

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2017_06

Stavba: Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

KSO:

Místo: Křelov - Bruchotín

CC-CZ:

Datum: 25.4.2017

Zadavatel:

Obec Křelov - Bruchotín

IČ:

63028255

DIČ:

CZ63028255

Uchazeč:

STRABAG a.s.

IČ:

60838744

DIČ:

60838744

Projektant:

Ing. Jiří Sotolář

IČ:

70592497

DIČ:

CZ7807108419

Poznámka:

Veškeré hodnoty byly získány odměřením a výpočtem z projektové dokumentace. Délkové hodnoty byly získány odměřením v příslušném grafickém programu (tištěná verze - délková měřidla). Plošné hodnoty byly získány odměřením v příslušném grafickém programu (tištěná verze - plošná měřidla např. planimetr).

V této dokumentaci byly projektantem zvoleny referenční materiály, výrobky a systémy, které vykazují požadované technické parametry. Tyto materiály, výrobky a systémy mohou být nahrazeny jinými za předpokladu, že budou dodrženy projektem požadované technické a designové parametry těchto zvolených a doporučených referenčních standardů. Výše uvedený postup musí být vždy konzultován s "tdi" a "gps" a odsouhlasen investorem.

Není-li ve smlouvě a navazující smluvní dokumentaci předmět a kvalita díla nesporně stanovena, v pochybnostech platí, že veškeré práce a dodávky se mají realizovat s obecnými technickými požadavky na výstavbu, závaznými technickými normami a podmínkami při použití běžných materiálů, výrobků a konstrukcí tuzemské provenience, zaručující vlastnosti podle platných zkušebních norem a stavebního zákona.

Veškeré technické a odborné zprávy jsou nedílnou součástí grafických částí projektu.

Cena bez DPH

6 487 192,50

		Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH	základní	21,00%	6 487 192,50	1 362 310,43
	snižovaná	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

7 849 502,93

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2017_06

Stavba: Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Místo: Křelov - Břuchotín

Datum: 25.04.2017

Zadavatel: Obec Křelov - Břuchotín

Projektant: Ing. Jiří Sotolář

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		6 487 192,50	7 849 502,93	
SO 101	Stavební úpravy od ulice Večeřova po ulici Janošíkovu	1 357 619,61	1 642 719,73	STA
SO 101.1.	Vedlejší rozpočtové náklady	51 100,00	61 831,00	Soupis
SO 101.2.	Parkovací stání	555 913,16	672 654,92	Soupis
SO 101.3.	Chodník pro pěší	635 361,05	768 786,87	Soupis
SO 101.4.	Sjezdy v šířce chodníků	115 245,40	139 446,93	Soupis
SO 102	Stavební úpravy od ulice Janošíkova po ulici Zahradní	2 263 529,17	2 738 870,30	STA
SO 102.1.	Vedlejší rozpočtové náklady	91 500,00	110 715,00	Soupis
SO 102.2.	Parkovací stání	585 008,81	707 860,66	Soupis
SO 102.3.	Chodník pro pěší	1 257 489,48	1 521 562,27	Soupis
SO 102.4.	Autobusová zastávka	209 750,71	253 798,36	Soupis
SO 102.5.	Sjezdy v šířce chodníků	119 780,17	144 934,01	Soupis
SO 103	Stavební úpravy od ulice Zahradní po ulici Za Chaloupkami	2 298 890,54	2 781 657,55	STA

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
SO 103.1.	Vedlejší rozpočtové náklady	94 400,00	114 224,00	Soupis
SO 103.2.	Parkovací stání	803 933,01	972 758,94	Soupis
SO 103.3.	Chodník pro pěší	1 259 055,18	1 523 456,77	Soupis
SO 103.4.	Sjezdy v šířce chodníků	141 502,35	171 217,84	Soupis
SO 104	Komunikace a zpevněné plochy - úprava 2017	567 153,18	686 255,35	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 101 - Stavební úpravy od ulice Večeřova po ulici Janošíkovu

Soupis:

SO 101.1. - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Křelov - Břuchotín

Zadavatel:

Obec Křelov - Břuchotín

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Ing. Jiří Sotolář

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.04.2017

IČ: 63028255

DIČ: CZ63028255

IČ: 60838744

DIČ: 60838744

IČ: 70592497

DIČ: CZ7807108419

Veškeré hodnoty byly získány odměřením a výpočtem z projektové dokumentace. Délkové hodnoty byly získány odměřením v příslušném grafickém programu (tištěná verze - délková měřidla). Plošné hodnoty byly získány odměřením v příslušném grafickém programu (tištěná verze - plošná měřidla např. planimetr).

V této dokumentaci byly projektantem zvoleny referenční materiály, výrobky a systémy, které vykazují požadované technické parametry. Tyto materiály, výrobky a systémy mohou být nahrazeny jinými za předpokladu, že budou dodrženy projektem požadované technické a designové parametry těchto zvolených a doporučených referenčních standardů. Výše uvedený postup musí být vždy konzultován s "tdi" a "gps" a odsouhlasen investorem. Není-li ve smlouvě a navazující smluvní dokumentaci předmět a kvalita díla nesporně stanovena, v pochybnostech platí, že veškeré práce a dodávky se mají realizovat s obecnými technickými požadavky na výstavbu, závaznými technickými normami a podmínkami při použití běžných materiálů, výrobků a konstrukcí tuzemské provenience, zaručující vlastnosti podle platných zkušebních norem a stavebního zákona.

Veškeré technické a odborné zprávy jsou nedílnou součástí grafických částí projektu.□

Veškeré ceny projekčního rozpočtu vedlejších rozpočtových nákladů byly stanoveny na základě zkušeností ze staveb obdobného rozsahu. Vedlejší rozpočtové náklady byly stanoveny pro jednotlivé stavební objekty, protože při projekčních pracích nebylo předem stanoveno zda se bude projekt realizovat kompletně nebo po jednotlivých etapách.

Cena bez DPH			51 100,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	51 100,00	21,00%	10 731,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			61 831,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 101 - Stavební úpravy od ulice Večeřova po ulici Janošíkovu

Soupis:

SO 101.1. - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Křelov - Břuchotín

Datum: 25.04.2017

Zadavatel: Obec Křelov - Břuchotín

Projektant: Ing. Jiří Sotolář

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	51 100,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	19 200,00
960 - Kompletační činnost	7 700,00
OST - Ostatní	24 200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 101 - Stavební úpravy od ulice Večeřova po ulici Janoškovu

Soupis:

SO 101.1. - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Křelov - Břuchotín

Datum: 25.04.2017

Zadavatel: Obec Křelov - Břuchotín

Projektant: Ing. Jiří Sotolář

Uchazeč: STRABAG a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

51 100,00

D 0

Vedlejší rozpočtové náklady

19 200,00

1	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	VV		Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií,					
	VV		vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.					
	VV		"minimálně mobilní buňka pro potřebu stavební firmy - 1 ks"					
	VV		"minimálně mobilní buňka pro potřebu investora - 1 ks"					
	VV		"minimálně mobilní WC - 1 ks" 1		1,000			
2	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	soubor	1,000	4 300,00	4 300,00	
	VV		"Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště"1		1,000			
3	K	039001003	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	3 250,00	3 250,00	

Poznámka k položce:

Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště;

Poznámka k položce:, odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených

P

VV

"Odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených" 1

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soubor	1,000	3 150,00	3 150,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Inženýrská činnost dozory koordinátor BOZP na staveništi</i>					
	VV		Náklady na zbudování, údržbu a zrušení:					
	VV		- zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob					
	VV		- komunikací pro pohyb osob po staveništi					
	VV		- přechodů přes výkopy					
	VV		- a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny					
	VV		1		1,000			
5	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
	VV		Například:					
	VV		- provoz investora a třetích osob					
	VV		- práce na památkově chráněném objektu					
	VV		- náklady na provádění zimní údržby					
	VV		- práce na těžce přístupných místech					
	VV		- ztížený provoz vozidel v centru města					
	VV		- ztížené dopravní podmínky					
	VV		- práce v ochranných pásmech					
	VV		"atd." 1		1,000			
D	960		Kompletační činnost				7 700,00	
6	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	...	1,000	7 700,00	7 700,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů"					
	VV		"V případě, že všechny práce budou prováděny vlastními pracovníky, lze tuto položku ocenit nulovou za podmínky, "					
	VV		"že tato skutečnost bude zapsána do poznámky položky."1		1,000			
D	OST		Ostatní				24 200,00	
7	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	1 540,00	1 540,00	
	VV		Geodetické vytýčení hlavních bodů stavebních objektů před zahájením stavebních prací a zdokumentování geodetického vytýčení papírovou a elektronickou					
	VV		"formou" 1		1,000			
8	K	012203001	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	2 700,00	2 700,00	
	VV		"Dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě." 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	2 360,00	2 360,00	
	VV		"Dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě viz VOP"1		1,000			
10	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	1 780,00	1 780,00	
	VV		Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP (5 x papírově a 1 x elektronicky ve formátu " DWG a PDF)" 1		1,000			
11	K	013254101	Monitoring průběhu výstavby	soubor	1,000	4 600,00	4 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce</i>					
	VV		"Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce" 1		1,000			
12	K	013254201	Pasportizace stávajících objektů	soubor	1,000	3 100,00	3 100,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, Pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací včetně fotodokumentace nebo videozáznamu.</i>					
	VV		Pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací včetně " fotodokumentace nebo videozáznamu." 1		1,000			
13	K	013274001	Náklady na realizační (dílenskou) dokumentace	soubor	1,000	1 200,00	1 200,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) bouracích prací; Poznámka k položce:, Náklad zhotovitele na zpracování realizační (dílenské) dokumentace, uzná-li zhotovitel, že ji k realizaci díla potřebuje. Soulad realizační dokumentace se zadávací dokumentací musí být před vlastní realizací odsouhlasena autorským dozorem.</i>					
	VV		Náklad zhotovitele na zpracování realizační (dílenské) dokumentace, uzná-li zhotovitel, že ji k realizaci díla potřebuje. Soulad realizační "dokumentace se zadávací dokumentací musí být před vlastní realizací odsouhlasena autorským dozorem."1		1,000			
14	K	013284001	Náklady na zpracování a vedení plánu KZP	soubor	1,000	800,00	800,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Poznámka k položce:, KZP = kontrolní a zkušební plán zpracovaný do podrobností položek rozpočtu</i>					
	VV		"KZP = kontrolní a zkušební plán zpracovaný do podrobností položek rozpočtu, "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"povinně obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami "					
	VV		"a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám." 1		1,000			
15	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
	VV		"Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách"					
	VV		"a dalších předpisích ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám "					
	VV		"a jejichž počet a druh by měl být specifikovaný v dokumentu KZP vyhotoveným zhotovitelem."					
	VV		"Statické zatěžovací zkoušky v minimálním počtu 5 ks zemní pláň a 5 ks pod obrusné konstrukce"1		1,000			
16	K	049103001	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	1 080,00	1 080,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby; Poznámka k položce:, Například:, - vyřízení záborů, žádosti o uzavírky, - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci, - zpracování havarijního a povodňového plánu, - jednání s úřady v zastoupení</i>					
	VV		Náklady vzniklé v průběhu stavebních prací jako například:					
	VV		- čištění veřejných komunikací znečištěných v souvislosti s realizací stavby					
	VV		- zimní údržba komunikací přístupných veřejnosti v obvodu staveniště					
	VV		- vyřízení záborů, žádosti o uzavírky					
	VV		- vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci					
	VV		- zpracování havarijního a povodňového plánu					
	VV		- jednání s úřady v zastoupení					
	VV		1		1,000			
17	K	049203001	Náklady stanovené zvláštními předpisy	soubor	1,000	400,00	400,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady stanovené zvláštními předpisy; Poznámka k položce:, Například:, - předpisy ČD, - předpisy ČEZ, - předpisy O2, atd.</i>					
	VV		Například:					
	VV		- předpisy ČD					
	VV		- předpisy ČEZ					
	VV		- předpisy O2, atd					
	VV		1		1,000			
18	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	soubor	1,000	600,00	600,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby; Poznámka k položce:, Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kopietací všech dokumentů požadovaných v SOD a VOP k předání stavby objednateli.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kopletací všech dokumentů požadovaných v SOD a VOP k předání stavby objenateli"1		1,000			
19	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD	soubor	1,000	540,00	540,00	

Poznámka k položce:

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady; Poznámka k položce:, Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD, např.:, - náklady na zřízení bankovních záruk, - náklady spojené vypracováním technologických postupů, - náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů, - náklady spojené s předáním díla , atd.

P

VV Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD a VOP, např.:

VV - náklady na zřízení bankovních záruk

VV - náklady spojené vypracováním technologických postupů

VV - náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů

VV - náklady spojené s převzetím staveniště

VV - náklady spojené s předáním díla

VV atd.

VV 1

1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 101 - Stavební úpravy od ulice Večeřova po ulici Janošikovu

Soupis:

SO 101.2. - Parkovací stání

KSO:

Místo: Křelov - Břuchotín

Zadavatel:

Obec Křelov - Břuchotín

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Ing. Jiří Sotolář

Poznámka:

Veškeré hodnoty byly získány odměřením a výpočtem z projektové dokumentace. Délkové hodnoty byly získány odměřením v příslušném grafickém programu (tištěná verze - délková měřidla). Plošné hodnoty byly získány odměřením v příslušném grafickém programu (tištěná verze - plošná měřidla např. planimetr).

V této dokumentaci byly projektantem zvoleny referenční materiály, výrobky a systémy, které vykazují požadované technické parametry. Tyto materiály, výrobky a systémy mohou být nahrazeny jinými za předpokladu, že budou dodrženy projektem požadované technické a designové parametry těchto zvolených a doporučených referenčních standardů. Výše uvedený postup musí být vždy konzultován s "tdi" a "gps" a odsouhlasen investorem. Není-li ve smlouvě a navazující smluvní dokumentaci předmět a kvalita díla nesporně stanovena, v pochybnostech platí, že veškeré práce a dodávky se mají realizovat s obecnými technickými požadavky na výstavbu, závaznými technickými normami a podmínkami při použití běžných materiálů, výrobků a konstrukcí tuzemské provenience, zaručující vlastnosti podle platných zkušebních norem a stavebního zákona.

Veškeré technické a odborné zprávy jsou nedílnou součástí grafických částí projektu.

CC-CZ:

Datum: 25.04.2017

IČ: 63028255

DIČ: CZ63028255

IČ: 60838744

DIČ: 60838744

IČ: 70592497

DIČ: CZ7807108419

Cena bez DPH				555 913,16
--------------	--	--	--	------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	555 913,16	21,00%	116 741,76
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	672 654,92
------------	-------	------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 101 - Stavební úpravy od ulice Večeřova po ulici Janošíkovu

Soupis:

SO 101.2. - Parkovací stání

Místo: Křelov - Břuchotín

Datum: 25.04.2017

Zadavatel: Obec Křelov - Břuchotín

Projektant: Ing. Jiří Sotolář

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

555 913,16

HSV - Práce a dodávky HSV

555 913,16

1 - Zemní práce

202 358,99

2 - Zakládání

25 027,28

5 - Komunikace pozemní

257 329,79

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

58 886,43

997 - Přesun sutě

911,16

998 - Přesun hmot

11 399,51

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 101 - Stavební úpravy od ulice Večeřova po ulici Janošíkovu

Soupis:

SO 101.2. - Parkovací stání

Místo: Křelov - Břuchotín

Datum: 25.04.2017

Zadavatel: Obec Křelov - Břuchotín

Projektant: Ing. Jiří Sotolář

Uchazeč: STRABAG a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

555 913,16

D HSV Práce a dodávky HSV

555 913,16

D 1 Zemní práce

202 358,99

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	324,746	12,80	4 156,75	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání, vyrýpnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého drnu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na zálivku před sejmutím drnu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou. 3. Ceny jsou určeny jen pro sejmutí drnu pro drnování. 4. Sejmutím drnu se rozumí sejmutí pláští nebo pásů drnu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další drnování. 5. Ceny nejsou určeny k pokládce travního drnu (koberce). Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 4.-11 Založení trávníku 6. Ceny lze použít při zakládání záhonů pro výsadbu rostlin z důvodu snížení profilu terénu.

PSC

VV

"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům

VV

385,544-60,7978

324,746

VV

Součet

324,746

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3	m3	194,848	91,20	17 770,14	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníci. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

VV "Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům

VV "V tloušťce 0,7 - 0,1 drn + 0,6 výkop"

VV 385,544*0,6-(60,7978*0,6)

VV Součet

194,848

194,848

3	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	194,848	218,90	42 652,23	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osově délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.</p>								
	PSC							
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům					
	VV		"V tloušťce 0,7 - 0,1 drn + 0,6 výkop"					
	VV		385,544*0,6-(60,7978*0,6)			194,848		
	VV		Součet			194,848		
4	K	132101101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	7,621	156,40	1 191,92	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>								
	PSC							
	VV		"Výkopy pro odvodňovací žebra"					
	VV		8,871-1,25		7,621			
	VV		Součet		7,621			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	202,469	88,30	17 878,01	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům"					
	VV		"V tloušťce 0,7 - 0,1 drn + 0,6 výkop"					
	VV		385,544*0,6+(8,871-1,25)-(60,7978*0,6)		202,469			
	VV		Součet		202,469			
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 552,937	7,80	12 112,91	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>					
		PSC						
		VV	"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům					
		VV	"V tloušťce 0,45 - 0,1 drn + 0,35 výkop"					
		VV	202,469*7,67		1 552,937			
		VV	Součet		1 552,937			
7	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m	m2	324,746	6,60	2 143,32	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na terénní přírážky za jízdu v nepříznivých nebo mimořádně nepříznivých poměrech a složení drnu na hromady. 2. V cenách nejsou započteny náklady na naložení na dopravní prostředek, tyto se oceňují souborem cen 167 10-21 Nakládání drnu. 3. Vzdálenost pro vodorovné přemístění drnu je délka nejvhodnější dopravní trasy, měřené v její ose, mezi těžištěm plochy z níž se drn snímá a těžištěm plochy určené k drnování.</i>					
		PSC						
		VV	"Likvidace drnu v rámci obce.					
		VV	"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům					
		VV	385,544-60,7978		324,746			
		VV	Součet		324,746			
8	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	202,469	18,60	3 765,92	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>								
	PSC							
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům					
	VV		"V tloušťce 0,7 - 0,1 drn + 0,6 výkop"					
	VV		385,544*0,6+(8,871-1,25)-(60,7978*0,6)					
	VV		Součet					
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	477,479	126,10	60 210,10	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: □

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

VV

231,326*2,8-(60,7978*2,8)

477,479

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	477,479				
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	29,227	108,00	3 156,52	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.								
PSC								
VV			"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům					
VV			"V tloušťce 0,7 - 0,1 drn + 0,6 výkop"					
VV			385,544*0,6*0,15-(60,7978*0,6*0,15)	29,227				
VV			Součet	29,227				
11	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	81,251	123,10	10 002,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům					
VV			"V tloušťce 0,7 - 0,1 drn + 0,6 výkop"					
VV			385,544*0,6*0,15*2,78-(60,7978*0,6*0,15*2,78)	81,251				
VV			Součet	81,251				
12	K	181102302	Úprava pláňe na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	324,746	12,30	3 994,38	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny se zhutněním jsou určeny pro všechny míry zhutnění. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovnání nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovnání pláňe z jiného důvodu. 3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách 5, 6 a 7. 4. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 215 90-1101 Zhutnění podloží pod násypy. 5. Ceny neplatí pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Urovnání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubní v horninách tř. 5, 6, a 7 betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.

VV "Zemní pláň pro parkovací stání a sjezdy"

VV 385,544-60,7978

VV Součet

324,746

324,746

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	237,283	12,20	2 894,85	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.					
	VV		"Ohumusování a osetí v místě napojení parkovacích stání a sjezdů na stávající rostlý terén"					
	VV		256,533-19,25		237,283			
	VV		Součet		237,283			
14	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	237,283	18,30	4 342,28	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 . čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11 Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů.					
	VV		"Ohumusování a osetí v místě napojení parkovacích stání a sjezdů na stávající rostlý terén"					
	VV		256,533-19,25		237,283			
	VV		Součet		237,283			
15	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2	m2	237,283	7,10	1 684,71	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání s případným naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně.					
	VV		256,533-19,25		237,283			
16	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	237,283	1,00	237,28	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen:□ 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.								
	PSC							
	VV		256,533-19,25		237,283			
17	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	237,283	2,10	498,29	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:□ 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.								
	PSC							
	VV		256,533-19,25		237,283			
18	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	237,283	0,50	118,64	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:□ 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.								
	PSC							
	VV		256,533-19,25		237,283			
19	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	237,283	1,70	403,38	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dvoz vody pro závlivku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.								
	PSC							
	VV		256,533-19,25		237,283			
20	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	237,283	1,70	403,38	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.								
PSC								
VV			256,533-19,25	237,283				
21	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	237,283	2,40	569,48	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti, b) zalití; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložením shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.								
PSC								
VV			256,533-19,25	237,283				
22	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	35,592	63,00	2 242,30	CS ÚRS 2017 01
VV			(256,533-19,25)*0,15	35,592				
23	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	35,592	212,00	7 545,50	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.								
PSC								
VV			(256,533-19,25)*0,15	35,592				
24	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	355,925	6,70	2 384,70	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.								
PSC								
VV			(256,533-19,25)*0,15*10	355,925				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání	25 027,28				
25	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	7,621	794,40	6 054,12	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.</p>					
VV			"Odvodňovací žebra"					
VV			8,871-1,25		7,621			
VV			Součet		7,621			
26	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	97,914	14,00	1 370,80	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.</p>					
VV			"Odvodňovací žebra"					
VV			117,164-19,25		97,914			
VV			Součet		97,914			
27	M	693111460	geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	112,601	18,90	2 128,16	CS ÚRS 2017 01
VV			"Odvodňovací žebra"					
VV			(117,164-19,25)*1,15		112,601			
VV			Součet		112,601			
28	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopisků tříděného	m3	1,143	691,10	789,93	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovnání povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku.								
		PSC						
		VV	"Odvodňovací žebra"					
		VV	(8,871-1,25)*0,15					
		VV	Součet					
29	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	99,350	24,90	2 473,82	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace.								
		PSC						
		VV	"Odvodňovací žebra"					
		VV	118,60-19,25					
		VV	Součet					
30	K	213111111	Stabilizace základové spáry zřízením vrstvy z geomříže tkané	m2	324,746	10,00	3 247,46	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení geomříže na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení geomříže a jejich spojení včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geomříže, která se oceňuje ve specifikaci. Ztrátové včetně přesahů a kotvení krajů lze stanovit ve výši 15 až 20 %.								
		PSC						
		VV	"V místě konstrukční vrstev					
		VV	385,544- 60,7978					
		VV	Součet					
31	M	693210610	geomříže dvouosé PET s tahovou pevností podélně i příčně 20 kN/m	m2	373,458	24,00	8 962,99	CS ÚRS 2017 01
		VV	(385,544-60,7978)*1,15 "Přepočtené koeficientem množství					
							373,458	
D 5 Komunikace pozemní							257 329,79	
32	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	271,224	119,80	32 492,64	CS ÚRS 2017 01
		VV	"Konstrukční vrstva					
		VV	332,022-60,7978					
		VV	Součet					
33	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	271,224	169,30	45 918,22	CS ÚRS 2017 01
		VV	"Konstrukční vrstva - sanace podloží					
		VV	332,022-60,7978					
		VV	Součet					
34	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 160 mm	m2	271,224	261,00	70 789,46	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.</p>								
	PSC							
	VV		"Konstrukční vrstva					
	VV		332,022-60,7978		271,224			
	VV		Součet		271,224			
35	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	271,224	162,50	44 073,90	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>								
	PSC							
	VV		"Konstrukční vrstva					
	VV		332,022-60,7978		271,224			
	VV		Součet		271,224			
36	M	592451090-R	dlažba skladebná betonová pro komunikace 20x20x8 cm přírodní	m2	122,295	169,50	20 729,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>spotřeba: 50 kus/m2</i>					
	VV		"Konstrukční vrstva					
	VV		(147,891-41,5478)*1,15		122,295			
	VV		Součet		122,295			
37	M	592450990-R	dlažba skladebná betonová pro komunikace 20x20x8 cm černá	m2	189,613	228,50	43 326,57	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>spotřeba: 50 kus/m2</i>					
	VV		"Konstrukční vrstva					
	VV		(184,131-19,25)*1,15		189,613			
	VV		Součet		189,613			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

D 9

Ostatní konstrukce a práce, bourání

58 886,43

38	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	4,000	57,30	229,20	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	-----	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevněných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.

PSC

VV

"Osazení svislých dopravní značek do uličního profilu dle požadavku DI Policie ČR

VV

4

4,000

VV

Součet

4,000

39	M	404442380	značka dopravní svislá reflexní AL- 3M 750 x 750 mm	kus	4,000	521,50	2 086,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------	----------------

VV

"Osazení svislých dopravní značek do uličního profilu dle požadavku DI Policie ČR

VV

"P2" 4

4,000

VV

Součet

4,000

40	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	4,000	802,30	3 209,20	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.

PSC

VV

"Osazení svislých dopravní značek do uličního profilu dle požadavku DI Policie ČR

VV

"P2" 4

4,000

VV

Součet

4,000

41	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	4,000	401,20	1 604,80	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---------------------	-----	-------	--------	----------	----------------

VV

"Osazení svislých dopravní značek do uličního profilu dle požadavku DI Policie ČR

VV

"P2" 4

4,000

VV

Součet

4,000

42	M	404452410	patka hliníková pro sloupek D 70 mm	kus	4,000	458,50	1 834,00	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	-------------------------------------	-----	-------	--------	----------	----------------

VV

"Osazení svislých dopravní značek do uličního profilu dle požadavku DI Policie ČR

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"P2" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
43	M	404452540	víčko plastové na sloupek 70	kus	4,000	11,50	46,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Osazení svislých dopravní značek do uličního profilu dle požadavku DI Policie ČR					
	VV		"P2" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
44	M	404452570	upínací svorka na sloupek D 70 mm	kus	4,000	45,90	183,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Osazení svislých dopravní značek do uličního profilu dle požadavku DI Policie ČR					
	VV		"P2" 4		4,000			
	VV		Součet		4,000			
45	K	915111112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	212,223	13,80	2 928,68	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
	VV		"Osazení vodorovných dopravní značek do uličního profilu dle požadavku DI Policie ČR					
	VV		212,223		212,223			
	VV		Součet		212,223			
46	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	212,223	1,20	254,67	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: □ 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu - 1111 v m délky dělicí čáry nebo vodící proužku (včetně mezer), b) pro cenu - 1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
	VV		"Osazení vodorovných dopravní značek do uličního profilu dle požadavku DI Policie ČR					
	VV		212,223		212,223			
	VV		Součet		212,223			
47	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžé značky	m	93,445	184,30	17 221,91	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
	PSC							
	VV		"Silniční obrubník pro parkovací stání					
	VV		93,445		93,445			
	VV		Součet		93,445			
48	M	592174650	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	74,382	75,50	5 615,84	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Silniční obrubník pro parkovací stání					
	VV		64,68*1,15		74,382			
	VV		Součet		74,382			
49	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový vibrolisovaný 100x15x15 cm	kus	24,225	72,50	1 756,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Silniční obrubník pro parkovací stání					
	VV		21,065*1,15		24,225			
	VV		Součet		24,225			
50	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P vibrolisovaný 100x15x15-25 cm	kus	8,855	201,20	1 781,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Silniční obrubník pro parkovací stání					
	VV		7,7*1,15		8,855			
	VV		Součet		8,855			
51	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	29,470	165,70	4 883,18	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
	PSC							
	VV		"Chodníkový obrubník pro sjezdy					
	VV		32,67-3,2		29,470			
	VV		Součet		29,470			
52	M	592174170	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x10x25 cm	kus	33,891	67,10	2 274,09	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Chodníkový obrubník pro sjezdy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		29,47*1,15		33,891			
	VV		Součet		33,891			
53	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	8,482	1 413,30	11 987,61	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Silniční obrubník pro parkovací stání					
	VV		93,445*0,075		7,008			
	VV		"Chodníkový obrubník pro sjezdy					
	VV		29,47*0,05		1,474			
	VV		Součet		8,482			
54	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného	m2	282,774	3,50	989,71	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.								
	VV		332,022-49,2478		282,774			
	VV		Součet		282,774			
D	997		Přesun suti				911,16	
55	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypaných materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	5,544	33,20	184,06	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypaný materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).								
56	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	105,345	4,10	431,91	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu sutí po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu sutí překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živící. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

PSC

57	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	5,655	52,20	295,19	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

PSC

D 998

Přesun hmot

11 399,51

58	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	542,834	18,00	9 771,01	CS ÚRS 2017 01
59	K	998223094	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	542,834	3,00	1 628,50	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 101 - Stavební úpravy od ulice Večeřova po ulici Janošikovu

Soupis:

SO 101.3. - Chodník pro pěši

KSO:

Místo: Křelov - Břuchotín

Zadavatel:

Obec Křelov - Břuchotín

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Ing. Jiří Sotolář

Poznámka:

Veškeré hodnoty byly získány odměřením a výpočtem z projektové dokumentace. Délkové hodnoty byly získány odměřením v příslušném grafickém programu (tištěná verze - délková měřidla). Plošné hodnoty byly získány odměřením v příslušném grafickém programu (tištěná verze - plošná měřidla např. planimetr).

V této dokumentaci byly projektantem zvoleny referenční materiály, výrobky a systémy, které vykazují požadované technické parametry. Tyto materiály, výrobky a systémy mohou být nahrazeny jinými za předpokladu, že budou dodrženy projektem požadované technické a designové parametry těchto zvolených a doporučených referenčních standardů. Výše uvedený postup musí být vždy konzultován s "tdi" a "gps" a odsouhlasen investorem. Není-li ve smlouvě a navazující smluvní dokumentaci předmět a kvalita díla nesporně stanovena, v pochybnostech platí, že veškeré práce a dodávky se mají realizovat s obecnými technickými požadavky na výstavbu, závaznými technickými normami a podmínkami při použití běžných materiálů, výrobků a konstrukcí tuzemské provenience, zaručující vlastnosti podle platných zkušebních norem a stavebního zákona.

Veškeré technické a odborné zprávy jsou nedílnou součástí grafických částí projektu.

CC-CZ:

Datum: 25.04.2017

IČ: 63028255

DIČ: CZ63028255

IČ: 60838744

DIČ: 60838744

IČ: 70592497

DIČ: CZ7807108419

Cena bez DPH				635 361,05
--------------	--	--	--	------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	635 361,05	21,00%	133 425,82
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	768 786,87
------------	-------	------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 101 - Stavební úpravy od ulice Večeřova po ulici Janošíkovu

Soupis:

SO 101.3. - Chodník pro pěši

Místo: Křelov - Břuchotín

Datum: 25.04.2017

Zadavatel: Obec Křelov - Břuchotín

Projektant: Ing. Jiří Sotolář

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

635 361,05

HSV - Práce a dodávky HSV

618 865,90

1 - Zemní práce

226 953,36

2 - Zakládání

27 914,31

5 - Komunikace pozemní

281 482,79

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

51 281,22

997 - Přesun sutě

19 576,23

998 - Přesun hmot

11 657,99

PSV - Práce a dodávky PSV

16 495,15

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

16 495,15

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 101 - Stavební úpravy od ulice Večeřova po ulici Janošíkovu

Soupis:

SO 101.3. - Chodník pro pěši

Místo: Křelov - Břuchotín

Datum: 25.04.2017

Zadavatel: Obec Křelov - Břuchotín

Projektant: Ing. Jiří Sotolář

Uchazeč: STRABAG a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

635 361,05

D HSV Práce a dodávky HSV

618 865,90

D 1 Zemní práce

226 953,36

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	249,502	54,30	13 547,96	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě silničních dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m² pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>								
	PSC							
	VV		"Rozebrání povrchu stávajícího chodníku pro pěší převážně z betonových dlažeb 30x30 cm"					
	VV		249,502		249,502			
	VV		Součet		249,502			
2	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	134,932	70,60	9 526,20	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>								
	PSC							
	VV		"Vytrhání stávajících obrubníků chodníků pro pěší"					
	VV		134,932		134,932			
	VV		Součet		134,932			
3	K	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	217,433	91,20	19 829,89	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:□</i> <i>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</i>					
	PSC							
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě chodníku pro pěši					
	VV		"V tloušťce 0,5 - 0,03 dlaždice + 0,79 výkop"					
	VV		286,096*0,76		217,433			
	VV		Součet		217,433			
4	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	217,433	218,90	47 596,08	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osově délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započtl jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.</p>								
		PSC						
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě chodníku pro pěši					
	VV		"V tloušťce 0,5 - 0,03 dlaždice + 0,79 výkop"					
	VV		286,096*0,76			217,433		
	VV		Součet			217,433		
5	K	132101101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	8,905	156,40	1 392,74	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Výkopy pro odvodňovací žebra"					
	VV		8,905		8,905			
	VV		Součet		8,905			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	226,338	88,30	19 985,65	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě chodníku pro pěši"					
	VV		"V tloušťce 0,5 - 0,03 dlaždice + 0,79 výkop"					
	VV		286,096*0,76		217,433			
	VV		"Výkopy pro odvodňovací žebra"					
	VV		8,905		8,905			
	VV		Součet		226,338			
7	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 037,042	7,80	15 888,93	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:□</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
	PSC							
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům					
	VV		"V tloušťce 0,79 - 0,03 dlaždice 0,79 výkop"					
	VV		217,433*9		1 956,897			
	VV		"Výkopy pro odvodňovací žebra"					
	VV		8,905*9		80,145			
	VV		Součet		2 037,042			
8	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	226,338	18,60	4 209,89	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

VV	"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě chodníku pro pěši	
VV	"V tloušťce 0,5 - 0,03 dlaždice + 0,79 výkop"	
VV	286,096*0,76	217,433
VV	"Výkopy pro odvodňovací žebra"	
VV	8,905	8,905
VV	Součet	226,338

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	633,746	126,10	79 915,37	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2.

Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

VV 226,338*2,8 633,746
VV Součet 633,746

10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	9,441	108,00	1 019,63	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	-------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.

VV "Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě chodníku pro pěši
VV "V tloušťce 0,5 - 0,03 dlaždice + 0,22 výkop"
VV 286,096*0,22*0,15 9,441
VV Součet 9,441

11	M	583312000	štěrkopisek netříděný zásypový materiál	t	26,246	123,10	3 230,88	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě chodníku pro pěši					
	VV		"V tloušťce 0,5 - 0,03 dlaždice + 0,22 výkop"					
	VV		286,096*0,22*0,15*2,78		26,246			
	VV		Součet		26,246			
12	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	286,096	12,30	3 518,98	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny se zhutněním jsou určeny pro všechny míry zhutnění. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovnání nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách 5, 6 a 7. 4. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 215 90-1101 Zhutnění podloží pod násypy. 5. Ceny neplatí pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Urovnání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubní v horninách tř. 5, 6, a 7 betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.</p>								
	PSC							
	VV		"Zemní pláň pro chodníky pro pěši"					
	VV		286,096		286,096			
	VV		Součet		286,096			
13	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	74,172	12,20	904,90	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>								
	PSC							
	VV		"Ohumusování a osetí v místě napojení chodníků pro pěši na stávající rostlý terén"					
	VV		132,149-57,977		74,172			
	VV		Součet		74,172			
14	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	74,172	18,30	1 357,35	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny jsou určeny pro svažování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 . čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11 Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů.								
	PSC							
	VV		"Ohumusování a osetí v místě napojení chodníků pro pěší na stávající rostlý terén"					
	VV		132,149-57,977			74,172		
	VV		Součet			74,172		
15	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2	m2	74,172	7,10	526,62	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání s případným naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně.								
	VV		132,149-57,977			74,172		
16	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	74,172	1,00	74,17	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:□ 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.								
	VV		132,149-57,977			74,172		
17	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	74,172	2,10	155,76	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:□ 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.								
	VV		132,149-57,977			74,172		
18	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	74,172	0,50	37,09	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:□ 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.								
	VV		132,149-57,977			74,172		
19	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	74,172	1,70	126,09	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalítí rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro závlivu rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.								
VV			132,149-57,977	74,172				
20	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	74,172	1,70	126,09	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.								
VV			132,149-57,977	74,172				
21	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	74,172	2,40	178,01	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleť; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleť, b) zalítí; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalítí rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.								
VV			132,149-57,977	74,172				
22	K	185804312	Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	11,126	63,00	700,94	CS ÚRS 2017 01
VV			(132,149-57,977)*0,15	11,126				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	11,126	212,00	2 358,71	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
	VV		(132,149-57,977)*0,15		11,126			
24	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	111,258	6,70	745,43	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
	VV		(132,149-57,977)*0,15*10		111,258			
D	2		Zakládání				27 914,31	
25	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	8,905	794,40	7 074,13	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	VV		"Odvodňovací žebra"					
	VV		8,905		8,905			
	VV		Součet		8,905			
26	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	137,704	14,00	1 927,86	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapážených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.</p>								
	PSC							
	VV		"Odvodňovací žebra"					
	VV		137,704			137,704		
	VV		Součet			137,704		
27	M	693111460	geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	158,360	18,90	2 993,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Odvodňovací žebra"					
	VV		137,704*1,15			158,360		
	VV		Součet			158,360		
28	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	1,336	691,10	923,31	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovnání povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku.</p>								
	PSC							
	VV		"Odvodňovací žebra"					
	VV		8,905*0,15			1,336		
	VV		Součet			1,336		
29	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	122,665	24,90	3 054,36	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace.</p>								
	PSC							
	VV		"Odvodňovací žebra"					
	VV		122,665			122,665		
	VV		Součet			122,665		
30	K	213111111	Stabilizace základové spáry zřízením vrstvy z geomříže tkané	m2	286,096	10,00	2 860,96	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení geomříží na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení geomříží a jejich spojení včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geomříží, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů a kotvení krajů lze stanovit ve výši 15 až 20 %.								
	PSC							
	VV		"V místě konstrukční vrstev					
	VV		286,096		286,096			
	VV		Součet		286,096			
31	M	693210610	geomříže dvouosé PET s tahovou pevností podélně i příčně 20 kN/m	m2	378,362	24,00	9 080,69	CS ÚRS 2017 01
	VV		"V místě konstrukční vrstev					
	VV		286,096*1,15		329,010			
	VV		Součet		329,010			
	VV		329,01*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		378,362			
D 5 Komunikace pozemní							281 482,79	
32	K	564651113	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	287,143	119,40	34 284,87	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Konstrukční vrstva - 1. vrstva"					
	VV		287,143		287,143			
	VV		Součet		287,143			
33	K	564651114	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	287,143	126,40	36 294,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Konstrukční vrstva - 2. vrstva"					
	VV		287,143		287,143			
	VV		Součet		287,143			
34	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	287,143	119,80	34 399,73	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Konstrukční vrstva - frakce 16-32"					
	VV		287,143		287,143			
	VV		Součet		287,143			
35	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 160 mm	m2	287,143	228,40	65 583,46	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: □

PSC

1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na:
a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Konstrukční vrstva					
	VV		287,143		287,143			
	VV		Součet		287,143			
36	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	230,816	153,70	35 476,42	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p><i>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</i></p>								
	PSC							
	VV		"Konstrukční vrstva					
	VV		230,816		230,816			
	VV		Součet		230,816			
37	M	592451100-R	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338), dlažba skladebná betonová hladká 20 x 10 x 6 černá	m2	265,438	191,80	50 911,01	
	P		<i>Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2</i>					
	VV		"Konstrukční vrstva					
	VV		230,816*1,15		265,438			
	VV		Součet		265,438			
38	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	56,327	162,50	9 153,14	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p><i>1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ..-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</i></p>								
	PSC							
	VV		"Konstrukční vrstva					
	VV		45,679		45,679			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Varovné pásy					
	VV		10,648		10,648			
	VV		Součet		56,327			
39	M	592450990-R	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338), dlažba skladebná betonová hladká 20 x 20 x 8 černá	m2	52,531	228,50	12 003,33	
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		"Konstrukční vrstva					
	VV		45,679*1,15		52,531			
	VV		Součet		52,531			
40	M	592451230-R	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná betonová hladká 20 x 10 x 8 přírodní	m2	12,245	275,70	3 375,95	
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		"Varovné pásy					
	VV		10,648*1,15		12,245			
	VV		Součet		12,245			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				51 281,22	
41	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	148,577	165,70	24 619,21	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"Chodníkový obrubník					
	VV		148,577		148,577			
	VV		Součet		148,577			
42	M	592174170	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x10x25 cm	kus	170,864	67,10	11 464,97	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Chodníkový obrubník					
	VV		148,577*1,15		170,864			
	VV		Součet		170,864			
43	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	7,429	1 413,30	10 499,41	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Chodníkový obrubník pro sjezdy					
	VV		148,577*0,05		7,429			
	VV		Součet		7,429			
44	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	287,143	3,50	1 005,00	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.								
	VV		287,143		287,143			
	VV		Součet		287,143			
45	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	249,502	14,80	3 692,63	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajiníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.								
	VV		"Rozebrání povrchu stávajícího chodníku pro pěší převážně z betonových dlažeb 30x30 cm"					
	VV		249,502		249,502			
	VV		Součet		249,502			
D	997		Přesun sutě				19 576,23	
46	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	97,027	33,20	3 221,30	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).								
47	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	1 248,588	4,10	5 119,21	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).								
	PSC							
	VV		69,366*18		1 248,588			
	VV		Součet		1 248,588			
48	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	97,027	14,90	1 445,70	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.								
49	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	97,027	100,90	9 790,02	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
	PSC							
D 998 Přesun hmot							11 657,99	
50	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	555,142	18,00	9 992,56	CS ÚRS 2017 01
51	K	998223094	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	555,142	3,00	1 665,43	CS ÚRS 2017 01
D PSV Práce a dodávky PSV							16 495,15	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							16 495,15	
52	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 1,0 m	m2	122,665	59,50	7 298,57	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi. "Napojení chodníku pro pěší na stávající objekty je nutno opatřit nopovou fólií v minimální délce 1,0 m ukončenou dle čsn 73361								
	PSC							
	VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		122,665		122,665			
	VV		Součet		122,665			
53	K	711491176	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V přípevnění izolace ukončovací lištou	m	122,665	15,20	1 864,51	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení. "Napojení chodníku pro pěší na stávající objekty je nutno opatřit nopovou fólií v minimální délce 1,0 m ukončenou dle čsn 73361								
	PSC							
	VV				122,665			
	VV				122,665			
	VV				122,665			
54	M	283230350	lišta horní 2 m, pro fólie hydroizolační	kus	61,333	67,80	4 158,38	CS ÚRS 2017 01
"Napojení chodníku pro pěší na stávající objekty je nutno opatřit nopovou fólií v minimální délce 1,0 m ukončenou dle čsn 73361								
	VV				61,333			
	VV				61,333			
	VV				61,333			
55	M	283230340	páska lepicí oboustranná parotěsných fólií 0,05x10 m	kus	12,267	252,20	3 093,74	CS ÚRS 2017 01
"Napojení chodníku pro pěší na stávající objekty je nutno opatřit nopovou fólií v minimální délce 1,0 m ukončenou dle čsn 73361								
	VV				12,267			
	VV				12,267			
	VV				12,267			
56	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,123	650,00	79,95	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 101 - Stavební úpravy od ulice Večeřova po ulici Janošikovu

Soupis:

SO 101.4. - Sjezdy v šířce chodníků

KSO:

Místo: Křelov - Břuchotín

Zadavatel:

Obec Křelov - Břuchotín

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Ing. Jiří Sotolář

Poznámka:

Veškeré hodnoty byly získány odměřením a výpočtem z projektové dokumentace. Délkové hodnoty byly získány odměřením v příslušném grafickém programu (tištěná verze - délková měřidla). Plošné hodnoty byly získány odměřením v příslušném grafickém programu (tištěná verze - plošná měřidla např. planimetr).

V této dokumentaci byly projektantem zvoleny referenční materiály, výrobky a systémy, které vykazují požadované technické parametry. Tyto materiály, výrobky a systémy mohou být nahrazeny jinými za předpokladu, že budou dodrženy projektem požadované technické a designové parametry těchto zvolených a doporučených referenčních standardů. Výše uvedený postup musí být vždy konzultován s "tdi" a "gps" a odsouhlasen investorem. Není-li ve smlouvě a navazující smluvní dokumentaci předmět a kvalita díla nesporně stanovena, v pochybnostech platí, že veškeré práce a dodávky se mají realizovat s obecnými technickými požadavky na výstavbu, závaznými technickými normami a podmínkami při použití běžných materiálů, výrobků a konstrukcí tuzemské provenience, zaručující vlastnosti podle platných zkušebních norem a stavebního zákona.

Veškeré technické a odborné zprávy jsou nedílnou součástí grafických částí projektu.

CC-CZ:

Datum: 25.04.2017

IČ: 63028255

DIČ: CZ63028255

IČ: 60838744

DIČ: 60838744

IČ: 70592497

DIČ: CZ7807108419

Cena bez DPH				115 245,40
--------------	--	--	--	------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	115 245,40	21,00%	24 201,53
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	139 446,93
------------	-------	------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 101 - Stavební úpravy od ulice Večeřova po ulici Janošíkovu

Soupis:

SO 101.4. - Sjezdy v šířce chodníků

Místo: Křelov - Břuchotín

Datum: 25.04.2017

Zadavatel: Obec Křelov - Břuchotín

Projektant: Ing. Jiří Sotolář

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

115 245,40

HSV - Práce a dodávky HSV

115 245,40

1 - Zemní práce

42 289,69

2 - Zakládání

4 576,16

5 - Komunikace pozemní

63 951,97

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 216,09

997 - Přesun sutě

679,47

998 - Přesun hmot

2 532,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 101 - Stavební úpravy od ulice Večeřova po ulici Janošíkovu

Soupis:

SO 101.4. - Sjezdy v šířce chodníků

Místo: Křelov - Břuchotín

Datum: 25.04.2017

Zadavatel: Obec Křelov - Břuchotín

Projektant: Ing. Jiří Sotolář

Uchazeč: STRABAG a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

115 245,40

D HSV Práce a dodávky HSV

115 245,40

D 1 Zemní práce

42 289,69

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	60,798	12,80	778,21	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání, vyrýpnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého drnu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na zálivku před sejmutím drnu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou. 3. Ceny jsou určeny jen pro sejmutí drnu pro drnování. 4. Sejmutím drnu se rozumí sejmutí pláští nebo pásů drnu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další drnování. 5. Ceny nejsou určeny k pokládce travního drnu (koberce). Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 4.-11 Založení trávníku 6. Ceny lze použít při zakládání záhonů pro výsadbu rostlin z důvodu snížení profilu terénu.

PSC

VV

"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům

VV

60,7978

60,798

VV

Součet

60,798

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3	m3	41,950	91,20	3 825,84	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

PSC

1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

VV

"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům

VV

"V tloušťce 0,7 9- 0,1 drn + 0,69 výkop"

VV

(60,7978*0,69)

41,950

VV

Součet

41,950

3	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	41,950	218,90	9 182,86	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušnina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osově délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.</p>								
	PSC							
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům					
	VV		"V tloušťce 0,7 9- 0,1 drn + 0,69 výkop"					
	VV		(60,7978*0,69)			41,950		
	VV		Součet			41,950		
4	K	132101101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	1,250	156,40	195,50	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>								
		PSC						
		VV	"Výkopy pro odvodňovací žebra"					
		VV	1,25		1,250			
		VV	Součet		1,250			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	43,200	88,30	3 814,56	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
		PSC						
		VV	"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům"					
		VV	"V tloušťce 0,7 9- 0,1 drn + 0,69 výkop"					
		VV	(60,7978*0,69)		41,950			
		VV	"Výkopy pro odvodňovací žebra"					
		VV	1,25		1,250			
		VV	Součet		43,200			
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	388,804	7,80	3 032,67	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
	PSC							
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům					
	VV		"V tloušťce 0,7 9- 0,1 drn + 0,69 výkop"					
	VV		(60,7978*0,69)*9		377,554			
	VV		"Výkopy pro odvodňovací žebra"					
	VV		1,25*9		11,250			
	VV		Součet		388,804			
7	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m	m2	60,798	6,60	401,27	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na terénní přírážky za jízdu v nepříznivých nebo mimořádně nepříznivých poměrech a složení drnu na hromady. 2. V cenách nejsou započteny náklady na naložení na dopravní prostředek, tyto se oceňují souborem cen 167 10-21 Nakládání drnu. 3. Vzdálenost pro vodorovné přemístění drnu je délka nejhospodárnější dopravní trasy, měřené v její ose, mezi těžištěm plochy z níž se drn snímá a těžištěm plochy určené k drnování.</p>								
	PSC							
	VV		"Likvidace drnu v rámci obce.					
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům					
	VV		60,7978		60,798			
	VV		Součet		60,798			
8	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	37,729	18,60	701,76	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:□</i></p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>								
	PSC							
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům					
	VV		"V tloušťce 0,7 - 0,1 drn + 0,6 výkop"					
	VV		1,25+(60,7978*0,6)			37,729		
	VV		Součet			37,729		
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	120,961	126,10	15 253,18	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům					
	VV		"V tloušťce 0,7 9- 0,1 drn + 0,69 výkop"					
	VV		(60,7978*0,69)*2,8		117,461			
	VV		"Výkopy pro odvodňovací žebra"					
	VV		1,25*2,8		3,500			
	VV		Součet		120,961			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	5,472	108,00	590,98	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.</i>					
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům					
	VV		"V tloušťce 0,7 - 0,1 drn + 0,6 výkop"					
	VV		(60,7978*0,6*0,15)		5,472			
	VV		Součet		5,472			
11	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	15,212	123,10	1 872,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům					
	VV		"V tloušťce 0,7 - 0,1 drn + 0,6 výkop"					
	VV		(60,7978*0,6*0,15*2,78)		15,212			
	VV		Součet		15,212			
12	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	60,798	12,30	747,82	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div>Poznámka k souboru cen:▯ 1. Ceny se zhutněním jsou určeny pro všechny míry zhutnění. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovnání nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovnání pláň z jiného důvodu. 3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách 5, 6 a 7. 4. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 215 90-1101 Zhutnění podloží pod násypy. 5. Ceny neplatí pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Urovnání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubní v horninách tř. 5, 6, a 7 betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.</div>								
	VV		"Zemní plán pro parkovací stání a sjezdy"					
	VV		60,7978		60,798			
	VV		Součet		60,798			
13	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	19,250	12,20	234,85	CS ÚRS 2017 01
<div>Poznámka k souboru cen:▯ 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</div>								
	VV		"Ohumusování a osetí v místě napojení parkovacích stání a sjezdů na stávající rostlý terén"					
	VV		19,25		19,250			
	VV		Součet		19,250			
14	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	19,250	18,30	352,28	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 . čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11 Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů.								
	PSC							
	VV		"Ohumusování a osetí v místě napojení parkovacích stání a sjezdů na stávající rostlý terén"					
	VV		19,25		19,250			
	VV		Součet		19,250			
15	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2	m2	19,250	7,10	136,68	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání s případným naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně.								
	VV		19,25		19,250			
16	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	19,250	1,00	19,25	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.								
	VV		19,25		19,250			
17	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	19,250	2,10	40,43	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.								
	VV		19,25		19,250			
18	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	19,250	0,50	9,63	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.								
	VV		19,25		19,250			
19	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	19,250	1,70	32,73	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovozy vody pro závlivu rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV

19,25

19,250

20	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	19,250	1,70	32,73	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV

19,25

19,250

21	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	19,250	2,40	46,20	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	--------	------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti, b) zaliti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV

19,25

19,250

22	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	2,888	63,00	181,94	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

VV

(19,25)*0,15

2,888

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	2,888	212,00	612,26	CS ÚRS 2017 01
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.						
	VV		(19,25)*0,15		2,888			
24	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	28,875	6,70	193,46	CS ÚRS 2017 01
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.						
	VV		(19,25)*0,15*10		28,875			
D	2	Zakládání					4 576,16	
25	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	1,250	794,40	993,00	CS ÚRS 2017 01
	PSC	<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.						
	VV		"Odvodňovací žebra"					
	VV		1,25		1,250			
	VV		Součet		1,250			
26	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	19,250	14,00	269,50	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapážených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.</p>								
	PSC							
	VV		"Odvodňovací žebra"					
	VV		19,25		19,250			
	VV		Součet		19,250			
27	M	693111460	geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	22,138	18,90	418,41	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Odvodňovací žebra"					
	VV		(19,25)*1,15		22,138			
	VV		Součet		22,138			
28	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	0,188	691,10	129,93	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovnání povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku.</p>								
	PSC							
	VV		"Odvodňovací žebra"					
	VV		(1,25)*0,15		0,188			
	VV		Součet		0,188			
29	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	19,250	24,90	479,33	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace.</p>								
	PSC							
	VV		"Odvodňovací žebra"					
	VV		19,25		19,250			
	VV		Součet		19,250			
30	K	213111111	Stabilizace základové spáry zřízením vrstvy z geomříže tkané	m2	60,798	10,00	607,98	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení geomříží na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení geomříží a jejich spojení včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geomříží, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů a kotvení krajů lze stanovit ve výši 15 až 20 %.								
	PSC							
	VV		"V místě konstrukční vrstev					
	VV		60,7978		60,798			
	VV		Součet		60,798			
31	M	693210610	geomříže dvouosé PET s tahovou pevností podélně i příčně 20 kN/m	m2	69,917	24,00	1 678,01	CS ÚRS 2017 01
	VV		(60,7978)*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		69,917			
D 5 Komunikace pozemní							63 951,97	
32	K	564651113	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	60,798	119,40	7 259,28	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Konstrukční vrstva - 1. vrstva"					
	VV		60,798		60,798			
	VV		Součet		60,798			
33	K	564651114	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	60,798	126,40	7 684,87	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Konstrukční vrstva - 2. vrstva"					
	VV		60,798		60,798			
	VV		Součet		60,798			
34	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	60,798	119,80	7 283,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Konstrukční vrstva"					
	VV		60,7978		60,798			
	VV		Součet		60,798			
35	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 160 mm	m2	60,798	261,00	15 868,28	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřík proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřík, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřík popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.								
	PSC							
	VV		"Konstrukční vrstva					
	VV		60,7978		60,798			
	VV		Součet		60,798			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
36	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	60,798	162,50	9 879,68	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>								
PSC								
VV			"Konstrukční vrstva					
VV			60,7978					
VV			Součet					
37	M	592451090-R	dlažba skladebná betonová pro komunikace 20x20x8 cm černá	m2	47,780	228,50	10 917,73	
P			Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
VV			"Konstrukční vrstva					
VV			(41,5478)*1,15					
VV			Součet					
38	M	592450990-R	dlažba skladebná betonová pro komunikace 20x20x8 cm černá	m2	22,138	228,50	5 058,53	
P			Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
VV			"Konstrukční vrstva					
VV			(19,25)*1,15					
VV			Součet					
D 9							1 216,09	
Ostatní konstrukce a práce, bourání								
39	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	3,200	165,70	530,24	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.								
	PSC							
	VV		"Chodníkový obrubník pro sjezdy					
	VV		3,2		3,200			
	VV		Součet		3,200			
40	M	592174170	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x10x25 cm	kus	3,680	67,10	246,93	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Chodníkový obrubník pro sjezdy					
	VV		3,2*1,15		3,680			
	VV		Součet		3,680			
41	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,160	1 413,30	226,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Chodníkový obrubník pro sjezdy					
	VV		3,2*0,05		0,160			
	VV		Součet		0,160			
42	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného	m2	60,798	3,50	212,79	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.								
	VV		60,7978		60,798			
	VV		Součet		60,798			
D	997		Přesun suti				679,47	
43	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypaných materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	5,544	33,20	184,06	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

44	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	105,348	4,10	431,93	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	---------	------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

45	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	1,216	52,20	63,48	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	---	-------	-------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

D		998	Přesun hmot	2 532,02				
46	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	120,572	18,00	2 170,30	CS ÚRS 2017 01
47	K	998223094	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	120,572	3,00	361,72	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 102 - Stavební úpravy od ulice Janošíkova po ulici Zahradní

Soupis:

SO 102.1. - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Křelov - Břuchotín

Zadavatel:

Obec Křelov - Břuchotín

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Ing. Jiří Sotolář

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.04.2017

IČ: 63028255

DIČ: CZ63028255

IČ: 60838744

DIČ: 60838744

IČ: 70592497

DIČ: CZ7807108419

Veškeré hodnoty byly získány odměřením a výpočtem z projektové dokumentace. Délkové hodnoty byly získány odměřením v příslušném grafickém programu (tištěná verze - délková měřidla). Plošné hodnoty byly získány odměřením v příslušném grafickém programu (tištěná verze - plošná měřidla např. planimetr).

V této dokumentaci byly projektantem zvoleny referenční materiály, výrobky a systémy, které vykazují požadované technické parametry. Tyto materiály, výrobky a systémy mohou být nahrazeny jinými za předpokladu, že budou dodrženy projektem požadované technické a designové parametry těchto zvolených a doporučených referenčních standardů. Výše uvedený postup musí být vždy konzultován s "tdi" a "gps" a odsouhlasen investorem. Není-li ve smlouvě a navazující smluvní dokumentaci předmět a kvalita díla nesporně stanovena, v pochybnostech platí, že veškeré práce a dodávky se mají realizovat s obecnými technickými požadavky na výstavbu, závaznými technickými normami a podmínkami při použití běžných materiálů, výrobků a konstrukcí tuzemské provenience, zaručující vlastnosti podle platných zkušebních norem a stavebního zákona.

Veškeré technické a odborné zprávy jsou nedílnou součástí grafických částí projektu. □

Veškeré ceny projekčního rozpočtu vedlejších rozpočtových nákladů byly stanoveny na základě zkušeností ze staveb obdobného rozsahu. Vedlejší rozpočtové náklady byly stanoveny pro jednotlivé stavební objekty, protože při projekčních pracích nebylo předem stanoveno zda se bude projekt realizovat kompletně nebo po jednotlivých etapách.

Cena bez DPH			91 500,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	91 500,00	21,00%	19 215,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			110 715,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 102 - Stavební úpravy od ulice Janošíkova po ulici Zahradní

Soupis:

SO 102.1. - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Křelov - Břuchotín

Datum: 25.04.2017

Zadavatel: Obec Křelov - Břuchotín

Projektant: Ing. Jiří Sotolář

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	91 500,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	33 050,00
960 - Kompletační činnost	13 300,00
OST - Ostatní	45 150,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 102 - Stavební úpravy od ulice Janošíkova po ulici Zahradní

Soupis:

SO 102.1. - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Křelov - Břuchotín

Datum: 25.04.2017

Zadavatel: Obec Křelov - Břuchotín

Projektant: Ing. Jiří Sotolář

Uchazeč: STRABAG a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

91 500,00

D 0

Vedlejší rozpočtové náklady

33 050,00

1	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	soubor	1,000	8 150,00	8 150,00	
	VV		Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií,					
	VV		vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.					
	VV		"minimálně mobilní buňka pro potřebu stavební firmy - 1 ks"					
	VV		"minimálně mobilní buňka pro potřebu investora - 1 ks"					
	VV		"minimálně mobilní WC - 1 ks" 1		1,000			
2	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	soubor	1,000	7 000,00	7 000,00	
	VV		"Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště"1		1,000			
3	K	039001003	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	6 450,00	6 450,00	

Poznámka k položce:

Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště;

Poznámka k položce:, odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených

P

VV

"Odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených" 1

1,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soubor	1,000	5 450,00	5 450,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Inženýrská činnost dozory koordinátor BOZP na staveništi</i>					
	VV		Náklady na zbudování, údržbu a zrušení:					
	VV		- zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob					
	VV		- komunikací pro pohyb osob po staveništi					
	VV		- přechodů přes výkopy					
	VV		- a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny					
	VV		1		1,000			
5	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	soubor	1,000	6 000,00	6 000,00	
	VV		Například:					
	VV		- provoz investora a třetích osob					
	VV		- práce na památkově chráněném objektu					
	VV		- náklady na provádění zimní údržby					
	VV		- práce na těžce přístupných místech					
	VV		- ztížený provoz vozidel v centru města					
	VV		- ztížené dopravní podmínky					
	VV		- práce v ochranných pásmech					
	VV		"atd." 1		1,000			
D	960		Kompletační činnost				13 300,00	
6	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	...	1,000	13 300,00	13 300,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů"					
	VV		"V případě, že všechny práce budou prováděny vlastními pracovníky, lze tuto položku ocenit nulovou za podmínky, "					
	VV		"že tato skutečnost bude zapsána do poznámky položky."1		1,000			
D	OST		Ostatní				45 150,00	
7	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	3 160,00	3 160,00	
	VV		Geodetické vytyčení hlavních bodů stavebních objektů před zahájením stavebních prací a zdokumentování geodetického vytyčení papírovou a elektronickou					
	VV		"formou" 1		1,000			
8	K	012203001	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	4 650,00	4 650,00	
	VV		"Dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě." 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	4 370,00	4 370,00	
	VV		"Dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě viz VOP"1		1,000			
10	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	3 200,00	3 200,00	
	VV		Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP (5 x papírově a 1 x elektronicky ve formátu " DWG a PDF)" 1		1,000			
11	K	013254101	Monitoring průběhu výstavby	soubor	1,000	8 000,00	8 000,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce</i>					
	VV		"Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce" 1		1,000			
12	K	013254201	Pasportizace stávajících objektů	soubor	1,000	5 300,00	5 300,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací včetně fotodokumentace nebo videozáznamu.</i>					
	VV		Pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací včetně " fotodokumentace nebo videozáznamu." 1		1,000			
13	K	013274001	Náklady na realizační (dílenskou) dokumentace	soubor	1,000	2 100,00	2 100,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) bouracích prací; Poznámka k položce:, Náklad zhotovitele na zpracování realizační (dílenské) dokumentace, uzná-li zhotovitel, že ji k realizaci díla potřebuje. Soulad realizační dokumentace se zadávací dokumentací musí být před vlastní realizací odsouhlasena autorským dozorem.</i>					
	VV		Náklad zhotovitele na zpracování realizační (dílenské) dokumentace, uzná-li zhotovitel, že ji k realizaci díla potřebuje. Soulad realizační "dokumentace se zadávací dokumentací musí být před vlastní realizací odsouhlasena autorským dozorem."1		1,000			
14	K	013284001	Náklady na zpracování a vedení plánu KZP	soubor	1,000	1 350,00	1 350,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, KZP = kontrolní a zkušební plán zpracovaný do podrobností položek rozpočtu</i>					
	VV		"KZP = kontrolní a zkušební plán zpracovaný do podrobností položek rozpočtu, "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"povinně obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami "					
	VV		"a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám." 1		1,000			
15	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00	
	VV		"Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách"					
	VV		"a dalších předpisích ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám "					
	VV		"a jejichž počet a druh by měl být specifikovaný v dokumentu KZP vyhotoveným zhotovitelem."					
	VV		"Statické zatěžovací zkoušky v minimálním počtu 5 ks zemní pláň a 5 ks pod obrusné konstrukce"1		1,000			
16	K	049103001	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	1 860,00	1 860,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby; Poznámka k položce:, Například:, - vyřízení záborů, žádosti o uzavírky, - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci, - zpracování havarijního a povodňového plánu, - jednání s úřady v zastoupení</i>					
	VV		Náklady vzniklé v průběhu stavebních prací jako například:					
	VV		- čištění veřejných komunikací znečištěných v souvislosti s realizací stavby					
	VV		- zimní údržba komunikací přístupných veřejnosti v obvodu staveniště					
	VV		- vyřízení záborů, žádosti o uzavírky					
	VV		- vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci					
	VV		- zpracování havarijního a povodňového plánu					
	VV		- jednání s úřady v zastoupení					
	VV		1		1,000			
17	K	049203001	Náklady stanovené zvláštními předpisy	soubor	1,000	650,00	650,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady stanovené zvláštními předpisy; Poznámka k položce:, Například:, - předpisy ČD, - předpisy ČEZ, - předpisy O2, atd.</i>					
	VV		Například:					
	VV		- předpisy ČD					
	VV		- předpisy ČEZ					
	VV		- předpisy O2, atd					
	VV		1		1,000			
18	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	soubor	1,000	1 080,00	1 080,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby; Poznámka k položce:, Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kopleťací všech dokumentů požadovaných v SOD a VOP k předání stavby objednateli.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kopletací všech dokumentů požadovaných v SOD a VOP k předání stavby objenateli"1		1,000			
19	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD	soubor	1,000	930,00	930,00	

Poznámka k položce:

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady; Poznámka k položce:, Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD, např.:, - náklady na zřízení bankovních záruk, - náklady spojené vypracováním technologických postupů, - náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů, - náklady spojené s předáním díla , atd.

P

VV Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD a VOP, např.:

VV - náklady na zřízení bankovních záruk

VV - náklady spojené vypracováním technologických postupů

VV - náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů

VV - náklady spojené s převzetím staveniště

VV - náklady spojené s předáním díla

VV atd.

VV 1

1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 102 - Stavební úpravy od ulice Janošikova po ulici Zahradní

Soupis:

SO 102.2. - Parkovací stání

KSO:

Místo: Křelov - Břuchotín

Zadavatel:

Obec Křelov - Břuchotín

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Ing. Jiří Sotolář

Poznámka:

Veškeré hodnoty byly získány odměřením a výpočtem z projektové dokumentace. Délkové hodnoty byly získány odměřením v příslušném grafickém programu (tištěná verze - délková měřidla). Plošné hodnoty byly získány odměřením v příslušném grafickém programu (tištěná verze - plošná měřidla např. planimetr).

V této dokumentaci byly projektantem zvoleny referenční materiály, výrobky a systémy, které vykazují požadované technické parametry. Tyto materiály, výrobky a systémy mohou být nahrazeny jinými za předpokladu, že budou dodrženy projektem požadované technické a designové parametry těchto zvolených a doporučených referenčních standardů. Výše uvedený postup musí být vždy konzultován s "tdi" a "gps" a odsouhlasen investorem. Není-li ve smlouvě a navazující smluvní dokumentaci předmět a kvalita díla nesporně stanovena, v pochybnostech platí, že veškeré práce a dodávky se mají realizovat s obecnými technickými požadavky na výstavbu, závaznými technickými normami a podmínkami při použití běžných materiálů, výrobků a konstrukcí tuzemské provenience, zaručující vlastnosti podle platných zkušebních norem a stavebního zákona.

Veškeré technické a odborné zprávy jsou nedílnou součástí grafických částí projektu.

CC-CZ:

Datum: 25.04.2017

IČ: 63028255

DIČ: CZ63028255

IČ: 60838744

DIČ: 60838744

IČ: 70592497

DIČ: CZ7807108419

Cena bez DPH				585 008,81
--------------	--	--	--	------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	585 008,81	21,00%	122 851,85
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	707 860,66
------------	-------	------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 102 - Stavební úpravy od ulice Janošíkova po ulici Zahradní

Soupis:

SO 102.2. - Parkovací stání

Místo: Křelov - Břuchotín

Datum: 25.04.2017

Zadavatel: Obec Křelov - Břuchotín

Projektant: Ing. Jiří Sotolář

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

585 008,81

HSV - Práce a dodávky HSV

585 008,81

1 - Zemní práce

175 907,38

2 - Zakládání

24 580,18

5 - Komunikace pozemní

232 035,38

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

137 673,91

997 - Přesun sutě

1 007,34

998 - Přesun hmot

13 804,62

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 102 - Stavební úpravy od ulice Janošikova po ulici Zahradní

Soupis:

SO 102.2. - Parkovací stání

Místo: Křelov - Břuchotín

Datum: 25.04.2017

Zadavatel: Obec Křelov - Břuchotín

Projektant: Ing. Jiří Sotolář

Uchazeč: STRABAG a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

585 008,81

D HSV Práce a dodávky HSV

585 008,81

D 1 Zemní práce

175 907,38

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	293,267	12,80	3 753,82	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání, vyrýpnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého drnu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na zálivku před sejmutím drnu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou. 3. Ceny jsou určeny jen pro sejmutí drnu pro drnování. 4. Sejmutím drnu se rozumí sejmutí pláští nebo pásů drnu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další drnování. 5. Ceny nejsou určeny k pokládce travního drnu (koberce). Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 4.-11 Založení trávníku 6. Ceny lze použít při zakládání záhonů pro výsadbu rostlin z důvodu snížení profilu terénu.

PSC

VV

"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům

VV

357,208-63,9413

293,267

VV

Součet

293,267

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3	m3	175,960	91,20	16 047,55	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

VV "Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům

VV "V tloušťce 0,7 - 0,1 drn + 0,6 výkop"

VV 357,208*0,6-(63,9413*0,6)

VV Součet

175,960

175,960

3	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	175,960	218,90	38 517,64	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osově délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.</p>								
	PSC							
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům					
	VV		"V tloušťce 0,7 - 0,1 drn + 0,6 výkop"					
	VV		357,208*0,6-(63,9413*0,6)			175,960		
	VV		Součet			175,960		
4	K	132101101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	7,058	156,40	1 103,87	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.								
	PSC							
	VV		"Výkopy pro odvodňovací žebra"					
	VV		8,608-1,55		7,058			
	VV		Součet		7,058			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	183,018	88,30	16 160,49	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.								
	PSC							
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům"					
	VV		"V tloušťce 0,7 - 0,1 drn + 0,6 výkop"					
	VV		357,208*0,6-(63,9413*0,6)		175,960			
	VV		"Výkopy pro odvodňovací žebra"					
	VV		8,608-1,55		7,058			
	VV		Součet		183,018			
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	1 578,298	7,80	12 310,72	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
	PSC							
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům					
	VV		"V tloušťce 0,7 - 0,1 drn + 0,6 výkop"					
	VV		((357,208*0,6)-(63,9413*0,6))*9		1 583,640			
	VV		"Výkopy pro odvodňovací žebra"					
	VV		8,608-1,55*9		-5,342			
	VV		Součet		1 578,298			
7	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m	m2	293,267	6,60	1 935,56	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na terénní přírážky za jízdu v nepříznivých nebo mimořádně nepříznivých poměrech a složení drnu na hromady. 2. V cenách nejsou započteny náklady na naložení na dopravní prostředek, tyto se oceňují souborem cen 167 10-21 Nakládání drnu. 3. Vzdálenost pro vodorovné přemístění drnu je délka nejehospodárnější dopravní trasy, měřené v její ose, mezi těžištěm plochy z níž se drn snímá a těžištěm plochy určené k drnování.</p>								
	PSC							
	VV		"Likvidace drnu v rámci obce.					
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům					
	VV		293,267		293,267			
	VV		Součet		293,267			
8	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	175,960	18,60	3 272,86	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>								
	PSC							
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům					
	VV		"V tloušťce 0,7 - 0,1 drn + 0,6 výkop"					
	VV		357,208*0,6-(63,9413*0,6)					
	VV		Součet					
					175,960			
					175,960			
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	421,074	126,10	53 097,43	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: □

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

VV

214,325*2,8-(63,9413*2,8)

421,074

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet			421,074			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	26,394	108,00	2 850,55	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.								
PSC								
VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům						
VV		"V tloušťce 0,7 - 0,1 drn + 0,6 výkop"						
VV		357,208*0,6*0,15-(63,9413*0,6*0,15)						
VV		Součet						
11	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	73,375	123,10	9 032,46	CS ÚRS 2017 01
VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům						
VV		"V tloušťce 0,7 - 0,1 drn + 0,6 výkop"						
VV		357,208*0,6*0,15*2,78-(63,9413*0,6*0,15*2,78)						
VV		Součet						
12	K	181102302	Úprava pláňe na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	293,267	12,30	3 607,18	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny se zhutněním jsou určeny pro všechny míry zhutnění. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovnání nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovnání pláňe z jiného důvodu. 3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách 5, 6 a 7. 4. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 215 90-1101 Zhutnění podloží pod násypy. 5. Ceny neplatí pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Urovnání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubní v horninách tř. 5, 6, a 7 betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.

VV "Zemní pláň pro parkovací stání a sjezdy"

VV 357,208-63,9413

VV Součet

293,267

293,267

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	134,599	12,20	1 642,11	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.					
	VV		"Ohumusování a osetí v místě napojení parkovacích stání a sjezdů na stávající rostlý terén"					
	VV		243,863-16,5-92,764		134,599			
	VV		Součet		134,599			
14	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	134,599	18,30	2 463,16	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 . čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11 Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů.					
	VV		"Ohumusování a osetí v místě napojení parkovacích stání a sjezdů na stávající rostlý terén"					
	VV		243,863-16,5-92,764		134,599			
	VV		Součet		134,599			
15	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2	m2	134,599	7,10	955,65	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání s případným naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně.					
	VV		243,863-16,5-92,764		134,599			
16	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	134,599	1,00	134,60	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen:□ 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.								
	PSC							
	VV		243,863-16,5-92,764		134,599			
17	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	134,599	2,10	282,66	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:□ 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.								
	PSC							
	VV		243,863-16,5-92,764		134,599			
18	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	134,599	2,10	282,66	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:□ 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.								
	PSC							
	VV		243,863-16,5-92,764		134,599			
19	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	134,599	0,50	67,30	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dvoz vody pro závlivu rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.								
	PSC							
	VV		243,863-16,5-92,764		134,599			
20	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	134,599	1,70	228,82	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>								
VV			243,863-16,5-92,764	134,599				
21	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	134,599	2,40	323,04	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti, b) zalití; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložením shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>								
VV			243,863-16,5-92,764	134,599				
22	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	20,190	63,00	1 271,97	CS ÚRS 2017 01
VV			(243,863-16,5-92,764)*0,15	20,190				
23	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	20,190	212,00	4 280,28	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.</p>								
VV			(243,863-16,5-92,764)*0,15	20,190				
24	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	341,045	6,70	2 285,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.</p>								
VV			(243,863-16,5)*0,15*10	341,045				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání	24 580,18				
25	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	7,058	794,40	5 606,88	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
VV			"Odvodňovací žebra"					
VV			8,608-1,55		7,058			
VV			Součet		7,058			
26	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	143,811	14,00	2 013,35	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.					
VV			"Odvodňovací žebra"					
VV			145,361-1,55		143,811			
VV			Součet		143,811			
27	M	693111460	geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	165,383	18,90	3 125,74	CS ÚRS 2017 01
VV			"Odvodňovací žebra"					
VV			(145,361-1,55)*1,15		165,383			
VV			Součet		165,383			
28	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopisků tříděného	m3	1,059	691,10	731,87	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovnání povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku.								
	PSC							
	VV		"Odvodňovací žebra"					
	VV		8,608*0,15-(1,55*0,15)		1,059			
	VV		Součet		1,059			
29	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	102,065	24,90	2 541,42	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace.								
	PSC							
	VV		"Odvodňovací žebra"					
	VV		118,565-16,5		102,065			
	VV		Součet		102,065			
30	K	213111111	Stabilizace základové spáry zřízením vrstvy z geomříže tkané	m2	246,675	10,00	2 466,75	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení geomříže na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení geomříže a jejich spojení včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geomříže, která se oceňuje ve specifikaci. Ztrátne včetně přesahů a kotvení krajů lze stanovit ve výši 15 až 20 %.								
	PSC							
	VV		"V místě konstrukční vrstev					
	VV		310,616-63,9413		246,675			
	VV		Součet		246,675			
31	M	693210610	geomříže dvouosé PET s tahovou pevností podélně i příčně 20 kN/m	m2	337,257	24,00	8 094,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		"V místě konstrukční vrstev					
	VV		(357,208-63,9413)*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		337,257			
D 5 Komunikace pozemní							232 035,38	
32	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	246,675	119,80	29 551,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Konstrukční vrstva					
	VV		310,616-63,9413		246,675			
	VV		Součet		246,675			
33	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	246,675	169,30	41 762,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Konstrukční vrstva - sanace podloží					
	VV		310,616-63,9413		246,675			
	VV		Součet		246,675			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 160 mm	m2	246,675	261,00	64 382,18	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.

VV "Konstrukční vrstva
VV 310,616-63,9413
VV Součet

246,675
246,675

35	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	246,675	162,50	40 084,69	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

VV "Konstrukční vrstva
VV 310,616-63,9413
VV Součet

246,675
246,675

36	M	592451090	dlažba skladebná betonová pro komunikace 20x20x8 cm přírodní	m2	145,173	169,50	24 606,82	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k položce:
spotřeba: 50 kus/m2

VV "Konstrukční vrstva
VV 126,237*1,15
VV Součet

145,173
145,173

37	M	592450990	dlažba skladebná betonová pro komunikace 20x20x8 cm černá	m2	138,503	228,50	31 647,94	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k položce:
spotřeba: 50 kus/m2

VV "Konstrukční vrstva
VV (184,379-63,9413)*1,15

138,503

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		138,503			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				137 673,91	
38	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	8,000	57,30	458,40	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevněných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.</p>								
	PSC							
	VV		"Osazení svislých dopravní značek do uličního profilu dle požadavku DI Policie ČR					
	VV		"P2" 2		2,000			
	VV		"IS 9c" 2		2,000			
	VV		"IP6"3		3,000			
	VV		"E2d"1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
39	M	404442380	značka dopravní svislá reflexní AL- 3M 750 x 750 mm	kus	6,000	687,70	4 126,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Osazení svislých dopravní značek do uličního profilu dle požadavku DI Policie ČR					
	VV		"P2" 2		2,000			
	VV		"IP6"3		3,000			
	VV		"E2d"1		1,000			
	VV		Součet		6,000			
40	M	404442870	značka dopravní svislá reflexní AL- 3M 1100 (1350) x 500 mm	kus	2,000	1 260,80	2 521,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Osazení svislých dopravní značek do uličního profilu dle požadavku DI Policie ČR					
	VV		"IS 9c" 2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
41	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	8,000	1 318,10	10 544,80	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Osazení svislých dopravní značek do uličního profilu dle požadavku DI Policie ČR					
	VV		"P2" 2		2,000			
	VV		"IS 9c" 2		2,000			
	VV		"IP6"3		3,000			
	VV		"E2d"1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
42	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	8,000	401,20	3 209,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Osazení svislých dopravní značek do uličního profilu dle požadavku DI Policie ČR					
	VV		"P2" 2		2,000			
	VV		"IS 9c" 2		2,000			
	VV		"IP6"3		3,000			
	VV		"E2d"1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
43	M	404452410	patka hliníková pro sloupek D 70 mm	kus	8,000	458,50	3 668,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Osazení svislých dopravní značek do uličního profilu dle požadavku DI Policie ČR					
	VV		"P2" 2		2,000			
	VV		"IS 9c" 2		2,000			
	VV		"IP6"3		3,000			
	VV		"E2d"1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
44	M	404452540	vičko plastové na sloupek 70	kus	8,000	11,50	92,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Osazení svislých dopravní značek do uličního profilu dle požadavku DI Policie ČR					
	VV		"P2" 2		2,000			
	VV		"IS 9c" 2		2,000			
	VV		"IP6"3		3,000			
	VV		"E2d"1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
45	M	404452570	upínací svorka na sloupek D 70 mm	kus	8,000	45,90	367,20	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Osazení svislých dopravní značek do uličního profilu dle požadavku DI Policie ČR					
	VV		"P2" 2		2,000			
	VV		"IS 9c" 2		2,000			
	VV		"IP6"3		3,000			
	VV		"E2d"1		1,000			
	VV		Součet		8,000			
46	K	915111112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	104,000	22,90	2 381,60	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p>								
		PSC						
		VV	"Osazení vodorovných dopravní značek do uličního profilu dle požadavku DI Policie ČR					
		VV	104		104,000			
		VV	Součet		104,000			
47	K	915111122	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní	m	80,000	22,90	1 832,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p>								
		PSC						
		VV	"Osazení vodorovných dopravní značek do uličního profilu dle požadavku DI Policie ČR					
		VV	80		80,000			
		VV	Součet		80,000			
48	K	915131112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní	m2	12,000	183,40	2 200,80	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p>								
		PSC						
		VV	"Osazení vodorovných dopravní značek do uličního profilu dle požadavku DI Policie ČR					
		VV	9+3		12,000			
		VV	Součet		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	184,000	1,20	220,80	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.					
	VV		"Osazení vodorovných dopravní značek do uličního profilu dle požadavku DI Policie ČR					
	VV		104+80		184,000			
	VV		Součet		184,000			
50	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	227,612	184,30	41 948,89	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"Silniční obrubník pro parkovací stání					
	VV		227,612		227,612			
	VV		Součet		227,612			
51	M	592174650	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	171,143	75,50	12 921,30	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Silniční obrubník pro parkovací stání					
	VV		148,82*1,15		171,143			
	VV		Součet		171,143			
52	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový vibrolisovaný 100x15x15 cm	kus	53,257	72,50	3 861,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Silniční obrubník pro parkovací stání					
	VV		46,31*1,15		53,257			
	VV		Součet		53,257			
53	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P vibrolisovaný 100x15x15-25 cm	kus	20,240	201,20	4 072,29	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Silniční obrubník pro parkovací stání					
	VV		17,6*1,15		20,240			
	VV		Součet		20,240			
54	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	55,638	165,70	9 219,22	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.								
		PSC						
		VV	"Chodníkový obrubník pro sjezdy					
		VV	55,638					
		VV	Součet					
55	M	592174170	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x10x25 cm	kus	63,984	67,10	4 293,33	CS ÚRS 2017 01
		VV	"Chodníkový obrubník pro sjezdy					
		VV	55,638*1,15					
		VV	Součet					
56	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	20,270	1 413,30	28 647,59	CS ÚRS 2017 01
		VV	"Silniční obrubník pro parkovací stání					
		VV	227,612*0,075					
		VV	"Chodníkový obrubník pro sjezdy					
		VV	63,984*0,05					
		VV	Součet					
57	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	310,616	3,50	1 087,16	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřízovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.								
		PSC						
		VV	310,616					
		VV	Součet					
	D	997	Přesun suti					
58	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	6,212	33,20	206,24	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

59	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	116,299	4,10	476,83	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	---------	------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

VV		6,121*19		116,299				
60	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	6,212	52,20	324,27	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

D 998		Přesun hmot		13 804,62				
61	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	657,363	18,00	11 832,53	CS ÚRS 2017 01
62	K	998223094	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	657,363	3,00	1 972,09	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 102 - Stavební úpravy od ulice Janošikova po ulici Zahradní

Soupis:

SO 102.3. - Chodník pro pěši

KSO:

Místo: Křelov - Břuchotín

Zadavatel:

Obec Křelov - Břuchotín

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Ing. Jiří Sotolář

Poznámka:

Veškeré hodnoty byly získány odměřením a výpočtem z projektové dokumentace. Délkové hodnoty byly získány odměřením v příslušném grafickém programu (tištěná verze - délková měřidla). Plošné hodnoty byly získány odměřením v příslušném grafickém programu (tištěná verze - plošná měřidla např. planimetr).

V této dokumentaci byly projektantem zvoleny referenční materiály, výrobky a systémy, které vykazují požadované technické parametry. Tyto materiály, výrobky a systémy mohou být nahrazeny jinými za předpokladu, že budou dodrženy projektem požadované technické a designové parametry těchto zvolených a doporučených referenčních standardů. Výše uvedený postup musí být vždy konzultován s "tdi" a "gps" a odsouhlasen investorem. Není-li ve smlouvě a navazující smluvní dokumentaci předmět a kvalita díla nesporně stanovena, v pochybnostech platí, že veškeré práce a dodávky se mají realizovat s obecnými technickými požadavky na výstavbu, závaznými technickými normami a podmínkami při použití běžných materiálů, výrobků a konstrukcí tuzemské provenience, zaručující vlastnosti podle platných zkušebních norem a stavebního zákona.

Veškeré technické a odborné zprávy jsou nedílnou součástí grafických částí projektu.

CC-CZ:

Datum: 25.04.2017

IČ: 63028255

DIČ: CZ63028255

IČ: 60838744

DIČ: 60838744

IČ: 70592497

DIČ: CZ7807108419

Cena bez DPH				1 257 489,48
--------------	--	--	--	--------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 257 489,48	21,00%	264 072,79
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 521 562,27
------------	-------	--------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 102 - Stavební úpravy od ulice Janošíkova po ulici Zahradní

Soupis:

SO 102.3. - Chodník pro pěši

Místo: Křelov - Břuchotín

Datum: 25.04.2017

Zadavatel: Obec Křelov - Břuchotín

Projektant: Ing. Jiří Sotolář

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 257 489,48

HSV - Práce a dodávky HSV

1 225 605,37

1 - Zemní práce

510 710,57

2 - Zakládání

55 687,24

5 - Komunikace pozemní

535 815,01

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

63 964,02

997 - Přesun sutě

38 055,65

998 - Přesun hmot

21 372,88

PSV - Práce a dodávky PSV

31 884,11

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

31 884,11

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 102 - Stavební úpravy od ulice Janošíkova po ulici Zahradní

Soupis:

SO 102.3. - Chodník pro pěší

Místo: Křelov - Břuchotín

Datum: 25.04.2017

Zadavatel: Obec Křelov - Břuchotín

Projektant: Ing. Jiří Sotolář

Uchazeč: STRABAG a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 257 489,48

D HSV Práce a dodávky HSV

1 225 605,37

D 1 Zemní práce

510 710,57

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	487,850	54,30	26 490,26	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě silničních dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>								
		PSC						
		VV	"Rozebrání povrchu stávajícího chodníku pro pěší převážně z betonových dlažeb 30x30 cm"					
		VV	487,85		487,850			
		VV	Součet		487,850			
2	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	260,821	70,60	18 413,96	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>								
		PSC						
		VV	"Vytrhání stávajících obrubníků chodníků pro pěší"					
		VV	260,821		260,821			
		VV	Součet		260,821			
3	K	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3	m3	465,271	91,20	42 432,72	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:□</i> <i>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</i>					
	PSC							
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě chodníku pro pěši					
	VV		"V tloušťce 0,5 - 0,03 dlaždice + 0,79 výkop"					
	VV		612,199*0,76		465,271			
	VV		Součet		465,271			
4	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	465,271	218,90	101 847,82	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubkou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osově délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započtl jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.</p>								
	PSC							
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě chodníku pro pěši					
	VV		"V tloušťce 0,5 - 0,03 dlaždice + 0,79 výkop"					
	VV		612,199*0,76			465,271		
	VV		Součet			465,271		
5	K	132101101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	16,801	156,40	2 627,68	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Výkopy pro odvodňovací žebra"					
	VV		16,801		16,801			
	VV		Součet		16,801			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	465,271	88,30	41 083,43	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě chodníku pro pěši"					
	VV		"V tloušťce 0,5 - 0,03 dlaždice + 0,79 výkop"					
	VV		612,199*0,76		465,271			
	VV		Součet		465,271			
7	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	4 187,441	7,80	32 662,04	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
	PSC							
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě chodníku pro pěši					
	VV		"V tloušťce 0,5 - 0,03 dlaždice + 0,79 výkop"					
	VV		612,199*0,76*9		4 187,441			
	VV		Součet		4 187,441			
8	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	465,271	18,60	8 654,04	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na lod' jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedena v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>								
	PSC							
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě chodníku pro pěši					
	VV		"V tloušťce 0,5 - 0,03 dlaždice + 0,79 výkop"					
	VV		612,199*0,76		465,271			
	VV		Součet		465,271			
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 302,759	126,10	164 277,91	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

VV 465,271*2,8 1 302,759
VV Součet 1 302,759

10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	20,203	108,00	2 181,92	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.

VV "Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě chodníku pro pěši
VV "V tloušťce 0,5 - 0,03 dlaždice + 0,22 výkop"
VV 612,199*0,22*0,15 20,203
VV Součet 20,203

11	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	56,163	123,10	6 913,67	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

VV "Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě chodníku pro pěši
VV "V tloušťce 0,5 - 0,03 dlaždice + 0,22 výkop"

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		612,199*0,22*0,15*2,78		56,163			
	VV		Součet		56,163			
12	K	181102302	Úprava pláňe na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	612,199	12,30	7 530,05	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny se zhutněním jsou určeny pro všechny míry zhutnění. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovnání nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovnání pláňe z jiného důvodu. 3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách 5, 6 a 7. 4. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 215 90-1101 Zhutnění podloží pod násypy. 5. Ceny neplatí pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Urovnání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubní v horninách tř. 5, 6, a 7 betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.</p>								
	VV		"Zemní pláň pro chodníky pro pěši"		612,199			
	VV		612,199		612,199			
	VV		Součet		612,199			
13	K	181301101	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	242,065	12,20	2 953,19	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>								
	VV		"Ohumusování a osetí v místě napojení chodníků pro pěši na stávající rostlý terén"		242,065			
	VV		242,065		242,065			
	VV		Součet		242,065			
14	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	242,065	18,30	4 429,79	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny jsou určeny pro svažování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 . čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11 Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů.								
	PSC							
	VV		"Ohumusování a osetí v místě napojení chodníků pro pěší na stávající rostlý terén"					
	VV		242,065			242,065		
	VV		Součet			242,065		
15	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2	m2	242,065	7,10	1 718,66	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání s případným naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně.								
	VV		242,065			242,065		
16	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	242,065	1,00	242,07	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:□ 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.								
	VV		242,065			242,065		
17	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	242,065	2,10	508,34	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:□ 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.								
	VV		242,065			242,065		
18	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	242,065	0,50	121,03	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:□ 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.								
	VV		242,065			242,065		
19	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	242,065	1,70	411,51	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro závlivu rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.								
VV			242,065	242,065				
20	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	242,065	1,70	411,51	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.								
VV			242,065	242,065				
21	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	242,065	2,40	580,96	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti, b) zaliti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.								
VV			242,065	242,065				
22	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	36,310	63,00	2 287,53	CS ÚRS 2017 01
VV			242,065*0,15	36,310				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	186,310	212,00	39 497,72	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
PSC								
VV			1242,065*0,15	186,310				
24	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	363,098	6,70	2 432,76	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
PSC								
VV			242,065*0,15*10	363,098				
D 2			Zakládání	55 687,24				
25	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	16,801	794,40	13 346,71	CS ÚRS 2017 01
			<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
PSC								
VV			"Odvodňovací žebra"					
VV			16,801	16,801				
VV			Součet	16,801				
26	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	259,788	14,00	3 637,03	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapážených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.</p>								
	PSC							
	VV		"Odvodňovací žebra"					
	VV		259,788			259,788		
	VV		Součet			259,788		
27	M	693111460	geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	298,756	18,90	5 646,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Odvodňovací žebra"					
	VV		259,788*1,15			298,756		
	VV		Součet			298,756		
28	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	2,520	691,10	1 741,57	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovnání povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku.</p>								
	PSC							
	VV		"Odvodňovací žebra"					
	VV		16,801*0,15			2,520		
	VV		Součet			2,520		
29	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	231,416	24,90	5 762,26	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace.</p>								
	PSC							
	VV		"Odvodňovací žebra"					
	VV		231,416			231,416		
	VV		Součet			231,416		
30	K	213111111	Stabilizace základové spáry zřízením vrstvy z geomříže tkané	m2	612,199	10,00	6 121,99	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení geomříží na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení geomříží a jejich spojení včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geomříží, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů a kotvení krajů lze stanovit ve výši 15 až 20 %.								
	PSC							
	VV		"V místě konstrukční vrstev					
	VV		612,199		612,199			
	VV		Součet		612,199			
31	M	693210610	geomříže dvouosé PET s tahovou pevností podélně i příčně 20 kN/m	m2	809,633	24,00	19 431,19	CS ÚRS 2017 01
	VV		"V místě konstrukční vrstev					
	VV		612,199*1,15		704,029			
	VV		Součet		704,029			
	VV		704,029*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		809,633			
D 5							535 815,01	
32	K	564651113	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	532,347	119,40	63 562,23	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Konstrukční vrstva - 1. vrstva"					
	VV		532,347		532,347			
	VV		Součet		532,347			
33	K	564651114	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	532,347	126,40	67 288,66	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Konstrukční vrstva - 2. vrstva"					
	VV		532,347		532,347			
	VV		Součet		532,347			
34	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	532,347	119,80	63 775,17	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Konstrukční vrstva - frakce 16-32"					
	VV		532,347		532,347			
	VV		Součet		532,347			
35	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 160 mm	m2	532,347	228,40	121 588,05	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: □

PSC

1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na:
a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Konstrukční vrstva					
	VV		532,347		532,347			
	VV		Součet		532,347			
36	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitém hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	423,310	153,70	65 062,75	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

PSC	VV	"Konstrukční vrstva	
	VV	423,310	423,310
	VV	Součet	423,310

37	M	592451100-R	dlažba skladebná betonová základní 20x10x6 cm černý	m2	486,807	191,80	93 369,58	
----	---	-------------	---	----	---------	--------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
spotřeba: 50 kus/m2

	VV	"Konstrukční vrstva	
	VV	423,310*1,15	486,807
	VV	Součet	486,807

38	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitém hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	139,894	162,50	22 732,78	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

PSC	VV	"Konstrukční vrstva	
	VV	109,037	109,037
	VV	"Varovné pásy	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		30,857		30,857			
	VV		Součet		139,894			
39	M	592450990	dlažba skladebná betonová pro komunikace 20x20x8 cm černý	m2	125,393	228,50	28 652,30	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		"Konstrukční vrstva					
	VV		109,037*1,15		125,393			
	VV		Součet		125,393			
40	M	592451230	dlažba skladebná betonová hladká 20x10x8 cm přírodní	m2	35,486	275,70	9 783,49	CS ÚRS 2017 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		"Varovné pásy					
	VV		30,857*1,15		35,486			
	VV		Součet		35,486			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				63 964,02	
41	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	177,133	165,70	29 350,94	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"Chodníkový obrubník					
	VV		177,133		177,133			
	VV		Součet		177,133			
42	M	592174170	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x10x25 cm	kus	203,703	67,10	13 668,47	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Chodníkový obrubník					
	VV		177,133*1,15		203,703			
	VV		Součet		203,703			
43	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	8,857	1 413,30	12 517,60	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Chodníkový obrubník pro sjezdy					
	VV		177,133*0,05		8,857			
	VV		Součet		8,857			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlažděného	m2	532,347	3,50	1 863,21	CS ÚRS 2017 01
<div>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.</div>								
PSC								
VV			532,347		532,347			
VV			Součet		532,347			
45	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	443,500	14,80	6 563,80	CS ÚRS 2017 01
<div>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.</div>								
PSC								
VV			"Rozebrání povrchu stávajícího chodníku pro pěši převážně z betonových dlažeb 30x30 cm"					
VV			443,50		443,500			
VV			Součet		443,500			
D		997	Přesun suti				38 055,65	
46	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	188,517	33,20	6 258,76	CS ÚRS 2017 01
<div>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živici. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).</div>								
PSC								
47	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	2 430,882	4,10	9 966,62	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).								
	PSC							
	VV		135,049*18			2 430,882		
	VV		Součet			2 430,882		
48	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	188,517	14,90	2 808,90	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.								
49	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	188,517	100,90	19 021,37	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
	PSC							
D 998 Přesun hmot							21 372,88	
50	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	1 017,756	18,00	18 319,61	CS ÚRS 2017 01
51	K	998223094	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	1 017,756	3,00	3 053,27	CS ÚRS 2017 01
D PSV Práce a dodávky PSV							31 884,11	
D 711 Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům							31 884,11	
52	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 1,0 m	m2	237,110	59,50	14 108,05	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.								
	PSC							
	VV		"Nápojení chodníku pro pěší na stávající objekty je nutno opatřit nopovou fólií v minimální délce 1,0 m ukončenou dle čsn 73361					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		237,110		237,110			
	VV		Součet		237,110			
53	K	711491176	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V přípevnění izolace ukončovací lištou	m	237,110	15,20	3 604,07	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení.								
	PSC		"Nápojení chodníku pro pěší na stávající objekty je nutno opatřit nopovou fólií v minimální délce 1,0 m ukončenou dle čsn 73361					
	VV		237,110		237,110			
	VV		Součet		237,110			
54	M	283230350	lišta horní 2 m, pro fólie hydroizolační	kus	118,555	67,80	8 038,03	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Nápojení chodníku pro pěší na stávající objekty je nutno opatřit nopovou fólií v minimální délce 1,0 m ukončenou dle čsn 73361					
	VV		237,110/2		118,555			
	VV		Součet		118,555			
55	M	283230340	páska lepicí oboustranná parotěsných fólií 0,05x10 m	kus	23,711	252,20	5 979,91	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Nápojení chodníku pro pěší na stávající objekty je nutno opatřit nopovou fólií v minimální délce 1,0 m ukončenou dle čsn 73361					
	VV		237,110/10		23,711			
	VV		Součet		23,711			
56	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,237	650,00	154,05	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 102 - Stavební úpravy od ulice Janošikova po ulici Zahradní

Soupis:

SO 102.4. - Autobusová zastávka

KSO:

Místo: Křelov - Břuchotín

Zadavatel:

Obec Křelov - Břuchotín

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Ing. Jiří Sotolář

Poznámka:

Veškeré hodnoty byly získány odměřením a výpočtem z projektové dokumentace. Délkové hodnoty byly získány odměřením v příslušném grafickém programu (tištěná verze - délková měřidla). Plošné hodnoty byly získány odměřením v příslušném grafickém programu (tištěná verze - plošná měřidla např. planimetr).

V této dokumentaci byly projektantem zvoleny referenční materiály, výrobky a systémy, které vykazují požadované technické parametry. Tyto materiály, výrobky a systémy mohou být nahrazeny jinými za předpokladu, že budou dodrženy projektem požadované technické a designové parametry těchto zvolených a doporučených referenčních standardů. Výše uvedený postup musí být vždy konzultován s "tdi" a "gps" a odsouhlasen investorem. Není-li ve smlouvě a navazující smluvní dokumentaci předmět a kvalita díla nesporně stanovena, v pochybnostech platí, že veškeré práce a dodávky se mají realizovat s obecnými technickými požadavky na výstavbu, závaznými technickými normami a podmínkami při použití běžných materiálů, výrobků a konstrukcí tuzemské provenience, zaručující vlastnosti podle platných zkušebních norem a stavebního zákona.

Veškeré technické a odborné zprávy jsou nedílnou součástí grafických částí projektu.

CC-CZ:

Datum: 25.04.2017

IČ: 63028255

DIČ: CZ63028255

IČ: 60838744

DIČ: 60838744

IČ: 70592497

DIČ: CZ7807108419

Cena bez DPH				209 750,71
--------------	--	--	--	------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	209 750,71	21,00%	44 047,65
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	253 798,36
------------	-------	------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 102 - Stavební úpravy od ulice Janošíkova po ulici Zahradní

Soupis:

SO 102.4. - Autobusová zastávka

Místo: Křelov - Břuchotín

Datum: 25.04.2017

Zadavatel: Obec Křelov - Břuchotín

Projektant: Ing. Jiří Sotolář

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

209 750,71

HSV - Práce a dodávky HSV

209 750,71

1 - Zemní práce	68 308,03
2 - Zakládání	3 899,45
5 - Komunikace pozemní	83 354,73
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	47 013,86
997 - Přesun sutě	3 898,69
998 - Přesun hmot	3 275,95

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 102 - Stavební úpravy od ulice Janošíkova po ulici Zahradní

Soupis:

SO 102.4. - Autobusová zastávka

Místo: Křelov - Břuchotín

Datum: 25.04.2017

Zadavatel: Obec Křelov - Břuchotín

Projektant: Ing. Jiří Sotolář

Uchazeč: STRABAG a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	-----------------	-------------------	--------------------

Náklady soupisu celkem

209 750,71

D HSV Práce a dodávky HSV

209 750,71

D 1 Zemní práce

68 308,03

1	K	113154114	Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm	m2	93,423	227,00	21 207,02	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živice kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodečítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>								
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			"Odstranění stávající živice zastávky					
			93,423					
			Součet					
			93,423					
2	K	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3	m3	56,054	91,20	5 112,12	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p>								
			PSC					
			VV					
			VV					
			VV					
			VV					
			"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě zastávky					
			"V tloušťce 0,7 - 0,1 frézování + 0,6 výkop"					
			93,423*0,6					
			Součet					
			56,054					
			56,054					
3	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	56,054	218,90	12 270,22	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubkou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího líce vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osové délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.</p>								
	PSC							
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě zastávky					
	VV		"V tloušťce 0,7 - 0,1 frézování + 0,6 výkop"					
	VV		93,423*0,6			56,054		
	VV		Součet			56,054		
4	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	56,054	88,30	4 949,57	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
	PSC							
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě zastávky					
	VV		"V tloušťce 0,7 - 0,1 frézování + 0,6 výkop"					
	VV		93,423*0,6			56,054		
	VV		Součet			56,054		
5	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	504,484	7,80	3 934,98	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV	"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě zastávky	
VV	"V tloušťce 0,7 - 0,1 frézování + 0,6 výkop"	
VV	93,423*0,6*9	504,484
VV	Součet	504,484

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	56,054	18,60	1 042,60	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

PSC

VV

"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě zastávky

VV

"V tloušťce 0,7 - 0,1 frézování + 0,6 výkop"

VV

93,423*0,6

56,054

VV

Součet

56,054

7	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	156,951	126,10	19 791,52	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovně přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		56,054*2,8		156,951			
	VV		Součet		156,951			
D 2			Zakládání				3 899,45	
8	K	213111111	Stabilizace základové spáry zřízením vrstvy z geomříže tkané	m2	93,423	10,00	934,23	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení geomříží na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení geomříží a jejich spojení včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geomříží, která se oceňuje ve specifikaci. Ztráté včetně přesahů a kotvení krajů lze stanovit ve výši 15 až 20 %.								
	PSC							
	VV		"V místě konstrukční vrstev					
	VV		93,423		93,423			
	VV		Součet		93,423			
9	M	693210610	geomříže dvouosé PET s tahovou pevností podélně i příčně 20 kN/m	m2	123,551	24,00	2 965,22	CS ÚRS 2017 01
	VV		"V místě konstrukční vrstev					
	VV		93,423*1,15		107,436			
	VV		Součet		107,436			
	VV		107,436*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		123,551			
D 5			Komunikace pozemní				83 354,73	
10	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	93,423	119,80	11 192,08	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Konstrukční vrstva					
	VV		93,423		93,423			
	VV		Součet		93,423			
11	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	93,423	169,30	15 816,51	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Konstrukční vrstva - sanace podloží					
	VV		93,423		93,423			
	VV		Součet		93,423			
12	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 160 mm	m2	93,423	261,00	24 383,40	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: □

1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na:
a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.

PSC

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Konstrukční vrstva					
	VV		93,423		93,423			
	VV		Součet		93,423			
13	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	93,423	162,50	15 181,24	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

PSC

VV "Konstrukční vrstva
VV 93,423
VV Součet

93,423
93,423

14	M	592451090	dlažba skladebná betonová pro komunikace 20x10x8 cm přírodní	m2	107,436	156,20	16 781,50	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

P Poznámka k položce:
spotřeba: 50 kus/m2

VV "Konstrukční vrstva
VV 93,423*1,15
VV Součet

107,436
107,436

D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání

47 013,86

15	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	58,630	165,70	9 714,99	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

VV "Chodníkový obrubník pro sjezdy
VV 58,63
VV Součet

58,630
58,630

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	592174170	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x10x25 cm	kus	67,425	67,10	4 524,22	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Chodníkový obrubník pro sjezdy					
	VV		58,63*1,15		67,425			
	VV		Součet		67,425			
17	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	14,960	307,50	4 600,20	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
	VV		"Silniční obrubník pro zastávku - použití kaselského obrubníku					
	VV		14,96		14,960			
	VV		Součet		14,960			
18	M	583803030	obrubník kamenný přímý, žula 32x24	m	14,960	1 765,10	26 405,90	CS ÚRS 2017 01
	P		<i>Poznámka k položce:</i> 1 bm = 200 kg					
	VV		"Silniční obrubník pro zastávku - použití kaselského obrubníku					
	VV		14,96		14,960			
	VV		Součet		14,960			
19	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	1,020	1 413,30	1 441,57	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Silniční obrubník pro zastávku - použití kaselského obrubníku					
	VV		13,6*0,075		1,020			
	VV		Součet		1,020			
20	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného	m2	93,423	3,50	326,98	CS ÚRS 2017 01

<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.</p>								
PSC								
	VV		93,423		93,423			
	VV		Součet		93,423			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

D 997 Přesun sutě 3 898,69

21	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	25,785	33,20	856,06	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	--------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

22	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	489,915	4,10	2 008,65	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	---------	------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

VV 25,785*19 489,915

25	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	25,785	40,10	1 033,98	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	--------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

D 998 Přesun hmot 3 275,95

23	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	155,998	18,00	2 807,96	CS ÚRS 2017 01
24	K	998223094	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	155,998	3,00	467,99	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 102 - Stavební úpravy od ulice Janošikova po ulici Zahradní

Soupis:

SO 102.5. - Sjezdy v šířce chodníků

KSO:

Místo: Křelov - Břuchotín

Zadavatel:

Obec Křelov - Břuchotín

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Ing. Jiří Sotolář

Poznámka:

Veškeré hodnoty byly získány odměřením a výpočtem z projektové dokumentace. Délkové hodnoty byly získány odměřením v příslušném grafickém programu (tištěná verze - délková měřidla). Plošné hodnoty byly získány odměřením v příslušném grafickém programu (tištěná verze - plošná měřidla např. planimetr).

V této dokumentaci byly projektantem zvoleny referenční materiály, výrobky a systémy, které vykazují požadované technické parametry. Tyto materiály, výrobky a systémy mohou být nahrazeny jinými za předpokladu, že budou dodrženy projektem požadované technické a designové parametry těchto zvolených a doporučených referenčních standardů. Výše uvedený postup musí být vždy konzultován s "tdi" a "gps" a odsouhlasen investorem. Není-li ve smlouvě a navazující smluvní dokumentaci předmět a kvalita díla nesporně stanovena, v pochybnostech platí, že veškeré práce a dodávky se mají realizovat s obecnými technickými požadavky na výstavbu, závaznými technickými normami a podmínkami při použití běžných materiálů, výrobků a konstrukcí tuzemské provenience, zaručující vlastnosti podle platných zkušebních norem a stavebního zákona.

Veškeré technické a odborné zprávy jsou nedílnou součástí grafických částí projektu.

CC-CZ:

Datum: 25.04.2017

IČ: 63028255

DIČ: CZ63028255

IČ: 60838744

DIČ: 60838744

IČ: 70592497

DIČ: CZ7807108419

Cena bez DPH

119 780,17

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	119 780,17	21,00%	25 153,84
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

144 934,01

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 102 - Stavební úpravy od ulice Janošíkova po ulici Zahradní

Soupis:

SO 102.5. - Sjezdy v šířce chodníků

Místo: Křelov - Břuchotín

Datum: 25.04.2017

Zadavatel: Obec Křelov - Břuchotín

Projektant: Ing. Jiří Sotolář

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

119 780,17

HSV - Práce a dodávky HSV

119 780,17

1 - Zemní práce

44 240,69

2 - Zakládání

4 262,78

5 - Komunikace pozemní

67 169,66

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 227,09

997 - Přesun sutě

208,85

998 - Přesun hmot

2 671,10

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 102 - Stavební úpravy od ulice Janošikova po ulici Zahradní

Soupis:

SO 102.5. - Sjezdy v šířce chodníků

Místo: Křelov - Břuchotín

Datum: 25.04.2017

Zadavatel: Obec Křelov - Břuchotín

Projektant: Ing. Jiří Sotolář

Uchazeč: STRABAG a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

119 780,17

D HSV Práce a dodávky HSV

119 780,17

D 1 Zemní práce

44 240,69

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	63,941	12,80	818,44	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání, vyrýpnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého drnu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na zálivku před sejmutím drnu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou. 3. Ceny jsou určeny jen pro sejmutí drnu pro drnování. 4. Sejmutím drnu se rozumí sejmutí pláští nebo pásů drnu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další drnování. 5. Ceny nejsou určeny k pokládce travního drnu (koberce). Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 4.-11 Založení trávníku 6. Ceny lze použít při zakládání záhonů pro výsadbu rostlin z důvodu snížení profilu terénu.

PSC

VV

"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům

VV

63,9413

63,941

VV

Součet

63,941

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3	m3	44,119	91,20	4 023,65	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

PSC
VV "Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům

VV "V tloušťce 0,79 - 0,1 drn + 0,69 výkop"

VV (63,9413*0,69)

VV Součet

44,119

44,119

3	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	44,119	218,90	9 657,65	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osově délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.</p>								
	PSC							
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům					
	VV		"V tloušťce 0,79 - 0,1 drn + 0,69 výkop"					
	VV		(63,9413*0,69)					
	VV		Součet					
					44,119			
					44,119			
4	K	132101101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	1,550	156,40	242,42	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>								
		PSC						
		VV	"Výkopy pro odvodňovací žebra"					
		VV	1,55		1,550			
		VV	Součet		1,550			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	45,669	88,30	4 032,57	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
		PSC						
		VV	"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům"					
		VV	"V tloušťce 0,79 - 0,1 drn + 0,69 výkop"					
		VV	(63,9413*0,69)		44,119			
		VV	"Výkopy pro odvodňovací žebra"					
		VV	1,55		1,550			
		VV	Součet		45,669			
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	411,025	7,80	3 206,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
	PSC							
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům					
	VV		"V tloušťce 0,79 - 0,1 drn + 0,69 výkop"					
	VV		(63,9413*0,69)*9		397,075			
	VV		"Výkopy pro odvodňovací žebra"					
	VV		1,55*9		13,950			
	VV		Součet		411,025			
7	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m	m2	63,941	6,60	422,01	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na terénní přírážky za jízdu v nepříznivých nebo mimořádně nepříznivých poměrech a složení drnu na hromady. 2. V cenách nejsou započteny náklady na naložení na dopravní prostředek, tyto se oceňují souborem cen 167 10-21 Nakládání drnu. 3. Vzdálenost pro vodorovné přemístění drnu je délka nejohospodárnější dopravní trasy, měřené v její ose, mezi těžištěm plochy z níž se drn snímá a těžištěm plochy určené k drnování.</p>								
	PSC							
	VV		"Likvidace drnu v rámci obce.					
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům					
	VV		63,941		63,941			
	VV		Součet		63,941			
8	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	38,365	18,60	713,59	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>								
	PSC							
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům					
	VV		"V tloušťce 0,7 - 0,1 drn + 0,6 výkop"					
	VV		(63,9413*0,6)			38,365		
	VV		Součet			38,365		
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	127,875	126,10	16 125,04	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: □

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům					
	VV		"V tloušťce 0,79 - 0,1 drn + 0,69 výkop"					
	VV		(63,9413*0,69)*2,8		123,535			
	VV		"Výkopy pro odvodňovací žebra"					
	VV		1,55*2,8		4,340			
	VV		Součet		127,875			
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	5,755	108,00	621,54	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.					
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům					
	VV		"V tloušťce 0,7 - 0,1 drn + 0,6 výkop"					
	VV		(63,9413*0,6*0,15)		5,755			
	VV		Součet		5,755			
11	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	15,998	123,10	1 969,35	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům					
	VV		"V tloušťce 0,7 - 0,1 drn + 0,6 výkop"					
	VV		(63,9413*0,6*0,15*2,78)		15,998			
	VV		Součet		15,998			
12	K	181102302	Úprava pláňe na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	63,941	12,30	786,47	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny se zhutněním jsou určeny pro všechny míry zhutnění. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovnání nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovnání pláň z jiného důvodu. 3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách 5, 6 a 7. 4. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 215 90-1101 Zhutnění podloží pod násypy. 5. Ceny neplatí pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Urovnání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubní v horninách tř. 5, 6, a 7 betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.</p>								
	PSC							
	VV		"Zemní plán pro parkovací stání a sjezdy"					
	VV		63,9413			63,941		
	VV		Součet			63,941		
13	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	16,500	12,20	201,30	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>								
	PSC							
	VV		"Ohumusování a osetí v místě napojení parkovacích stání a sjezdů na stávající rostlý terén"					
	VV		16,5			16,500		
	VV		Součet			16,500		
14	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	16,500	18,30	301,95	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny pro svažování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 . čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11 Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů.								
	PSC							
	VV		"Ohumusování a osetí v místě napojení parkovacích stání a sjezdů na stávající rostlý terén"					
	VV		16,5		16,500			
	VV		Součet		16,500			
15	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2	m2	16,500	7,10	117,15	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání s případným naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně.								
	VV		16,5		16,500			
16	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	16,500	1,00	16,50	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.								
	VV		16,5		16,500			
17	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	16,500	2,10	34,65	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.								
	VV		16,5		16,500			
18	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	16,500	0,50	8,25	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.								
	VV		16,5		16,500			
19	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	16,500	1,70	28,05	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro závlivu rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV

16,5

16,500

20	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	16,500	1,70	28,05	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV

16,5

16,500

21	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	16,500	2,40	39,60	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	--------	------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti, b) zaliti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV

16,5

16,500

22	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	2,475	63,00	155,93	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	-------	-------	--------	----------------

VV

(16,5)*0,15

2,475

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	2,475	212,00	524,70	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
	VV		(16,5)*0,15		2,475			
24	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	24,750	6,70	165,83	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
	VV		(16,5)*0,15*10		24,750			
D	2		Zakládání				4 262,78	
25	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	1,550	794,40	1 231,32	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	VV		"Odvodňovací žebra"					
	VV		1,55		1,550			
	VV		Součet		1,550			
26	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	1,550	14,00	21,70	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapážených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.</p>								
	PSC							
	VV		"Odvodňovací žebra"					
	VV		1,55		1,550			
	VV		Součet		1,550			
27	M	693111460	geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	1,783	18,90	33,70	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Odvodňovací žebra"					
	VV		(1,55)*1,15		1,783			
	VV		Součet		1,783			
28	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	0,233	691,10	161,03	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovnání povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku.</p>								
	PSC							
	VV		"Odvodňovací žebra"					
	VV		(1,55*0,15)		0,233			
	VV		Součet		0,233			
29	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	16,500	24,90	410,85	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace.</p>								
	PSC							
	VV		"Odvodňovací žebra"					
	VV		16,5		16,500			
	VV		Součet		16,500			
30	K	213111111	Stabilizace základové spáry zřízením vrstvy z geomříže tkané	m2	63,941	10,00	639,41	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení geomříží na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení geomříží a jejich spojení včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geomříží, která se oceňuje ve specifikaci. Ztrátové včetně přesahů a kotvení krajů lze stanovit ve výši 15 až 20 %.								
	PSC							
	VV		"V místě konstrukční vrstev					
	VV		63,9413		63,941			
	VV		Součet		63,941			
31	M	693210610	geomříže dvouosé PET s tahovou pevností podélně i příčně 20 kN/m	m2	73,532	24,00	1 764,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		"V místě konstrukční vrstev					
	VV		(63,9413)*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		73,532			
D 5							67 169,66	
32	K	564651113	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	63,941	119,40	7 634,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Konstrukční vrstva - 1. vrstva"					
	VV		63,941		63,941			
	VV		Součet		63,941			
33	K	564651114	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	63,941	126,40	8 082,14	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Konstrukční vrstva - 2. vrstva"					
	VV		63,941		63,941			
	VV		Součet		63,941			
34	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	63,941	119,80	7 660,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Konstrukční vrstva					
	VV		63,9413		63,941			
	VV		Součet		63,941			
35	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 160 mm	m2	63,941	261,00	16 688,60	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.								
	PSC							
	VV		"Konstrukční vrstva					
	VV		63,9413		63,941			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet		63,941				
36	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	63,941	162,50	10 390,41	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:▯ 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.								
PSC								
VV		"Konstrukční vrstva						
VV		63,9413		63,941				
VV		Součet		63,941				
37	M	592450990	dlažba skladebná betonová pro komunikace 20x10x8 cm písková	m2	73,532	227,30	16 713,82	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2								
P								
VV		"Konstrukční vrstva						
VV		(63,9413)*1,15		73,532				
VV		Součet		73,532				
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					1 227,09	
38	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	3,200	165,70	530,24	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:▯ 1. V cenách chodnikových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.								
PSC								
VV		"Chodnikový obrubník pro sjezdy						
VV		3,2		3,200				
VV		Součet		3,200				
39	M	592174170	obrubník betonový chodnikový vibrolisovaný 100x10x25 cm	kus	3,680	67,10	246,93	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Chodníkový obrubník pro sjezdy					
	VV		3,2*1,15		3,680			
	VV		Součet		3,680			
40	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,160	1 413,30	226,13	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Chodníkový obrubník pro sjezdy					
	VV		3,2*0,05		0,160			
	VV		Součet		0,160			
41	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného	m2	63,941	3,50	223,79	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.

	VV		63,9413		63,941			
	VV		Součet		63,941			
D	997		Přesun sutě				208,85	
42	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	1,279	33,20	42,46	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

43	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	24,301	4,10	99,63	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	--------	------	-------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			1,279*19	24,301				
44	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	1,279	52,20	66,76	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

PSC

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

D 998			Přesun hmot	2 671,10				
45	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	127,195	18,00	2 289,51	CS ÚRS 2017 01
46	K	998223094	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	127,195	3,00	381,59	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 103 - Stavební úpravy od ulice Zahradní po ulici Za Chaloupkami

Soupis:

SO 103.1. - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Křelov - Břuchotín

Zadavatel:

Obec Křelov - Břuchotín

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Ing. Jiří Sotolář

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.04.2017

IČ: 63028255

DIČ: CZ63028255

IČ: 60838744

DIČ: 60838744

IČ: 70592497

DIČ: CZ7807108419

Veškeré hodnoty byly získány odměřením a výpočtem z projektové dokumentace. Délkové hodnoty byly získány odměřením v příslušném grafickém programu (tištěná verze - délková měřidla). Plošné hodnoty byly získány odměřením v příslušném grafickém programu (tištěná verze - plošná měřidla např. planimetr).

V této dokumentaci byly projektantem zvoleny referenční materiály, výrobky a systémy, které vykazují požadované technické parametry. Tyto materiály, výrobky a systémy mohou být nahrazeny jinými za předpokladu, že budou dodrženy projektem požadované technické a designové parametry těchto zvolených a doporučených referenčních standardů. Výše uvedený postup musí být vždy konzultován s "tdi" a "gps" a odsouhlasen investorem. Není-li ve smlouvě a navazující smluvní dokumentaci předmět a kvalita díla nesporně stanovena, v pochybnostech platí, že veškeré práce a dodávky se mají realizovat s obecnými technickými požadavky na výstavbu, závaznými technickými normami a podmínkami při použití běžných materiálů, výrobků a konstrukcí tuzemské provenience, zaručující vlastnosti podle platných zkušebních norem a stavebního zákona.

Veškeré technické a odborné zprávy jsou nedílnou součástí grafických částí projektu. □

Veškeré ceny projekčního rozpočtu vedlejších rozpočtových nákladů byly stanoveny na základě zkušeností ze staveb obdobného rozsahu. Vedlejší rozpočtové náklady byly stanoveny pro jednotlivé stavební objekty, protože při projekčních pracích nebylo předem stanoveno zda se bude projekt realizovat kompletně nebo po jednotlivých etapách.

Cena bez DPH			94 400,00
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	94 400,00	21,00%	19 824,00
snížená	0,00	15,00%	0,00
Cena s DPH			114 224,00
v CZK			

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 103 - Stavební úpravy od ulice Zahradní po ulici Za Chaloupkami

Soupis:

SO 103.1. - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Křelov - Břuchotín

Datum: 25.04.2017

Zadavatel: Obec Křelov - Břuchotín

Projektant: Ing. Jiří Sotolář

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	94 400,00
0 - Vedlejší rozpočtové náklady	32 750,00
960 - Kompletační činnost	14 000,00
OST - Ostatní	47 650,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 103 - Stavební úpravy od ulice Zahradní po ulici Za Chaloupkami

Soupis:

SO 103.1. - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Křelov - Břuchotín

Datum: 25.04.2017

Zadavatel: Obec Křelov - Břuchotín

Projektant: Ing. Jiří Sotolář

Uchazeč: STRABAG a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

94 400,00

D		0	Vedlejší rozpočtové náklady				32 750,00	
1	K	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	soubor	1,000	8 450,00	8 450,00	
	VV		Náklady na dokumentaci ZS, příprava území pro ZS včetně odstranění materiálu a konstrukcí, vybudování odběrných míst, zřízení přípojek energií,					
	VV		vlastní vybudování objektů ZS a provizorních komunikací.					
	VV		"minimálně mobilní buňka pro potřebu stavební firmy - 1 ks"					
	VV		"minimálně mobilní buňka pro potřebu investora - 1 ks"					
	VV		"minimálně mobilní WC - 1 ks" 1		1,000			
2	K	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	soubor	1,000	6 500,00	6 500,00	
	VV		"Náklady na vybavení objektů, náklady na energie, úklid, údržba, osvětlení, oplocení, opravy na objektech ZS, čištění ploch, zabezpečení staveniště"1		1,000			
3	K	039001003	Zrušení zařízení staveniště	soubor	1,000	5 600,00	5 600,00	
	P		Poznámka k položce: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení staveniště zrušení zařízení staveniště; Poznámka k položce:, odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených					
	VV		"Odstranění objektu ZS včetně přípojek a jejich odvozu, uvedení pozemku do původního stavu včetně nákladů s tím spojených" 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
4	K	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	soubor	1,000	5 900,00	5 900,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Inženýrská činnost dozory koordinátor BOZP na staveništi</i>					
	VV		Náklady na zbudování, údržbu a zrušení:					
	VV		- zabezpečení okrajů konstrukcí proti pádu osob					
	VV		- komunikací pro pohyb osob po staveništi					
	VV		- přechodů přes výkopy					
	VV		- a další prvky kolektivní ochrany osob, pokud nejsou jinde uvedeny					
	VV		1		1,000			
5	K	079002001	Ostatní provozní vlivy	soubor	1,000	6 300,00	6 300,00	
	VV		Například:					
	VV		- provoz investora a třetích osob					
	VV		- práce na památkově chráněném objektu					
	VV		- náklady na provádění zimní údržby					
	VV		- práce na těžce přístupných místech					
	VV		- ztížený provoz vozidel v centru města					
	VV		- ztížené dopravní podmínky					
	VV		- práce v ochranných pásmech					
	VV		"atd." 1		1,000			
D	960		Kompletační činnost				14 000,00	
6	K	045002000	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost kompletační a koordinační činnost	...	1,000	14 000,00	14 000,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Náklad zhotovitele na řízení a koordinaci subdodavatelů"					
	VV		"V případě, že všechny práce budou prováděny vlastními pracovníky, lze tuto položku ocenit nulovou za podmínky, "					
	VV		"že tato skutečnost bude zapsána do poznámky položky."1		1,000			
D	OST		Ostatní				47 650,00	
7	K	012103001	Geodetické práce před výstavbou	soubor	1,000	3 200,00	3 200,00	
	VV		Geodetické vytýčení hlavních bodů stavebních objektů před zahájením stavebních prací a zdokumentování geodetického vytýčení papírovou a elektronickou					
	VV		"formou" 1		1,000			
8	K	012203001	Geodetické práce při provádění stavby	soubor	1,000	4 950,00	4 950,00	
	VV		"Dokumentace zakrývaných konstrukcí a liniových staveb geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě." 1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	012303001	Geodetické práce po výstavbě	soubor	1,000	4 600,00	4 600,00	
	VV		"Dokumentace skutečného stavu geodetickým zaměřením v papírové a elektronické podobě viz VOP"1		1,000			
10	K	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	3 500,00	3 500,00	
	VV		Dokumentace skutečného provedení v rozsahu dle platné vyhlášky na dokumentaci staveb v počtu dle SOD a VOP (5 x papírově a 1 x elektronicky ve formátu " DWG a PDF)" 1		1,000			
11	K	013254101	Monitoring průběhu výstavby	soubor	1,000	8 400,00	8 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce</i>					
	VV		"Fotografie nebo videozáznamy zakrývaných konstrukcí a jiných skutečností rozhodných např. pro vícepráce a méněpráce" 1		1,000			
12	K	013254201	Pasportizace stávajících objektů	soubor	1,000	5 600,00	5 600,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, Pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací včetně fotodokumentace nebo videozáznamu.</i>					
	VV		Pasportizace nemovitostí a objektů včetně pozemních komunikací dotčených stavební činností před zahájením a po dokončení stavebních prací včetně " fotodokumentace nebo videozáznamu." 1		1,000			
13	K	013274001	Náklady na realizační (dílenskou) dokumentace	soubor	1,000	2 250,00	2 250,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) bouracích prací; Poznámka k položce:, Náklad zhotovitele na zpracování realizační (dílenské) dokumentace, uzná-li zhotovitel, že ji k realizaci díla potřebuje. Soulad realizační dokumentace se zadávací dokumentací musí být před vlastní realizací odsouhlasena autorským dozorem.</i>					
	VV		Náklad zhotovitele na zpracování realizační (dílenské) dokumentace, uzná-li zhotovitel, že ji k realizaci díla potřebuje. Soulad realizační "dokumentace se zadávací dokumentací musí být před vlastní realizací odsouhlasena autorským dozorem."1		1,000			
14	K	013284001	Náklady na zpracování a vedení plánu KZP	soubor	1,000	1 400,00	1 400,00	
	P		<i>Poznámka k položce: Poznámka k položce:, KZP = kontrolní a zkušební plán zpracovaný do podrobností položek rozpočtu</i>					
	VV		"KZP = kontrolní a zkušební plán zpracovaný do podrobností položek rozpočtu, "					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"povinně obsahující všechny zkoušky, revize a měření požadované technickými normami "					
	VV		"a předpisy ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám." 1		1,000			
15	K	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	soubor	1,000	8 950,00	8 950,00	
	VV		"Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření, které jsou vyžadovány v technických normách"					
	VV		"a dalších předpisích ve vztahu k prováděným pracím, dodávkám a službám "					
	VV		"a jejichž počet a druh by měl být specifikovaný v dokumentu KZP vyhotoveným zhotovitelem."					
	VV		"Statické zatěžovací zkoušky v minimálním počtu 5 ks zemní pláň a 5 ks pod obrusné konstrukce"1		1,000			
16	K	049103001	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	1 970,00	1 970,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby; Poznámka k položce:, Například:, - vyřízení záborů, žádosti o uzavírky, - vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci, - zpracování havarijního a povodňového plánu, - jednání s úřady v zastoupení</i>					
	VV		Náklady vzniklé v průběhu stavebních prací jako například:					
	VV		- čištění veřejných komunikací znečištěných v souvislosti s realizací stavby					
	VV		- zimní údržba komunikací přístupných veřejnosti v obvodu staveniště					
	VV		- vyřízení záborů, žádosti o uzavírky					
	VV		- vyřízení stanovisek dotčených orgánů ke kolaudaci					
	VV		- zpracování havarijního a povodňového plánu					
	VV		- jednání s úřady v zastoupení					
	VV		1		1,000			
17	K	049203001	Náklady stanovené zvláštními předpisy	soubor	1,000	700,00	700,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření inženýrská činnost ostatní náklady stanovené zvláštními předpisy; Poznámka k položce:, Například:, - předpisy ČD, - předpisy ČEZ, - předpisy O2, atd.</i>					
	VV		Například:					
	VV		- předpisy ČD					
	VV		- předpisy ČEZ					
	VV		- předpisy O2, atd					
	VV		1		1,000			
18	K	090001001	Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby	soubor	1,000	1 150,00	1 150,00	
	P		<i>Poznámka k položce:</i> <i>Náklady na vyhotovení dokumentace k předání stavby; Poznámka k položce:, Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kopleťací všech dokumentů požadovaných v SOD a VOP k předání stavby objednateli.</i>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Náklady spojené s vyhotovením, kopírováním a kopletací všech dokumentů požadovaných v SOD a VOP k předání stavby objenateli"1		1,000			
19	K	090001002	Ostatní náklady vyplývající ze znění SOD	soubor	1,000	980,00	980,00	

Poznámka k položce:

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů ostatní náklady; Poznámka k položce:, Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD, např.:, - náklady na zřízení bankovních záruk, - náklady spojené vypracováním technologických postupů, - náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů, - náklady spojené s předáním díla , atd.

P

VV Náklady související s plněním povinností zhotovitele požadované v SOD a VOP, např.:
VV - náklady na zřízení bankovních záruk
VV - náklady spojené vypracováním technologických postupů
VV - náklady na vypracování ohlášení změn a změnových listů
VV - náklady spojené s převzetím staveniště
VV - náklady spojené s předáním díla
VV atd.
VV 1

1,000

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 103 - Stavební úpravy od ulice Zahradní po ulici Za Chaloupkami

Soupis:

SO 103.2. - Parkovací stání

KSO:

Místo: Křelov - Břuchotín

Zadavatel:

Obec Křelov - Břuchotín

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Ing. Jiří Sotolář

Poznámka:

Veškeré hodnoty byly získány odměřením a výpočtem z projektové dokumentace. Délkové hodnoty byly získány odměřením v příslušném grafickém programu (tištěná verze - délková měřidla). Plošné hodnoty byly získány odměřením v příslušném grafickém programu (tištěná verze - plošná měřidla např. planimetr).

V této dokumentaci byly projektantem zvoleny referenční materiály, výrobky a systémy, které vykazují požadované technické parametry. Tyto materiály, výrobky a systémy mohou být nahrazeny jinými za předpokladu, že budou dodrženy projektem požadované technické a designové parametry těchto zvolených a doporučených referenčních standardů. Výše uvedený postup musí být vždy konzultován s "tdi" a "gps" a odsouhlasen investorem. Není-li ve smlouvě a navazující smluvní dokumentaci předmět a kvalita díla nesporně stanovena, v pochybnostech platí, že veškeré práce a dodávky se mají realizovat s obecnými technickými požadavky na výstavbu, závaznými technickými normami a podmínkami při použití běžných materiálů, výrobků a konstrukcí tuzemské provenience, zaručující vlastnosti podle platných zkušebních norem a stavebního zákona.

Veškeré technické a odborné zprávy jsou nedílnou součástí grafických částí projektu.

CC-CZ:

Datum: 25.04.2017

IČ: 63028255

DIČ: CZ63028255

IČ: 60838744

DIČ: 60838744

IČ: 70592497

DIČ: CZ7807108419

Cena bez DPH				803 933,01
--------------	--	--	--	------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	803 933,01	21,00%	168 825,93
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	972 758,94
------------	-------	------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 103 - Stavební úpravy od ulice Zahradní po ulici Za Chaloupkami

Soupis:

SO 103.2. - Parkovací stání

Místo: Křelov - Břuchotín

Datum: 25.04.2017

Zadavatel: Obec Křelov - Břuchotín

Projektant: Ing. Jiří Sotolář

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

803 933,01

HSV - Práce a dodávky HSV

803 933,01

1 - Zemní práce

278 251,98

2 - Zakládání

36 004,24

5 - Komunikace pozemní

356 751,09

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

117 776,51

997 - Přesun sutě

1 493,05

998 - Přesun hmot

13 656,14

SOUPIS PRACÍ

Stavba:
Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:
SO 103 - Stavební úpravy od ulice Zahradní po ulici Za Chaloupkami

Soupis:

SO 103.2. - Parkovací stání

Místo: Křelov - Břuchotín Datum: 25.04.2017

Zadavatel: Obec Křelov - Břuchotín Projektant: Ing. Jiří Sotolář

Uchazeč: STRABAG a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem 803 933,01

D HSV Práce a dodávky HSV 803 933,01

D 1 Zemní práce 278 251,98

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	430,784	12,80	5 514,04	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PSC

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání, vyrýpnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého drnu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na zálivku před sejmutím drnu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou. 3. Ceny jsou určeny jen pro sejmutí drnu pro drnování. 4. Sejmutím drnu se rozumí sejmutí pláští nebo pásů drnu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další drnování. 5. Ceny nejsou určeny k pokládce travního drnu (koberce). Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 4.-11 Založení trávníku 6. Ceny lze použít při zakládání záhonů pro výsadbu rostlin z důvodu snížení profilu terénu.

VV "Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům

VV 502,84-72,0557 430,784

VV Součet 430,784

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3	m3	258,471	91,20	23 572,56	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

VV "Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům

VV "V tloušťce 0,7 - 0,1 drn + 0,6 výkop"

VV 502,84*0,6-72,0557*0,6

VV Součet

258,471

258,471

3	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	258,471	218,90	56 579,30	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osově délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezí-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.</p>								
	PSC							
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům					
	VV		"V tloušťce 0,7 - 0,1 drn + 0,6 výkop"					
	VV		502,84*0,6-72,0557*0,6				258,471	
	VV		Součet				258,471	
4	K	132101101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	9,423	156,40	1 473,76	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>								
	PSC							
	VV		"Výkopy pro odvodňovací žebra"					
	VV		11,983-2,56		9,423			
	VV		Součet		9,423			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	258,471	88,30	22 822,99	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům"					
	VV		"V tloušťce 0,7 - 0,1 drn + 0,6 výkop"					
	VV		502,84*0,6-72,0557*0,6		258,471			
	VV		Součet		258,471			
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 326,235	7,80	18 144,63	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopku z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopku z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
	PSC							
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům					
	VV		"V tloušťce 0,7 - 0,1 drn + 0,6 výkop"					
	VV		(502,84*0,6)*9-(72,0557*0,6)*9					
	VV		Součet					
7	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m	m2	430,784	6,60	2 843,17	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na terénní přírážky za jízdu v nepříznivých nebo mimořádně nepříznivých poměrech a složení drnu na hromady. 2. V cenách nejsou započteny náklady na naložení na dopravní prostředek, tyto se oceňují souborem cen 167 10-21 Nakládání drnu. 3. Vzdálenost pro vodorovné přemístění drnu je délka nejvhodnější dopravní trasy, měřené v její ose, mezi těžištěm plochy z níž se drn snímá a těžištěm plochy určené k drnování.</p>								
	PSC							
	VV		"Likvidace drnu v rámci obce.					
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům					
	VV		502,84-72,0557					
	VV		Součet					
8	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	258,471	18,60	4 807,56	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>								
	PSC							
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům					
	VV		"V tloušťce 0,7 - 0,1 drn + 0,6 výkop"					
	VV		502,84*0,6-72,0557*0,6					
	VV		Součet					
					258,471			
					258,471			
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	704,119	126,10	88 789,41	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: □

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmnutí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

VV 251,471*2,8

704,119

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	704,119				
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	38,771	108,00	4 187,27	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.								
PSC								
VV			"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům					
VV			"V tloušťce 0,7 - 0,1 drn + 0,6 výkop"					
VV			502,84*0,6*0,15-72,0557*0,6*0,15	38,771				
VV			Součet	38,771				
11	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	107,782	123,10	13 267,96	CS ÚRS 2017 01
VV			"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům					
VV			"V tloušťce 0,7 - 0,1 drn + 0,6 výkop"					
VV			502,84*0,6*0,15*2,78-72,0557*0,6*0,15*2,78	107,782				
VV			Součet	107,782				
12	K	181102302	Úprava pláňe na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	327,750	12,30	4 031,33	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny se zhutněním jsou určeny pro všechny míry zhutnění. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovnání nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovnání pláňe z jiného důvodu. 3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách 5, 6 a 7. 4. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 215 90-1101 Zhutnění podloží pod násypy. 5. Ceny neplatí pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Urovnání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubní v horninách tř. 5, 6, a 7 betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.

VV "Zemní pláň pro parkovací stání a sjezdy"

VV 399,806-72,0557

VV Součet

327,750

327,750

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
13	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	327,750	12,20	3 998,55	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</i>					
	VV		"Ohumusování a osetí v místě napojení parkovacích stání a sjezdů na stávající rostlý terén"					
	VV		399,806-72,0557		327,750			
	VV		Součet		327,750			
14	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	327,750	18,30	5 997,83	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 . čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11 Úprava pláně vyrovnaním výškových rozdílů.</i>					
	VV		"Ohumusování a osetí v místě napojení parkovacích stání a sjezdů na stávající rostlý terén"					
	VV		399,806-72,0557		327,750			
	VV		Součet		327,750			
15	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2	m2	327,750	7,10	2 327,03	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání s případným naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně.</i>					
	VV		399,806-72,0557		327,750			
16	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	327,750	1,00	327,75	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.								
	PSC							
	VV		399,806-72,0557		327,750			
17	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	327,750	2,10	688,28	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.								
	PSC							
	VV		399,806-72,0557		327,750			
18	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	327,750	0,50	163,88	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.								
	PSC							
	VV		399,806-72,0557		327,750			
19	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	327,750	1,70	557,18	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dvoz vody pro závlivku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.								
	PSC							
	VV		399,806-72,0557		327,750			
20	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	327,750	1,70	557,18	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>								
VV			399,806-72,0557	327,750				
21	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	327,750	2,40	786,60	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti, b) zalití; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložením shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</p>								
VV			399,806-72,0557	327,750				
22	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	49,163	63,00	3 097,27	CS ÚRS 2017 01
VV			(399,806-72,0557)*0,15	49,163				
23	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	49,163	212,00	10 422,56	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.</p>								
VV			(399,806-72,0557)*0,15	49,163				
24	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	491,625	6,70	3 293,89	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.</p>								
VV			(399,806-72,0557)*0,15*10	491,625				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 2			Zakládání	36 004,24				
25	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	9,423	794,40	7 485,63	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen:□ 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
VV			"Odvodňovací žebra"					
VV			11,983-2,56	9,423				
VV			Součet	9,423				
26	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	158,265	14,00	2 215,71	CS ÚRS 2017 01
PSC			Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapažených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.					
VV			"Odvodňovací žebra"					
VV			183,895-25,63	158,265				
VV			Součet	158,265				
27	M	693111460	geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	207,635	18,90	3 924,30	CS ÚRS 2017 01
VV			"Odvodňovací žebra"					
VV			183,895*1,15-(25,63*0,15)	207,635				
VV			Součet	207,635				
28	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopisků tříděného	m3	0,953	691,10	658,62	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovnání povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku.								
		PSC						
		VV	"Odvodňovací žebra"					
		VV	11,983*0,15-5,63*0,15		0,953			
		VV	Součet		0,953			
29	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	138,182	24,90	3 440,73	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace.								
		PSC						
		VV	"Odvodňovací žebra"					
		VV	163,812-25,63		138,182			
		VV	Součet		138,182			
30	K	213111111	Stabilizace základové spáry zřízením vrstvy z geomříže tkané	m2	430,784	10,00	4 307,84	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení geomříže na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení geomříže a jejich spojení včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geomříže, která se oceňuje ve specifikaci. Ztrátové včetně přesahů a kotvení krajů lze stanovit ve výši 15 až 20 %.								
		PSC						
		VV	"V místě konstrukční vrstev					
		VV	502,84-72,0557		430,784			
		VV	Součet		430,784			
31	M	693210610	geomříže dvouosé PET s tahovou pevností podélně i příčně 20 kN/m	m2	582,142	24,00	13 971,41	CS ÚRS 2017 01
		VV	"V místě konstrukční vrstev					
		VV	578,266*1,15 -72,0557*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		582,142			
							356 751,09	
D	5	Komunikace pozemní						
32	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	385,071	119,80	46 131,51	CS ÚRS 2017 01
		VV	"Konstrukční vrstva					
		VV	457,127-72,0557		385,071			
		VV	Součet		385,071			
33	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	385,071	169,30	65 192,52	CS ÚRS 2017 01
		VV	"Konstrukční vrstva - sanace podloží					
		VV	457,127-72,0557		385,071			
		VV	Součet		385,071			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 160 mm	m2	385,071	261,00	100 503,53	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.

VV	"Konstrukční vrstva	
VV	457,127-72,0557	385,071
VV	Součet	385,071

35	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytkového materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	385,071	162,50	62 574,04	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

VV	"Konstrukční vrstva	
VV	457,127-72,0557	385,071
VV	Součet	385,071

36	M	592451090-R	dlažba skladebná betonová pro komunikace 20x20x8 cm přírodní	m2	272,079	169,50	46 117,39	
----	---	-------------	--	----	---------	--------	-----------	--

P
Poznámka k položce:
spotřeba: 50 kus/m2

VV	"Konstrukční vrstva	
VV	236,59*1,15	272,079
VV	Součet	272,079

37	M	592450990	dlažba skladebná betonová pro komunikace 20x20x8 cm černá	m2	158,565	228,50	36 232,10	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

P
Poznámka k položce:
spotřeba: 50 kus/m2

VV	"Konstrukční vrstva	
VV	200,54*1,15-72,0557	158,565

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet		158,565			
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				117 776,51	
38	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	5,000	57,30	286,50	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku ocelových nosných konstrukcí - sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) nátěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světelných, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevněných na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.

PSC

VV "Osazení svislých dopravní značek do uličního profilu dle požadavku DI Policie ČR
VV "P2" 2
VV "IS 9c" 3
VV Součet

2,000
3,000
5,000

39	M	404442380	značka dopravní svislá reflexní AL- 3M 750 x 750 mm	kus	2,000	521,50	1 043,00	CS ÚRS 2017 01
VV			"Osazení svislých dopravní značek do uličního profilu dle požadavku DI Policie ČR					
VV			"P2" 2		2,000			
VV			Součet		2,000			
40	M	404442870	značka dopravní svislá reflexní AL- 3M 1100 (1350) x 500 mm	kus	3,000	939,90	2 819,70	CS ÚRS 2017 01
VV			"Osazení svislých dopravní značek do uličního profilu dle požadavku DI Policie ČR					
VV			"IS 9c" 3		3,000			
VV			Součet		3,000			
41	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	5,000	802,30	4 011,50	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.

PSC

VV "Osazení svislých dopravní značek do uličního profilu dle požadavku DI Policie ČR
VV "P2" 2
VV "IS 9c" 3
VV Součet

2,000
3,000
5,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	5,000	401,20	2 006,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Osazení svislých dopravní značek do uličního profilu dle požadavku DI Policie ČR					
	VV		"P2" 2		2,000			
	VV		"IS 9c" 3		3,000			
	VV		Součet		5,000			
43	M	404452410	patka hliníková pro sloupek D 70 mm	kus	5,000	458,50	2 292,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Osazení svislých dopravní značek do uličního profilu dle požadavku DI Policie ČR					
	VV		"P2" 2		2,000			
	VV		"IS 9c" 3		3,000			
	VV		Součet		5,000			
44	M	404452540	víčko plastové na sloupek 70	kus	5,000	11,50	57,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Osazení svislých dopravní značek do uličního profilu dle požadavku DI Policie ČR					
	VV		"P2" 2		2,000			
	VV		"IS 9c" 3		3,000			
	VV		Součet		5,000			
45	M	404452570	upínací svorka na sloupek D 70 mm	kus	5,000	45,90	229,50	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Osazení svislých dopravní značek do uličního profilu dle požadavku DI Policie ČR					
	VV		"P2" 2		2,000			
	VV		"IS 9c" 3		3,000			
	VV		Součet		5,000			
46	K	915111112	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	50,000	13,80	690,00	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení,</p> <p>b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.</p>								
PSC	VV		"Osazení vodorovných dopravní značek do uličního profilu dle požadavku DI Policie ČR					
	VV		50		50,000			
	VV		Součet		50,000			
47	K	915111122	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní	m	234,000	11,50	2 691,00	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen:▯ 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V2a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.								
	PSC							
	VV		"Osazení vodorovných dopravní značek do uličního profilu dle požadavku DI Policie ČR					
	VV		234		234,000			
	VV		Součet		234,000			
48	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	284,000	1,20	340,80	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:▯ 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo stříkané plochy.								
	PSC							
	VV		"Osazení vodorovných dopravní značek do uličního profilu dle požadavku DI Policie ČR					
	VV		50+234		284,000			
	VV		Součet		284,000			
49	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	213,510	184,30	39 349,89	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:▯ 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.								
	PSC							
	VV		"Silniční obrubník pro parkovací stání					
	VV		213,51		213,510			
	VV		Součet		213,510			
50	M	592174650	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	181,022	75,50	13 667,16	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Silniční obrubník pro parkovací stání					
	VV		157,41*1,15		181,022			
	VV		Součet		181,022			
51	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový vibrolisovaný 100x15x15 cm	kus	45,540	72,50	3 301,65	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Silniční obrubník pro parkovací stání					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		39,6*1,15		45,540			
	VV		Součet		45,540			
52	M	592174690	obrubník betonový silniční přechodový L + P vibrolisovaný 100x15x15-25 cm	kus	18,975	201,20	3 817,77	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Silniční obrubník pro parkovací stání					
	VV		16,5*1,15		18,975			
	VV		Součet		18,975			
53	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	54,030	165,70	8 952,77	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V cenách chodnikových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
	VV		"Chodnikový obrubník pro sjezdy					
	VV		58,63-4,6		54,030			
	VV		Součet		54,030			
54	M	592174170	obrubník betonový chodnikový vibrolisovaný 100x10x25 cm	kus	62,135	67,10	4 169,26	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Chodnikový obrubník pro sjezdy					
	VV		58,63*1,15-4,6*1,15		62,135			
	VV		Součet		62,135			
55	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	18,715	1 413,30	26 449,91	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Silniční obrubník pro parkovací stání					
	VV		213,51*0,075		16,013			
	VV		"Chodnikový obrubník pro sjezdy					
	VV		58,63*0,05-4,6*0,05		2,702			
	VV		Součet		18,715			
56	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného	m2	457,170	3,50	1 600,10	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: □

PSC 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.

VV 457,17

457,170

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		Součet		457,170				
D		997	Přesun sutě	1 493,05				
57	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	9,143	33,20	303,55	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).								
58	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	173,717	4,10	712,24	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).								
VV		9,143*19		173,717				
59	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	9,143	52,20	477,26	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
D		998	Přesun hmot	13 656,14				
60	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	650,292	18,00	11 705,26	CS ÚRS 2017 01
61	K	998223094	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	650,292	3,00	1 950,88	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 103 - Stavební úpravy od ulice Zahradní po ulici Za Chaloupkami

Soupis:

SO 103.3. - Chodník pro pěši

KSO:

Místo: Křelov - Břuchotín

Zadavatel:

Obec Křelov - Břuchotín

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Ing. Jiří Sotolář

Poznámka:

Veškeré hodnoty byly získány odměřením a výpočtem z projektové dokumentace. Délkové hodnoty byly získány odměřením v příslušném grafickém programu (tištěná verze - délková měřidla). Plošné hodnoty byly získány odměřením v příslušném grafickém programu (tištěná verze - plošná měřidla např. planimetr).

V této dokumentaci byly projektantem zvoleny referenční materiály, výrobky a systémy, které vykazují požadované technické parametry. Tyto materiály, výrobky a systémy mohou být nahrazeny jinými za předpokladu, že budou dodrženy projektem požadované technické a designové parametry těchto zvolených a doporučených referenčních standardů. Výše uvedený postup musí být vždy konzultován s "tdi" a "gps" a odsouhlasen investorem. Není-li ve smlouvě a navazující smluvní dokumentaci předmět a kvalita díla nesporně stanovena, v pochybnostech platí, že veškeré práce a dodávky se mají realizovat s obecnými technickými požadavky na výstavbu, závaznými technickými normami a podmínkami při použití běžných materiálů, výrobků a konstrukcí tuzemské provenience, zaručující vlastnosti podle platných zkušebních norem a stavebního zákona.

Veškeré technické a odborné zprávy jsou nedílnou součástí grafických částí projektu.

CC-CZ:

Datum: 25.04.2017

IČ: 63028255

DIČ: CZ63028255

IČ: 60838744

DIČ: 60838744

IČ: 70592497

DIČ: CZ7807108419

Cena bez DPH				1 259 055,18
--------------	--	--	--	--------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 259 055,18	21,00%	264 401,59
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 523 456,77
------------	-------	--------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 103 - Stavební úpravy od ulice Zahradní po ulici Za Chaloupkami

Soupis:

SO 103.3. - Chodník pro pěši

Místo: Křelov - Břuchotín

Datum: 25.04.2017

Zadavatel: Obec Křelov - Břuchotín

Projektant: Ing. Jiří Sotolář

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 259 055,18

HSV - Práce a dodávky HSV

1 245 585,86

1 - Zemní práce

534 872,17

2 - Zakládání

63 472,70

5 - Komunikace pozemní

495 890,39

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

84 110,88

997 - Přesun sutě

47 248,30

998 - Přesun hmot

19 991,42

PSV - Práce a dodávky PSV

13 469,32

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

13 469,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 103 - Stavební úpravy od ulice Zahradní po ulici Za Chaloupkami

Soupis:

SO 103.3. - Chodník pro pěší

Místo: Křelov - Břuchotín

Datum: 25.04.2017

Zadavatel: Obec Křelov - Břuchotín

Projektant: Ing. Jiří Sotolář

Uchazeč: STRABAG a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 259 055,18

D HSV Práce a dodávky HSV

1 245 585,86

D 1 Zemní práce

534 872,17

1	K	113106121	Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	570,229	54,30	30 963,43	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěší a u vozovek a ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě silničních dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m² pro rozebrání strojní. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>								
	PSC							
	WV		"Rozebrání povrchu stávajícího chodníku pro pěší převážně z betonových dlažeb 30x30 cm"					
	WV		570,229		570,229			
	WV		Součet		570,229			
2	K	113202111	Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	269,401	70,60	19 019,71	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot.</p>								
	PSC							
	WV		"Vytrhání sávacích obrubníků chodníků pro pěší"					
	WV		269,401		269,401			
	WV		Součet		269,401			
3	K	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	507,741	91,20	46 305,98	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníči. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
	PSC							
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě chodníku pro pěší					
	VV		"V tloušťce 0,5 - 0,03 dlaždice + 0,79 výkop"					
	VV		668,080*0,76		507,741			
	VV		Součet		507,741			
4	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	507,741	218,90	111 144,50	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osově délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.</p>								
		PSC						
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě chodníku pro pěši					
	VV		"V tloušťce 0,5 - 0,03 dlaždice + 0,79 výkop"					
	VV		668,080*0,76			507,741		
	VV		Součet			507,741		
5	K	132101101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	19,841	156,40	3 103,13	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Výkopy pro odvodňovací žebra"					
	VV		19,841		19,841			
	VV		Součet		19,841			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	527,582	88,30	46 585,49	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

PSC

	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě chodníku pro pěši					
	VV		"Výkopy pro odvodňovací žebra"					
	VV		19,841		19,841			
	VV		"V tloušťce 0,5 - 0,03 dlaždice + 0,79 výkop"					
	VV		668,080*0,76		507,741			
	VV		Součet		527,582			
7	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	4 748,236	7,80	37 036,24	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
	PSC							
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě chodníku pro pěši					
	VV		"Výkopy pro odvodňovací žebra"					
	VV		19,841*9		178,569			
	VV		"V tloušťce 0,5 - 0,03 dlaždice + 0,79 výkop"					
	VV		668,080*0,76*9		4 569,667			
	VV		Součet		4 748,236			
8	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	527,582	18,60	9 813,03	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

VV	"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě chodníku pro pěši	
VV	"Výkopy pro odvodňovací žebra"	
VV	19,841	19,841
VV	"V tloušťce 0,5 - 0,03 dlaždice + 0,79 výkop"	
VV	668,080*0,76	507,741
VV	Součet	527,582

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	1 477,229	126,10	186 278,58	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

VV	"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě chodníku pro pěši	
VV	"Výkopy pro odvodňovací žebra"	
VV	19,841*2,8	55,555
VV	"V tloušťce 0,5 - 0,03 dlaždice + 0,79 výkop"	
VV	668,080*0,76*2,8	1 421,674
VV	Součet	1 477,229

10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	22,047	108,00	2 381,08	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.

VV	"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě chodníku pro pěši	
VV	"V tloušťce 0,5 - 0,03 dlaždice + 0,22 výkop"	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		668,080*0,22*0,15		22,047			
	VV		Součet		22,047			
11	M	583312000	šterkopisek netříděný zásypový materiál	t	61,290	123,10	7 544,80	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě chodníku pro pěši					
	VV		"V tloušťce 0,5 - 0,03 dlaždice + 0,22 výkop"					
	VV		668,080*0,22*0,15*2,78		61,290			
	VV		Součet		61,290			
12	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	668,080	12,30	8 217,38	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny se zhutněním jsou určeny pro všechny míry zhutnění. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách 5, 6 a 7. 4. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 215 90-1101 Zhutnění podloží pod násypy. 5. Ceny neplatí pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubní v horninách tř. 5, 6, a 7 betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.

PSC

VV "Zemní plán pro chodníky pro pěši"
VV 668,080
VV Součet

668,080
668,080

13	K	181301101	Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	269,368	12,20	3 286,29	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.

PSC

VV "Ohumusování a osetí v místě napojení chodníků pro pěši na stávající rostlý terén"
VV 350,537-81,169
VV Součet

269,368
269,368

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	269,368	18,30	4 929,43	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:□ 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 . čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11 Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů.								
PSC								
VV			"Ohumusování a osetí v místě napojení chodníků pro pěší na stávající rostlý terén"					
VV			350,537-81,169	269,368				
VV			Součet	269,368				
15	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2	m2	269,368	7,10	1 912,51	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání s případným naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně.								
PSC								
VV			350,537-81,169	269,368				
16	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	269,368	1,00	269,37	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:□ 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.								
PSC								
VV			350,537-81,169	269,368				
17	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	269,368	2,10	565,67	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:□ 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.								
PSC								
VV			350,537-81,169	269,368				
18	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	269,368	0,50	134,68	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:□ 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.								
PSC								
VV			350,537-81,169	269,368				
19	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	269,368	1,70	457,93	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro závlivku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.								
VV			350,537-81,169	269,368				
20	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	269,368	1,70	457,93	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.								
VV			350,537-81,169	269,368				
21	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	269,368	2,40	646,48	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti, b) zaliti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.								
VV			350,537-81,169	269,368				
22	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	40,405	63,00	2 545,52	CS ÚRS 2017 01
VV			(350,537-81,169)*0,15	40,405				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	40,405	212,00	8 565,86	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
	VV		(350,537-81,169)*0,15		40,405			
24	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	404,052	6,70	2 707,15	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
	VV		(350,537-81,169)*0,15*10		404,052			
D	2		Zakládání				63 472,70	
25	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	19,841	794,40	15 761,69	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	VV		"Odvodňovací žebra"					
	VV		19,841		19,841			
	VV		Součet		19,841			
26	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žebor nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	306,802	14,00	4 295,23	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapážených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.</p>								
	PSC							
	VV		"Odvodňovací žebra"					
	VV		306,802		306,802			
	VV		Součet		306,802			
27	M	693111460	geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	352,822	18,90	6 668,34	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Odvodňovací žebra"					
	VV		306,802*1,15		352,822			
	VV		Součet		352,822			
28	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	2,976	691,10	2 056,71	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovnání povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku.</p>								
	PSC							
	VV		"Odvodňovací žebra"					
	VV		19,841*0,15		2,976			
	VV		Součet		2,976			
29	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	273,296	24,90	6 805,07	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace.</p>								
	PSC							
	VV		"Odvodňovací žebra"					
	VV		273,296		273,296			
	VV		Součet		273,296			
30	K	213111111	Stabilizace základové spáry zřízením vrstvy z geomříže tkané	m2	668,080	10,00	6 680,80	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení geomříží na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení geomříží a jejich spojení včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geomříží, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů a kotvení krajů lze stanovit ve výši 15 až 20 %.								
	PSC							
	VV		"V místě konstrukční vrstev					
	VV		668,080		668,080			
	VV		Součet		668,080			
31	M	693210610	geomříže dvouosé PET s tahovou pevností podélně i příčně 20 kN/m	m2	883,536	24,00	21 204,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		"V místě konstrukční vrstev					
	VV		668,080*1,15		768,292			
	VV		Součet		768,292			
	VV		768,292*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		883,536			
D 5 Komunikace pozemní							495 890,39	
32	K	564651113	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	463,682	119,40	55 363,63	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Konstrukční vrstva - 1. vrstva"					
	VV		463,682		463,682			
	VV		Součet		463,682			
33	K	564651114	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	463,682	126,40	58 609,40	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Konstrukční vrstva - 2. vrstva"					
	VV		463,682		463,682			
	VV		Součet		463,682			
34	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	463,682	119,80	55 549,10	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Konstrukční vrstva - frakce 16-32"					
	VV		463,682		463,682			
	VV		Součet		463,682			
35	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 160 mm	m2	463,682	228,40	105 904,97	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: □

PSC

1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na:
a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12.-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Konstrukční vrstva					
	VV		463,682		463,682			
	VV		Součet		463,682			
36	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	463,682	153,70	71 267,92	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . -9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

PSC	VV	"Konstrukční vrstva	
	VV	463,682	463,682
	VV	Součet	463,682

37	M	592451100-R	dlažba skladebná betonová základní 20x10x6 cm černá	m2	533,234	191,80	102 274,28	
----	---	-------------	---	----	---------	--------	------------	--

P
Poznámka k položce:
spotřeba: 50 kus/m2

	VV	"Konstrukční vrstva	
	VV	463,682*1,15	533,234
	VV	Součet	533,234

38	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	107,854	162,50	17 526,28	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	----	---------	--------	-----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

PSC	VV	"Konstrukční vrstva	
	VV	88,450	88,450
	VV	"Varovné pásy	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		19,404		19,404			
	VV		Součet		107,854			
39	M	592450990-R	dlažba skladebná betonová pro komunikace 20x20x8 cm černá	m2	101,718	228,50	23 242,56	
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		"Konstrukční vrstva					
	VV		88,450*1,15		101,718			
	VV		Součet		101,718			
40	M	592451230-R	dlažba skladebná betonová hladká 20x10x8 cm přírodní	m2	22,315	275,70	6 152,25	
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	VV		"Varovné pásy					
	VV		19,404*1,15		22,315			
	VV		Součet		22,315			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				84 110,88	
41	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	234,971	165,70	38 934,69	CS ÚRS 2017 01
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		"Chodníkový obrubník					
	VV		234,971		234,971			
	VV		Součet		234,971			
42	M	592174170	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x10x25 cm	kus	270,217	67,10	18 131,56	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Chodníkový obrubník					
	VV		234,971*1,15		270,217			
	VV		Součet		270,217			
43	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	11,749	1 413,30	16 604,86	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Chodníkový obrubník pro sjezdy					
	VV		234,971*0,05		11,749			
	VV		Součet		11,749			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
44	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného	m2	571,536	3,50	2 000,38	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.								
PSC								
VV			463,682+107,854	571,536				
VV			Součet	571,536				
45	K	979054441	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těženým	m2	570,229	14,80	8 439,39	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava vybouraných hmot.								
PSC								
VV			"Rozebrání povrchu stávajícího chodníku pro pěší převážně z betonových dlažeb 30x30 cm"					
VV			570,229	570,229				
VV			Součet	570,229				
D 997			Přesun suti	47 248,30				
46	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	212,066	33,20	7 040,59	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).								
PSC								
47	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	3 817,188	4,10	15 650,47	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).								
PSC								
VV			212,066*18			3 817,188		
VV			Součet			3 817,188		
48	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	212,066	14,90	3 159,78	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.								
49	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	212,066	100,90	21 397,46	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.								
PSC								
D 998			Přesun hmot					
							19 991,42	
50	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	951,972	18,00	17 135,50	CS ÚRS 2017 01
51	K	998223094	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	951,972	3,00	2 855,92	CS ÚRS 2017 01
D PSV			Práce a dodávky PSV					
							13 469,32	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům					
							13 469,32	
52	K	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 1,0 m	m2	100,166	59,50	5 959,88	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: □ 1. V cenách -1302 až -1361 nejsou započteny náklady na ukončení izolace lištou. 2. Prostupy izolací se oceňují cenami souboru 711 76 - Provedení detailů fóliemi.								
PSC								
VV			"Nápojení chodníku pro pěší na stávající objekty je nutno opatřit nopovou fólií v minimální délce 1,0 m ukončenou dle čsn 73361					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		100,166		100,166			
	VV		Součet		100,166			
53	K	711491176	Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V přípevnění izolace ukončovací lištou	m	100,166	15,20	1 522,52	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:□ 1. Cenami -9095 až -9097 lze oceňovat jen tehdy, nepřesáhne-li součet souvislé plochy vodorovné a svislé izolační vrstvy 10 m2. 2. Cenou -1175 lze oceňovat i přípevnění izolace na ploše svislé. 3. Cenami -1171 až -1273 lze oceňovat i izolace proti zemní vlhkosti. 4. V ceně -1177 jsou započteny i náklady na navrtání, osazení hmoždinek a zatmelení. "Napojení chodníku pro pěší na stávající objekty je nutno opatřit nopovou fólií v minimální délce 1,0 m ukončenou dle čsn 73361								
	VV		100,166		100,166			
	VV		Součet		100,166			
54	M	283230350	lišta horní 2 m, pro fólie hydroizolační	kus	50,083	67,80	3 395,63	CS ÚRS 2017 01
"Napojení chodníku pro pěší na stávající objekty je nutno opatřit nopovou fólií v minimální délce 1,0 m ukončenou dle čsn 73361								
	VV		100,166/2		50,083			
	VV		Součet		50,083			
55	M	283230340	páska lepicí oboustranná parotěsných fólií 0,05x10 m	kus	10,017	252,20	2 526,29	CS ÚRS 2017 01
"Napojení chodníku pro pěší na stávající objekty je nutno opatřit nopovou fólií v minimální délce 1,0 m ukončenou dle čsn 73361								
	VV		100,166/10		10,017			
	VV		Součet		10,017			
56	K	998711101	Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,100	650,00	65,00	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□
1. Ceny pro přesun hmot stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu se používají tehdy, pokud je možné určit hmotnost za celý stavební díl. Do této hmotnosti se započítává i hmotnost materiálů oceňovaných ve specifikaci. 2. Pokud nelze jednoznačně stanovit hmotnost přesunovaných materiálů, lze pro výpočet přesunu hmot použít orientačně procentní sazbu. Touto sazbou se vynásobí rozpočtové náklady za celý stavební díl včetně nákladů na materiál ve specifikacích. 3. Příplatek k cenám -1181 pro přesun prováděný bez použití mechanizace, tj. za ztížených podmínek, lze použít pouze pro hmotnost materiálu, která se tímto způsobem skutečně přemísťuje.

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 103 - Stavební úpravy od ulice Zahradní po ulici Za Chaloupkami

Soupis:

SO 103.4. - Sjezdy v šířce chodníků

KSO:

Místo: Křelov - Břuchotín

Zadavatel:

Obec Křelov - Břuchotín

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Ing. Jiří Sotolář

Poznámka:

Veškeré hodnoty byly získány odměřením a výpočtem z projektové dokumentace. Délkové hodnoty byly získány odměřením v příslušném grafickém programu (tištěná verze - délková měřidla). Plošné hodnoty byly získány odměřením v příslušném grafickém programu (tištěná verze - plošná měřidla např. planimetr).

V této dokumentaci byly projektantem zvoleny referenční materiály, výrobky a systémy, které vykazují požadované technické parametry. Tyto materiály, výrobky a systémy mohou být nahrazeny jinými za předpokladu, že budou dodrženy projektem požadované technické a designové parametry těchto zvolených a doporučených referenčních standardů. Výše uvedený postup musí být vždy konzultován s "tdi" a "gps" a odsouhlasen investorem. Není-li ve smlouvě a navazující smluvní dokumentaci předmět a kvalita díla nesporně stanovena, v pochybnostech platí, že veškeré práce a dodávky se mají realizovat s obecnými technickými požadavky na výstavbu, závaznými technickými normami a podmínkami při použití běžných materiálů, výrobků a konstrukcí tuzemské provenience, zaručující vlastnosti podle platných zkušebních norem a stavebního zákona.

Veškeré technické a odborné zprávy jsou nedílnou součástí grafických částí projektu.

CC-CZ:

Datum: 25.04.2017

IČ: 63028255

DIČ: CZ63028255

IČ: 60838744

DIČ: 60838744

IČ: 70592497

DIČ: CZ7807108419

Cena bez DPH				141 502,35
--------------	--	--	--	------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	141 502,35	21,00%	29 715,49
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	171 217,84
------------	-------	------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 103 - Stavební úpravy od ulice Zahradní po ulici Za Chaloupkami

Soupis:

SO 103.4. - Sjezdy v šířce chodníků

Místo: Křelov - Břuchotín

Datum: 25.04.2017

Zadavatel: Obec Křelov - Břuchotín

Projektant: Ing. Jiří Sotolář

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

141 502,35

HSV - Práce a dodávky HSV

141 502,35

1 - Zemní práce

55 653,49

2 - Zakládání

6 396,62

5 - Komunikace pozemní

73 237,73

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 694,44

997 - Přesun sutě

1 493,05

998 - Přesun hmot

3 027,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 103 - Stavební úpravy od ulice Zahradní po ulici Za Chaloupkami

Soupis:

SO 103.4. - Sjezdy v šířce chodníků

Místo: Křelov - Břuchotín

Datum: 25.04.2017

Zadavatel: Obec Křelov - Břuchotín

Projektant: Ing. Jiří Sotolář

Uchazeč: STRABAG a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

141 502,35

D HSV Práce a dodávky HSV

141 502,35

D 1 Zemní práce

55 653,49

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	72,056	12,80	922,32	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	--------	-------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání, vyrýpnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého drnu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na zálivku před sejmutím drnu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou. 3. Ceny jsou určeny jen pro sejmutí drnu pro drnování. 4. Sejmutím drnu se rozumí sejmutí pláští nebo pásů drnu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další drnování. 5. Ceny nejsou určeny k pokládce travního drnu (koberce). Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 4.-11 Založení trávníku 6. Ceny lze použít při zakládání záhonů pro výsadbu rostlin z důvodu snížení profilu terénu.

PSC

VV

"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům

VV

72,0557

72,056

VV

Součet

72,056

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	122101102	Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3	m3	49,718	91,20	4 534,28	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Odkopávky a prokopávky v roubených prostorech se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. 2. Odkopávky a prokopávky ve stržích při lesnicko-technických melioracích (LTM) se oceňují cenami do 100 m3 pro jakýkoliv skutečný objem výkopu; ostatní odkopávky a prokopávky při LTM se oceňují při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m3 cenami přes 100 do 1 000 m3. 3. Ceny lze použít i pro vykopávky odpadových jam. 4. Ceny lze použít i pro sejmutí podorníci. Přitom se přihlíží k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

VV "Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům

VV "V tloušťce 0,79 - 0,1 drn + 0,69 výkop"

VV 72,0557*0,69

VV Součet

49,718

49,718

3	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	49,718	218,90	10 883,27	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubenou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přílehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osově délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.</p>								
	PSC							
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům					
	VV		"V tloušťce 0,79 - 0,1 drn + 0,69výkop"					
	VV		72,0557*0,69			49,718		
	VV		Součet			49,718		
4	K	132101101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	2,560	156,40	400,38	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na převození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>								
	PSC							
	VV		"Výkopy pro odvodňovací žebra"					
	VV		2,56		2,560			
	VV		Součet		2,560			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	52,278	88,30	4 616,15	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
	PSC							
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům"					
	VV		"V tloušťce 0,79 - 0,1 drn + 0,69výkop"					
	VV		72,0557*0,69		49,718			
	VV		"Výkopy pro odvodňovací žebra"					
	VV		2,56		2,560			
	VV		Součet		52,278			
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	470,506	7,80	3 669,95	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:□</i></p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
	PSC							
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům					
	VV		"V tloušťce 0,79 - 0,1 drn + 0,69výkop"					
	VV		72,0557*0,69*9		447,466			
	VV		"Výkopy pro odvodňovací žebra"					
	VV		2,56*9		23,040			
	VV		Součet		470,506			
7	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m	m2	72,056	6,60	475,57	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:□</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na terénní přírážky za jízdu v nepříznivých nebo mimořádně nepříznivých poměrech a složení drnu na hromady. 2. V cenách nejsou započteny náklady na naložení na dopravní prostředek, tyto se oceňují souborem cen 167 10-21 Nakládání drnu. 3. Vzdálenost pro vodorovné přemístění drnu je délka nejohospodárnější dopravní trasy, měřené v její ose, mezi těžištěm plochy z níž se drn snímá a těžištěm plochy určené k drnování.</p>								
	PSC							
	VV		"Likvidace drnu v rámci obce.					
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům					
	VV		72,0557		72,056			
	VV		Součet		72,056			
8	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	43,233	18,60	804,13	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na loď jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>								
	PSC							
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům					
	VV		"V tloušťce 0,7 - 0,1 drn + 0,6 výkop"					
	VV		72,0557*0,6		43,233			
	VV		Součet		43,233			
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatků za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	146,380	126,10	18 458,52	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: □

1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům						
	VV		"V tloušťce 0,79 - 0,1 drn + 0,69výkop"						
	VV		72,0557*0,69*2,8		139,212				
	VV		"Výkopy pro odvodňovací žebra"						
	VV		2,56*2,8		7,168				
	VV		Součet		146,380				
10	K	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny	m3	6,485	108,00	700,38	CS ÚRS 2017 01	
	PSC		Poznámka k souboru cen:□ 1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.						
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům						
	VV		"V tloušťce 0,7 - 0,1 drn + 0,6 výkop"						
	VV		72,0557*0,6*0,15		6,485				
	VV		Součet		6,485				
11	M	583312000	štěrkopísek netříděný zásypový materiál	t	18,028	123,10	2 219,25	CS ÚRS 2017 01	
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání a sjezdech k rodinným domům						
	VV		"V tloušťce 0,7 - 0,1 drn + 0,6 výkop"						
	VV		72,0557*0,6*0,15*2,78		18,028				
	VV		Součet		18,028				
12	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	72,056	12,30	886,29	CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny se zhutněním jsou určeny pro všechny míry zhutnění. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovnání nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách 5, 6 a 7. 4. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 215 90-1101 Zhutnění podloží pod násypy. 5. Ceny neplatí pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Urovnání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubní v horninách tř. 5, 6, a 7 betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.</p>								
	PSC							
	VV		"Zemní plán pro parkovací stání a sjezdy"					
	VV		72,0557		72,056			
	VV		Součet		72,056			
13	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	72,056	12,20	879,08	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>								
	VV		"Ohumusování a osetí v místě napojení parkovacích stání a sjezdů na stávající rostlý terén"					
	VV		72,0557		72,056			
	VV		Součet		72,056			
14	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	72,056	18,30	1 318,62	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 . čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11 Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů.								
	PSC							
	VV		"Ohumusování a osetí v místě napojení parkovacích stání a sjezdů na stávající rostlý terén"					
	VV		72,0557		72,056			
	VV		Součet		72,056			
15	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2	m2	72,056	7,10	511,60	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání s případným naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně.								
	VV		72,0557		72,056			
16	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	72,056	1,00	72,06	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.								
	VV		72,0557		72,056			
17	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	72,056	2,10	151,32	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.								
	VV		72,0557		72,056			
18	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	72,056	0,50	36,03	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.								
	VV		72,0557		72,056			
19	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	72,056	1,70	122,50	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dovoz vody pro závlivu rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.								
VV			72,0557	72,056				
20	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	72,056	1,70	122,50	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.								
VV			72,0557	72,056				
21	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	72,056	2,40	172,93	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti, b) zaliti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.								
VV			72,0557	72,056				
22	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	10,808	63,00	680,90	CS ÚRS 2017 01
VV			(72,0557)*0,15	10,808				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	10,808	212,00	2 291,30	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
	VV		(72,0557)*0,15		10,808			
24	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	108,084	6,70	724,16	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.					
	VV		(72,0557)*0,15*10		108,084			
D	2		Zakládání				6 396,62	
25	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	2,560	794,40	2 033,66	CS ÚRS 2017 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.					
	VV		"Odvodňovací žebra"					
	VV		2,56		2,560			
	VV		Součet		2,560			
26	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	25,630	14,00	358,82	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapážených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.</p>								
	PSC							
	VV		"Odvodňovací žebra"					
	VV		25,63		25,630			
	VV		Součet		25,630			
27	M	693111460	geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	3,845	18,90	72,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Odvodňovací žebra"					
	VV		25,63*0,15		3,845			
	VV		Součet		3,845			
28	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopísku tříděného	m3	0,845	691,10	583,98	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovnání povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku.</p>								
	PSC							
	VV		"Odvodňovací žebra"					
	VV		5,63*0,15		0,845			
	VV		Součet		0,845			
29	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	25,630	24,90	638,19	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2 . Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace.</p>								
	PSC							
	VV		"Odvodňovací žebra"					
	VV		25,63		25,630			
	VV		Součet		25,630			
30	K	213111111	Stabilizace základové spáry zřízením vrstvy z geomříže tkané	m2	72,056	10,00	720,56	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení geomříží na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení geomříží a jejich spojení včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geomříží, která se oceňuje ve specifikaci. Ztrátové včetně přesahů a kotvení krajů lze stanovit ve výši 15 až 20 %.								
	PSC							
	VV		"V místě konstrukční vrstev					
	VV		72,0557		72,056			
	VV		Součet		72,056			
31	M	693210610	geomříže dvouosé PET s tahovou pevností podélně i příčně 20 kN/m	m2	82,864	24,00	1 988,74	CS ÚRS 2017 01
	VV		"V místě konstrukční vrstev					
	VV		72,0557*1,15 "Přepočtené koeficientem množství		82,864			
D 5 Komunikace pozemní							73 237,73	
32	K	564651113	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm	m2	72,056	119,40	8 603,49	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Konstrukční vrstva - 1. vrstva"					
	VV		72,056		72,056			
	VV		Součet		72,056			
33	K	564651114	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 180 mm	m2	72,056	126,40	9 107,88	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Konstrukční vrstva - 2. vrstva"					
	VV		72,056		72,056			
	VV		Součet		72,056			
34	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	72,056	119,80	8 632,31	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Konstrukční vrstva					
	VV		72,0557		72,056			
	VV		Součet		72,056			
35	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 160 mm	m2	72,056	261,00	18 806,62	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.								
	PSC							
	VV		"Konstrukční vrstva					
	VV		72,0557		72,056			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			Součet	72,056				
36	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	72,056	162,50	11 709,10	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:▯ 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.								
PSC								
VV			"Konstrukční vrstva					
VV			72,0557	72,056				
VV			Součet	72,056				
37	M	592450990	dlažba skladebná betonová pro komunikace 20x10x8 cm písková	m2	72,056	227,30	16 378,33	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2								
P								
VV			"Konstrukční vrstva					
VV			72,0557	72,056				
VV			Součet	72,056				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 694,44				
38	K	916231213	Osazení chodnikového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	4,600	165,70	762,22	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:▯ 1. V cenách chodnikových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva těžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.								
PSC								
VV			"Chodnikový obrubník pro sjezdy					
VV			4,6	4,600				
VV			Součet	4,600				
39	M	592174170	obrubník betonový chodnikový vibrolisovaný 100x10x25 cm	kus	5,290	67,10	354,96	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"Chodníkový obrubník pro sjezdy					
	VV		4,6*1,15		5,290			
	VV		Součet		5,290			
40	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	0,230	1 413,30	325,06	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Chodníkový obrubník pro sjezdy					
	VV		4,6*0,05		0,230			
	VV		Součet		0,230			
41	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného	m2	72,056	3,50	252,20	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.

	VV		72,0557		72,056			
	VV		Součet		72,056			
D	997		Přesun sutě				1 493,05	
42	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	9,143	33,20	303,55	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

43	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	173,717	4,10	712,24	CS ÚRS 2017 01
----	---	-----------	---	---	---------	------	--------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			9,143*19	173,717				
44	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z kameniva	t	9,143	52,20	477,26	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

PSC

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.

D 998			Přesun hmot	3 027,02				
45	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	144,144	18,00	2 594,59	CS ÚRS 2017 01
46	K	998223094	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	144,144	3,00	432,43	CS ÚRS 2017 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 104 - Komunikace a zpevněné plochy - úprava 2017

KSO:

Místo: Křelov - Břuchotín

Zadavatel:

Obec Křelov - Břuchotín

Uchazeč:

STRABAG a.s.

Projektant:

Ing. Jiří Sotolář

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 25.04.2017

IČ: 63028255

DIČ: CZ63028255

IČ: 60838744

DIČ: 60838744

IČ: 70592497

DIČ: CZ7807108419

Cena bez DPH

567 153,18

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	567 153,18	21,00%	119 102,17
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

686 255,35

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 104 - Komunikace a zpevněné plochy - úprava 2017

Místo: Křelov - Břuchotín

Datum: 25.04.2017

Zadavatel: Obec Křelov - Břuchotín

Projektant: Ing. Jiří Sotolář

Uchazeč: STRABAG a.s.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

567 153,18

HSV - Práce a dodávky HSV

567 153,18

1 - Zemní práce	189 834,58
2 - Zakládání	28 521,15
5 - Komunikace pozemní	278 344,45
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	58 504,95
997 - Přesun sutě	633,04
998 - Přesun hmot	11 315,01

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rekonstrukce ulice Květinové_CDV

Objekt:

SO 104 - Komunikace a zpevněné plochy - úprava 2017

Místo: Křelov - Břuchotín

Datum: 25.04.2017

Zadavatel: Obec Křelov - Břuchotín

Projektant: Ing. Jiří Sotolář

Uchazeč: STRABAG a.s.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

567 153,18

D HSV Práce a dodávky HSV

567 153,18

D 1 Zemní práce

189 834,58

1	K	111301111	Sejmutí drnu tl. do 100 mm, v jakékoliv ploše	m2	307,770	12,80	3 939,46	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:□

1. V cenách jsou započteny i náklady na nařezání, vyrýpnutí, vyzvednutí, přemístění a složení sejmutého drnu na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 2. V ceně nejsou započteny náklady na závlivku před sejmutím drnu. Pro tyto práce lze použít ceny části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou. 3. Ceny jsou určeny jen pro sejmutí drnu pro drnování. 4. Sejmutím drnu se rozumí sejmutí pláští nebo pásů drnu v takové jakosti, aby se jich mohlo použít pro další drnování. 5. Ceny nejsou určeny k pokládce travního drnu (koberce). Tyto práce se oceňují cenami souboru cen 181 4.-11 Založení trávníku 6. Ceny lze použít při zakládání záhonů pro výsadbu rostlin z důvodu snížení profilu terénu.

PSC

VV "Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě parkovacích stání" 307,77

307,770

2	K	130001101	Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny	m3	181,584	218,90	39 748,74	CS ÚRS 2017 01
---	---	-----------	--	----	---------	--------	-----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen: □</p> <p>1. Cena je určena: a) i pro soubor cen 123 . 0-21 Vykopávky zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení části A 02, b) pro podzemní vedení procházející hloubkou vykopávkou nebo uložené ve stěně výkopu při jakémkoliv hloubce vedení pod původním terénem nebo jeho výšce nade dnem výkopu a jakémkoliv směru vedení ke stranám výkopu; c) pro výbušniny nezaložené dodavatelem. 2. Cenu lze použít i tehdy, narazí-li se na vedení nebo výbušninu až při vykopávce a to pro zbývající objem výkopu, který je projektantem nebo investorem označen, v němž by toto nebo jiné nepředvídané vedení nebo výbušina mohlo být uloženo. Toto ustanovení neplatí pro objem hornin tř. 6 a 7. 3. Cenu nelze použít pro ztížení vykopávky v blízkosti podzemních vedení nebo výbušnin, u nichž je projektem zakázáno použít při vykopávce kovové nástroje nebo nářadí. 4. Množství ztížení vykopávky v blízkosti a) podzemního vedení, jehož půdorysná a výšková poloha - je v projektu uvedena, se určí jako objem myšleného hranolu, jehož průřez je pravidelný čtyřúhelník jehož horní vodorovná a obě svislé strany jsou ve vzdálenosti 0,5 m a dolní vodorovná hrana ve vzdálenosti 1 m od přilehlého vnějšího lince vedení, příp. jeho obalu a délka se rovná osově délce vedení ve výkopišti nebo délce vedení ve stěně výkopu. Vymezi-li projekt větší prostor, v němž je nutno při vykopávce postupovat opatrně, lze použít cenu pro celý objem výkopu v tomto prostoru. Od takto zjištěného množství se odečítá objem vedení i s příp. se vyskytujícími obalem; - není v projektu uvedena, avšak která podle projektu nebo sdělení investora jsou pravděpodobně ve výkopišti uložena, se rovná objemu výkopu, který je projektantem nebo investorem označen. b) výbušniny, určí vždy projektant nebo investor, ať je v projektu uvedeno či neuvedeno. 5. Je-li vedení uloženo ve výkopišti tak, že se vykopávka v celém výše popsaném objemu nevykopává, např. blízko stěn nebo dna výkopu, oceňuje se ztížení vykopávky jen pro tu část objemu, v níž se ztížená vykopávka provádí. 6. Jsou-li ve výkopišti dvě vedení položena tak blízko sebe, že se výše uvedené objemy pro obě vedení pronikají, určí se množství ztížení vykopávky tak, aby se pronik započítal jen jednou. 7. Objem ztížení vykopávky se od celkového objemu výkopu neodečítá. 8. Dočasné zajištění různých podzemních vedení ve výkopišti se oceňuje cenami souboru cen 119 00-14 Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti.</p>								
	PSC							
	WV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání" 307,77*(0,69-0,1)		181,584			
3	K	131101102	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3	m3	181,584	156,40	28 399,74	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Hloubení jam ve stržích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména vykopávky pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, dlažeb, rovinanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m3, i když skutečný objem výkopu je větší. 2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území. 3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených vykopávek; b) v tekoucí vodě při jakékoliv její rychlosti individuálně. 4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně. 5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopišti a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>								
VV			"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání"	181,584				
			307,77*(0,69-0,1)					
4	K	132101101	Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3	m3	9,100	156,40	1 423,24	CS ÚRS 2017 01
<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Ceny jsou určeny pro rýhy: a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm, b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm, c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm, d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm. 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>								
VV			"Výkopy pro odvodňovací žebra" 140* 0,065	9,100				
5	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	190,684	88,30	16 837,40	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:□</p> <p>1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
	PSC							
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání"					
	VV		307,77*(0,69-0,1)				181,584	
	VV		"Výkopy pro odvodňovací žebra" 140* 0,065				9,100	
	VV		Součet				190,684	
6	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	2 669,580	7,80	20 822,72	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen:□

1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopišti nebo na násypišti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypišti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehlého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

VV	"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání"	2 542,180
VV	307,77*(0,69-0,1)*14	
VV	"Výkopy pro odvodňovací žebra" 140* 0,065*14	127,400
VV	Součet	2 669,580

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	162702111	Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 5000 do 6000 m	m2	307,770	6,60	2 031,28	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na terénní přírážky za jízdu v nepříznivých nebo mimořádně nepříznivých poměrech a složení drnu na hromady. 2. V cenách nejsou započteny náklady na naložení na dopravní prostředek, tyto se oceňují souborem cen 167 10-21 Nakládání drnu. 3. Vzdálenost pro vodorovné přemístění drnu je délka nejhospodárnější dopravní trasy, měřené v její ose, mezi těžištěm plochy z níž se drn snímá a těžištěm plochy určené k drnování.</p>								
PSC								
VV			"Likvidace drnu v rámci obce" 307,770	307,770				
8	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	221,461	18,60	4 119,17	CS ÚRS 2017 01
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodi nebo na lod' jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhé lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovnání terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.</p>								
VV			"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání" 307,77*(0,69-0,1)	181,584				
VV			"Výkopy pro odvodňovací žebra" 140* 0,065	9,100				
VV			"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě parkovacích stání" 307,77*0,1	30,777				
VV			Součet	221,461				
9	K	171201211	Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)	t	362,300	126,10	45 686,03	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen: □</i></p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeného v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopu na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadají nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmутí ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovnáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.</p>								
	PSC							
	VV		"Odstranění stávající zpevněné zeminy v místě stávajících parkovacích stání"			345,010		
	VV		307,77*(0,69-0,1)*1,9			17,290		
	VV		Součet			362,300		
10	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezích mimo skalních se zhutněním	m2	327,635	12,30	4 029,91	CS ÚRS 2017 01

Poznámka k souboru cen: □

1. Ceny se zhutněním jsou určeny pro všechny míry zhutnění. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovnání nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovnání pláně z jiného důvodu. 3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubní zářezů v horninách 5, 6 a 7. 4. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 215 90-1101 Zhutnění podloží pod násypy. 5. Ceny neplatí pro urovnání lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnání dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Urovnání ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, části A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubní v horninách tř. 5, 6, a 7 betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami části A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letiště.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Zemní pláš pro parkovací stání" 327,635	327,635				
11	K	181301101	Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm	m2	231,910	12,20	2 829,30	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:□</i></p> <p>1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 30 m. 2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmутí ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 2 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny. 4. Jsou-li hromady nebo dočasné skládky ornice umístěny podle projektu ve vzdálenosti přes 30 m od místa spotřeby, oceňuje se její přemístění cenami souboru cen 162 . 0-1 . Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>					
VV			"Ohumusování a osetí v místě napojení parkovacích stání na stávající rostlý terén" 231,91	231,910				
12	K	182101101	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	231,910	18,30	4 243,95	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:□</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřizovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1 : 5 a pro úpravu lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pod jakékoliv zpevnění ploch, pod humusování, drnování apod., pro úpravy dna a stěn silničních a železničních příkopů a pro úpravy dna šířky do 1 m melioračních kanálů a vodotečí. 2. Ceny nelze použít pro urovnání stěn příkopů při čištění; toto urovnání se oceňuje cenami souboru cen 938 90-2 . čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 3. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 s výjimkou ustanovení v poznámce č. 1 se oceňuje cenami souboru cen 181 *0-11 Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů.</p>					
VV			"Ohumusování a osetí v místě napojení parkovacích stání na stávající rostlý terén" 231,91	231,910				
13	K	183205111	Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemině tř. 1 až 2	m2	231,910	7,10	1 646,56	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:□</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na urovnání s případným naložení odpadu na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. Ceny nelze použít pro založení záhonu s výškovým členěním pro ornamentální výsadby; tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
VV			"Ohumusování a osetí v místě napojení parkovacích stání na stávající rostlý terén" 231,91	231,910				
14	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	231,910	1,00	231,91	CS ÚRS 2017 01
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:□</i></p> <p>1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</p>					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"Ohumusování a osetí v místě napojení parkovacích stání na stávající rostlý terén" 231,91	231,910				
15	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	231,910	2,10	487,01	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</i>					
VV			"Ohumusování a osetí v místě napojení parkovacích stání na stávající rostlý terén" 231,91	231,910				
16	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	231,910	0,50	115,96	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.</i>					
VV			"Ohumusování a osetí v místě napojení parkovacích stání na stávající rostlý terén" 231,91	231,910				
17	K	184802111	Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	231,910	1,70	394,25	CS ÚRS 2017 01
PSC			<i>Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny -2111, -2211, -2311 a -2411 lze použít i pro aplikaci retardantů na trávníky. 2. V cenách -2111, -2211, -2311 a -2411 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 3. V cenách nejsou započteny náklady na případné zapravení přípravku do půdy a) obděláním půdy; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 183 40-31 Obdělání půdy, b) prolitím; toto se oceňuje cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zaliti rostlin vodou a případně cenami části A02 souboru cen 185 85-11 Dvoz vody pro zálivku rostlin. 4. Každá opakovaná aplikace se oceňuje samostatně. 5. Chemické odplevelení ploch do 20 m2 se oceňuje příslušnými cenami souboru cen 184 80-26 Chemické odplevelení po založení kultury. 6. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.</i>					
VV			"Ohumusování a osetí v místě napojení parkovacích stání na stávající rostlý terén" 231,91	231,910				
18	K	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko	m2	231,910	1,70	394,25	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Ceny -2613, -2617, -2623, -2627, -2633, -2637, -2643 a -2647 jsou určeny pro odplevelení ploch o ploše do 10 m2 jednotlivě, nebo pro odstranění hnízd plevelů o ploše do 20 m2 jednotlivě vzdálených od sebe nejméně 5 m. 2. Ceny nelze použít pro chemické odplevelení trávníku; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-2 . Chemické odplevelení před založením kultury. 3. V cenách -2611 až -2614, -2621 až -2624, -2631 až -2634 a -2641 až -2644 jsou započteny i náklady na dovoz vody do 10 km. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.								
	PSC							
	VV		"Ohumusování a osetí v místě napojení parkovacích stání na stávající rostlý terén"		231,910			
			231,91					
19	K	185803111	Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	231,910	2,40	556,58	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na : a) vypleti; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti, b) zalití; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-43 Zalití rostlin vodou c) chemické odplevelení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 80-22 Chemické odplevelení trávníku, d) hnojení; tyto práce se oceňují cenami části A02 souboru cen 184 85-11 Hnojení roztokem hnojiva nebo 185 80-21 Hnojení. 2. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení se shrabáním, naložením shrabu na dopravní prostředek s odvezením do vzdálenosti 20 km a vyložení shrabu. 3. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.								
	PSC							
	VV		"Ohumusování a osetí v místě napojení parkovacích stání na stávající rostlý terén"		231,910			
			231,91					
20	K	185804312	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	34,787	63,00	2 191,58	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Ohumusování a osetí v místě napojení parkovacích stání na stávající rostlý terén"		34,787			
			231,91*0,15					
21	K	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	34,787	212,00	7 374,84	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen:□</i> 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.								
	PSC							
	VV		"Ohumusování a osetí v místě napojení parkovacích stání na stávající rostlý terén"		34,787			
			231,91*0,15					
22	K	185851129	Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m	m3	347,865	6,70	2 330,70	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny lze použít pouze tehdy, když není voda dostupná z vodovodního řádu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na čerpání vody do cisterny. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání vody. Tyto náklady se oceňují individuálně.								
	PSC							
	VV		"Ohumusování a osetí v místě napojení parkovacích stání na stávající rostlý terén" 231,91*0,15*10		347,865			
D	2		Zakládání				28 521,15	
23	K	211531111	Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm	m3	7,975	794,40	6 335,34	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: □ 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5 . Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.								
	PSC							
	VV		"Odvodňovací žebra" 9,1-1,125		7,975			
24	K	211971110	Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami šikmými o sklonu do 1:2	m2	156,800	14,00	2 195,20	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen: □ 1. Ceny jsou určeny: a) pro jakékoliv druhy a rozměry geotextilií, b) i pro zřízení svislého drénu z jedné nebo více vrstev geotextilie přiložených na stěnu rýhy nebo zářezu, c) pro způsob spojování geotextilií přesahy. 2. Ceny nelze použít: a) pro zřízení opláštění výplně v zapážených rýhách; toto opláštění se oceňuje individuálně, b) pro knotové drény (geodrény); tyto drény se oceňují cenami souboru cen 211 97-21 Vpichování svislých konsolidačních prefabrikovaných drénů, c) pro zřízení vrstev z geotextilií; toto zřízení vrstev z geotextilií se ocení cenami souboru cen 213 14 Zřízení vrstvy z geotextilie. 3. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení předepsaných přesahů a na potřebné zatěžování nebo připevňování geotextilie ke stěnám výkopu při provádění. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání geotextilie; toto dodání se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 5. Množství měrných jednotek: a) se určuje v m2 rozvinuté plochy opláštění bez jakýchkoliv přesahů. Při opláštění z více vrstev geotextilií se pro určení množství měrných jednotek oceňuje každá vrstva samostatně, b) pro dodání geotextilie oceňované ve specifikaci se určí v m2 geotextilie včetně přesahů a prořezů stanovených projektovou dokumentací.								
	PSC							
	VV		"Výkopy pro odvodňovací žebra" 140* 1,12		156,800			
25	M	693111460	geotextilie netkaná PP 300 g/m2 do š 8,8 m	m2	180,320	18,90	3 408,05	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Výkopy pro odvodňovací žebra" 156,8* 1,15		180,320			
26	K	212572111	Lože pro trativody ze štěrkopisků třídného	m3	1,125	691,10	777,49	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění dna rýh a na urovnání povrchu lože. 2. V ceně materiálu jsou započteny i náklady na prohození výkopku.								
	PSC							
	VV		"Odvodňovací žebra" 1,125		1,125			
27	K	212755214	Trativody bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 100 mm	m	140,000	24,90	3 486,00	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny pro uložení drenážních trubek do výkopu bez lože a obsypu. 2. Trativody včetně lože a obsypu trubek se ocení cenami souboru cen 212 75-2. Trativody z drenážních trubek katalogu 827-1 Vedení trubní dálková a přípojná - vodovody a kanalizace.								
	PSC							
	VV		"Výkopy pro odvodňovací žebra" 140		140,000			
28	K	213111111	Stabilizace základové spáry zřízením vrstvy z geomříže tkané	m2	327,635	10,00	3 276,35	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny pro zřízení geomříže na upraveném povrchu. 2. V cenách jsou započteny i náklady na položení geomříže a jejich spojení včetně přesahů. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geomříže, která se oceňuje ve specifikaci. Ztratné včetně přesahů a kotvení krajů lze stanovit ve výši 15 až 20 %.								
	PSC							
	VV		"Konstrukční vrstva" 327,635		327,635			
29	M	693210610	geomříže dvouosé PET s tahovou pevností podélně i příčně 20 kN/m	m2	376,780	24,00	9 042,72	CS ÚRS 2017 01
	VV		327,635		327,635			
	VV		327,635*1,15 'Přepočtené koeficientem množství		376,780			
D 5 Komunikace pozemní							278 344,45	
30	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	327,635	119,80	39 250,67	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Konstrukční vrstva" 327,635		327,635			
31	K	564871111	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	327,635	169,30	55 468,61	CS ÚRS 2017 01
	VV		"Konstrukční vrstva - sanace podloží" 327,635		327,635			
32	K	567132111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 160 mm	m2	313,390	261,00	81 794,79	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.								
	PSC							
	VV		"Konstrukční vrstva" 313,39		313,390			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
33	K	596212212	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	284,900	162,50	46 296,25	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:□ 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.								
PSC								
VV		"Konstrukční vrstva" 284,9			284,900			
34	M	592453260	dlažba skladebná betonová základní 20x20x8 cm přírodní	m2	327,635	169,50	55 534,13	CS ÚRS 2017 01
VV		"Konstrukční vrstva" 284,9*1,15			327,635			
D 9		Ostatní konstrukce a práce, bourání					58 504,95	
35	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těžé značky	m	152,490	184,30	28 103,91	CS ÚRS 2017 01
Poznámka k souboru cen:□ 1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny: a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.								
PSC								
VV		"Silniční obrubník pro parkovací stání" 152,49			152,490			
36	M	592174650	obrubník betonový silniční vibrolisovaný 100x15x25 cm	kus	175,364	75,50	13 239,98	CS ÚRS 2017 01
VV		"Silniční obrubník pro parkovací stání" 152,49*1,15			175,364			
37	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	m3	11,437	1 413,30	16 163,91	CS ÚRS 2017 01
VV		"Silniční obrubník pro parkovací stání" 152,49*0,075			11,437			
38	K	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živичného, betonového nebo dlážděného	m2	284,900	3,50	997,15	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava suti.								
	PSC							
	VV	284,90			284,900			
	D	997	Přesun suti				633,04	
39	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	5,698	33,20	189,17	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).								
40	K	997221559	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	108,262	4,10	443,87	CS ÚRS 2017 01
<i>Poznámka k souboru cen: □</i> 1. Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu suti po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu suti překážka, pro kterou je nutno sut' překládat z jednoho dopravního prostředku na druhý, oceňuje se tato doprava v každém úseku samostatně. 3. Ceny 997 22-155 jsou určeny pro sypký materiál, např. kamenivo a hmoty kamenitého charakteru stmelené vápnem, cementem nebo živíci. 4. Ceny 997 22-156 jsou určeny pro drobný kusový materiál (dlažební kostky, lomový kámen).								
	PSC							
	VV	5,698*19			108,262			
	D	998	Přesun hmot				11 315,01	
41	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	538,810	18,00	9 698,58	CS ÚRS 2017 01
42	K	998223094	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m	t	538,810	3,00	1 616,43	CS ÚRS 2017 01

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádku výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, musí být všechna tato pole vyplněna nenulovými kladnými číslicemi

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu
- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč je v tomto případě povinen vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Není však přípustné, aby obě pole - J.materiál, J.Montáž byly u jedné položky vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavbeních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST