

SMLOUVA O DÍLO ČÍSLO

mezi

společností: **Obec Všešary**
sídlo: Všešary 35, 503 12 Všešary
IČ: 00269760
DIČ: CZ00269760
daňový režim: neplátce DPH
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
č. účtu: 1080773349/0800

jednající prostřednictvím: **Ing. Michal Derner, MBA** – starosta obce

na straně jedné jakožto „**Objednatel**“

a

společností **JV Dlažby s.r.o.**
sídlo: Kubelíkova 1224/42, 130 00 Praha 3
IČ: 03980316
DIČ: CZ03980316
daňový režim: plátce DPH
bankovní spojení: ČSOB a. s., Trutnov
č. účtu: 269576758/0300

jednající prostřednictvím: Jiřího Valenty - jednatel

na straně druhé jakožto „**Zhotovitel**“

I.

Úvodní ustanovení

1. Zhotovitel byl vybrán na základě výsledku zadávacího řízení v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „ZVZ“), aby se stal zhotovitelem díla: „**Rosnice, zastávka autobusu**“
2. Zhotovitel se zavazuje pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a za podmínek dále uvedených v této smlouvě řádně provést pro objednatele dílo podle této smlouvy a v souladu s dokumenty, které tvoří přílohy této smlouvy. Objednatel se zavazuje dílo provedené bez vad a nedodělků převzít a zaplatit zhotoviteli cenu díla sjednanou v této smlouvě.

II.

Předmět díla

Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje pro objednatele provést dílo „**Rosnice, zastávka autobusu**“. Zhotovením díla se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.), včetně koordinační a kompletační činnosti celé akce.

Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude realizováno v rozsahu, kvalitě a s parametry, stanovenými touto smlouvou.

III. Termín a místo plnění

Termínem zahájení:

Termínem zahájení se rozumí den, v němž dojde k protokolárnímu předání a převzetí Staveniště mezi Objednatel a Zhotovitelem po podpisu smlouvy.

Pokud Zhotovitel práce na díle nezahájí ani ve lhůtě do 14 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je Objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

Termín dokončení:

Termínem dokončení se rozumí den, v němž Zhotovitel písemně oznámí Objednateli, že dokončil řádně a včas veškeré práce a dodávky realizované v rámci stavby.

Zhotovitel je povinen dokončit práce a dílo předat Objednateli nejpozději do termínu **29. 5. 2020.**

Zhotovitel je oprávněn dokončit práce na díle i před uplynutím lhůty plnění a Objednatel je povinen dříve dokončené dílo převzít a zaplatit.

Termín dokončení je závislý na řádném a včasném splnění součinností Objednatele dohodnutých ve smlouvě. Po dobu prodlení Objednatele s poskytnutím dohodnutých součinností není Zhotovitel v prodlení s plněním závazku. Nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě, prodlužuje se Termín dokončení díla o dobu shodnou s prodlením Objednatele v plnění jeho součinností.

Prodlení Zhotovitele s dokončením díla delší jak 30 dnů se považuje za podstatné porušení smlouvy, ale pouze v případě, že prodlení Zhotovitele nevzniklo z důvodů na straně Objednatele.

Místo plnění

Místem plnění je Královéhradecký kraj, obec Věstary, katastrální území Rosnice, střed místní části Rosnice.

IV. Prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že se v plném rozsahu seznámil s povahou a předmětem díla dle této smlouvy, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou nezbytné k provedení předmětu díla za dohodnutou maximální cenu uvedenou v čl. V této smlouvy a ve sjednaném termínu dle čl. III. této smlouvy.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se před podpisem této smlouvy podrobně seznámil s obsahem této smlouvy a se všemi dokumenty tvořícími přílohy této smlouvy. Kontrolou předané projektové dokumentace pro výběr zhotovitele zhotovitel nezjistil jakékoliv nesrovnalosti, které by mu bránily provést dílo úplné, odpovídající kvality a jeho předání objednateli. Současně zhotovitel prohlašuje, že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasného charakteru včetně materiálu, které jsou obsaženy v položkových rozpočtech.
3. Zhotovitel dále prohlašuje, že v ceně díla dle čl. V této Smlouvy jsou zahrnuty veškeré práce a materiál, jejichž provedení a použití by měl zhotovitel v rámci své odborné způsobilosti předpokládat.

V. Cena díla

1. Cena díla je stanovena na základě provedeného zadávacího řízení a v něm předložené cenové nabídky Zhotovitelem.

2. Objednatel se zavazuje, že za provedení díla dle čl. II. této smlouvy uhradí zhotoviteli nejvýše přípustnou cenu ve výši:

Celková cena bez DPH	379 004,23,- Kč
DPH	79 590,89,- Kč
Celková cena včetně DPH	458 595,12,- Kč

3. Předmět plnění podléhá režimu přenesení daňové povinnosti podle § 92a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.

4. Obsah ceny

Pro obsah sjednané ceny je rozhodující oceněný rozpočet, který je součástí předané dokumentace.

Sjednaná cena obsahuje veškeré náklady Zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek zejména i náklady na

- vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště
- zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce
- opatření k ochraně životního prostředí
- pojištění stavby a pojištění osob
- likvidaci odpadu
- zajištění a realizaci DIO nutné pro realizaci stavby navazující na silnici III. třídy

Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v ocenění rozpočtu.

Veškerá manipulace se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami je obsahem nabídkové ceny.

5. Podmínky pro změnu ceny

Sjednaná cena je cenou nejvýše přípustnou a může být změněna pouze za níže uvedených podmínek.

- pokud po podpisu smlouvy a před Termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH
- pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem Zadávací (Projektové) dokumentace nebo pokud Objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění

6. Způsob sjednání změny ceny:

Nastane-li některá z podmínek, za kterých je možná změna sjednané ceny je Zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny a předložit jej Objednateli k odsouhlasení.

Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena Objednatelem.

Zhotoviteli zaniká jakýkoliv nárok na zvýšení sjednané ceny, jestliže písemně neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny, bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázalo, že je zvýšení ceny nevyhnutelné. Toto písemné oznámení však nezakládá právo Zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze po odsouhlasení navýšení ceny Objednatelem.

VI.

Platební podmínky

1. Zálohy

Objednatel neposkytne Zhotoviteli zálohu.

2. Postup plateb

Cena za dílo bude uhrazena po předání a převzetí dokončeného díla bez vad a nedodělků.

3. Lhůty splatnosti
Lhůta splatnosti faktury se stanovuje na **21 dní**.
4. Náležitosti daňových dokladů (faktur)
Faktury zhotovitele musí formou a obsahem odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty a musí obsahovat
 - označení účetního dokladu a jeho pořadové číslo
 - identifikační údaje objednatele včetně DIČ
 - identifikační údaje zhotovitele včetně DIČ
 - název stavby / projektu
 - popis obsahu účetního dokladu
 - datum vystavení
 - datum splatnosti
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - výši ceny bez daně celkem
 - podpis odpovědné osoby zhotovitele
 - přílohu - soupis provedených prací oceněný podle dohodnutého způsobu
5. Termín splnění povinnosti zaplatit
Peněžitý závazek (dluh) Objednatele se považuje za splněný v den, kdy je dlužná částka připsána na účet Zhotovitele.

VII.

Provádění díla a bezpečnost práce

1. Pokyny Objednatele
Při provádění díla postupuje Zhotovitel samostatně a práce provádí svými zaměstnanci. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností Zhotovitele.
2. Zhotovitel je povinen upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od Objednatele nebo pokynů daných mu Objednatelem k provedení díla, jestliže Zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
3. Dodržování bezpečnosti a hygieny práce
Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla dodržení veškerých bezpečnostních opatření a hygienických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně prováděného díla, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými předpisy.
4. Odpovědnost Zhotovitele za škodu a povinnost nahradit škodu
Pokud činností Zhotovitele dojde ke způsobení škody Objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese Zhotovitel.
Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.
5. Subdodavatelé (podzhotovitelé)
Podmínky, za kterých je možné pověřit realizací díla jinou osobu
Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (podzhotovitele). V tomto případě však Zhotovitel odpovídá za činnost podzhotovitele tak, jako by dílo prováděl sám.
Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých podzhotovitelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících Zhotoviteli ze smlouvy o dílo.
Rozsah prací prováděných subdodavatelsky

VIII. Předání a převzetí díla

1. Organizace předání díla
Zhotovitel je povinen písemně oznámit Objednateli nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
 2. Protokol o předání a převzetí díla
O průběhu předávacího a přejímacího řízení pořídí Objednatel zápis (protokol). Obsahuje-li dílo, které je předmětem předání a převzetí Vady nebo Nedodělky, musí protokol obsahovat:
 - soupis zjištěných Vad a Nedodělků
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání
 - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí Zhotoviteli za účelem odstranění Vad nebo Nedodělků
- V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokolu o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.

IX. Záruka za jakost díla

1. Odpovědnost za vady díla
Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání a dále odpovídá za vady díla zjištěné v záruční době.
Záruční lhůta je stanovena v délce **60 měsíců**.
Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou Objednatel nemohl předmět díla užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace Objednatele Zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
2. Podmínky odstranění reklamovaných vad
Zhotovitel je povinen nejpozději do 5-ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit Objednateli zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci Objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vad(y). Tento termín nesmí být delší než 10 dnů ode dne obdržení reklamace, a to bez ohledu na to zda Zhotovitel reklamaci uznává či neuznává.
Nenastoupí-li Zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednané lhůtě, je Objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí Objednateli Zhotovitel.
Jestliže Objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je Zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 48 hod po obdržení reklamace (oznámení).

X. Vlastnictví díla, nebezpečí škody na díle a pojištění

1. Vlastnictví díla
Vlastníkem zhotovovaného díla je od počátku Objednatel.
2. Nebezpečí škody na díle
Nebezpečí nese od počátku Zhotovitel, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi Zhotovitelem a Objednatelem.
3. Pojištění díla
Pojištění zhotovitele

Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků zhotovitele, a to až do výše ceny díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.
Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.

XI. Vyšší moc

1. Definice vyšší moci
Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy a podobně.
2. Práva a povinnosti při vzniku vyšší moci
Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

XII. Změna smlouvy

1. Forma změny smlouvy
Jakákoliv změna smlouvy musí mít písemnou formu a musí být podepsána osobami oprávněnými za Objednatele a Zhotovitele jednat a podepisovat nebo osobami jimi zmocněnými.
2. Změny smlouvy se sjednávají jako dodatek ke smlouvě s číselným označením podle pořadového čísla příslušné změny smlouvy.

XIII. Ostatní ujednání smlouvy

Ve věcech touto Smlouvou o dílo výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména Občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.

Jakýkoliv spor vzniklý z této Smlouvy, pokud se jej nepodaří urovnat jednáním mezi smluvními stranami, bude rozhodnut k tomu věcně příslušným soudem, přičemž soudem místně příslušným k rozhodnutí bude na základě dohody smluvních stran soud určený podle sídla objednatel.

Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

Smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu a každá ze smluvních stran obdrží po jejich podpisu dvě vyhotovení.

Tato Smlouva může být měněna nebo doplňována pouze písemnými číslovanými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

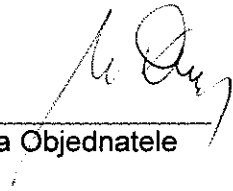
Smluvní strany se dohodly, že písemnosti touto smlouvou předpokládané (např. změny odpovědných osob, návrh na změny smlouvy, odstoupení od smlouvy, různé výzvy k plnění či placení) budou druhé smluvní straně zasílány výhradně doporučeným dopisem na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy. Nebude-li na této adrese zásilka úspěšně doručena či převzata druhou smluvní stranou nebo nebude-li tato zásilka vyzvednuta v úložní době a držitel poštovní licence zásilku vrátí zpět, bude za úspěšné doručení, se všemi právními důsledky, považován třetí den ode dne prokazatelného odeslání zásilky.

Smluvní strany po přečtení smlouvy potvrzují, že obsahu smlouvy porozuměly, že smlouva vyjadřuje jejich pravou, svobodnou a vážnou vůli, nebyla uzavřena v tísní či za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz této skutečnosti ji vlastnoručně podepisují.

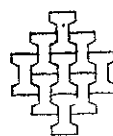
Přílohy a nedílné součásti Smlouvy o dílo:

1. Oceněný položkový rozpočet

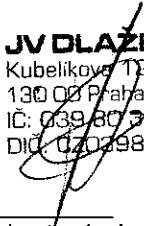
Ve Všeštarech dne 24.02.2020



Za Objednatele



JV DLAŽBY s.r.o.
Kubelíkova 1224/42
130 00 Praha 3 - Žižkov
IČ: 039 80 716
DIČ: CZ02980316



Jiří Valenta, jednatel

Obec Všešтары
Všešтары 35
503 12 Všešтары
IČ 002 69 760. DIČ: CZ00269760

REKAPITULACE STAVBY

Kód:

Stavba: Rosnice - zastávka autobusu

KSO:

Místo: Rosnice

CC-CZ:

Datum: 26.05.2016

Zadavatel:

Obec Všešary, Všešary 35, 503 12

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Kamil Hronovský, Na Drahách 190, 533 21 Vysoké Chv

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které jsou uvedeny v soupisu prací (tzn. úvodní části katalogů) jsou neomezeně dalkové k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

Plochy jsou měřeny elektronicky v grafickém programu.

Cena bez DPH

379 004,23

DPH	základní	Sazba daně	Základ daně
	snížená	21,00%	379 004,23
		15,00%	0,00

Výše daně
79 590,89
0,00

Cena s DPH

V CZK

458 595,12

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 0

Stavba: Rosnice - zastávka autobusu

Místo: Rosnice

Datum: 26.05.2016

Zadavatel: Obec Věstary, Věstary 35, 503 12

Projektant: Kamil Hronovský, Na Drahách

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO 101	Autobusová zastávka	379 004,23	458 595,12	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba:

Rosnice - zastávka autobusu

Objekt:

SO 101 - Autobusová zastávka

KSO:

Místo: Rosnice

Zadavatel:

Obec Všeštery, Všeštery 35, 503 12

Uchazeč:

JV Dlažby s.r.o.

Projektant:

Kamil Hronovský, Na Drahách 190, 533 21 Vysoké Chv

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 26.05.2016

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

379 004,23

DPH základní
snižena

Základ daně
379 004,23
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
79 590,89
0,00

Cena s DPH

v CZK

458 595,12

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Rosnice - zastávka autobusu

Objekt:

SO 101 - Autobusová zastávka

Místo:

Rosnice

Zadavatel:

Obec Všešary, Všešary 35, 503 12

Uchazeč:

Projektant: Kamil Hronovský, Na Dra

Datum: 26.05.2016

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

379 004,23

HSV - Práce a dodávky HSV

329 936,73

1 - Zemní práce	80 228,04
2 - Zakládání	29 088,00
5 - Komunikace pozemní	110 280,82
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	67 779,86
997 - Přesun sutě	16 652,03
998 - Přesun hmot	25 907,98
PSV - Práce a dodávky PSV	67,50
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	67,50
OST - Ostatní	26 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	23 000,00
002 - Ostatní náklady	23 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Rosnice - zastávka autobusu

Objekt:

SO 101 - Autobusová zastávka

Místo:

Rosnice

Zadavatel:

Obec Všešary, Všešary 35, 503 12

Uchazeč:

Datum: 26.05.2016

Projektant: Kamil Hronovský, Na Drahách 190, 533 2

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

Náklady soupisu celkem

379 004,23

D HSV Práce a dodávky HSV

329 936,73

D 1 Zemní práce

80 228,04

1	K	113107122	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drčeného tl 200 mm	m2	17,000	279,00	4 743,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
WV		17			17,000			

WV "viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"

2	K	113107132	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 300 mm	m2	11,000	98,00	1 078,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
WV		11			11,000			

WV "viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"

3	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	17,000	54,00	918,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
WV		17			17,000			

WV "viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"

4	K	113107143	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 150 mm	m2	17,000	62,00	1 054,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
WV		17			17,000			

WV "viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"

5	K	120001101	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	0,410	19,50	8,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výpusků v normách jakékoli přísl.					
WV		4,1*0,1	Přepočtené koeficientem množství		0,410			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	121101102	Sejmуті ornice s přemístěním na vzdálenost do 100 m Sejmуті ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 50 do 100 m 220*0,2 "viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"	m3	44,000	53,00	2 332,00	CS ÚRS 2016 01
	PP				44,000			
7	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 4,1 "viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"	m3	4,100	130,00	533,00	CS ÚRS 2016 01
	PP				4,100			
8	K	122201109	Příplatek za lepitost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3 Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozem výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepitost horniny tř. 3 4,1*0,1 Přepočtené koeficientem množství	m3	0,410	28,50	11,69	CS ÚRS 2016 01
	PP				0,410			
9	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m 220*0,2 -21 Součet "viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"	m3	23,000	143,00	3 289,00	CS ÚRS 2016 01
	PP				23,000			
	W				44,000			
	W				-21,000			
	W				23,000			
10	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4 Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 57*dovoz zeminy pro násyp" 4,1*odvoz vykopené zeminy" Součet "viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"	m3	61,100	26,00	1 588,60	CS ÚRS 2016 01
	PP				61,100			
	W				57,000			
	W				4,100			
	W				61,100			
11	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 Nakládání, skládání a překládání neutěhleného výkopku nebo sypání nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4 57*dovoz zeminy pro násyp" Součet "viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"	m3	57,000	145,00	8 265,00	CS ÚRS 2016 01
	PP				57,000			
	W				57,000			
12	K	171101104	Uložení sypání z hornin soudržných do násypů zhutněných do 102 % PS Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) přes 100 do 102 % PS 57 "viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"	m3	57,000	43,50	2 479,50	CS ÚRS 2015 02
	PP				57,000			
	W				57,000			
13	M	583EX2000	"viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4" vhodný hutnitelný násypový materiál	t	102,600	289,00	29 651,40	
	PP				102,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
14	W	171201201	57*1,8 Přepočtené koeficientem množství Uložení sypaniny na skládky	m3	4,100	8,50	34,85	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky		102,600			
	W		4,1 "odvoz vykopané zeminy"		4,100			
	W		Součet		4,100			
	W		"viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"					
15	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	7,380	350,00	2 583,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)		7,380			
	W		4,1*1,8 Přepočtené koeficientem množství		23,000	290,00	6 670,00	CS ÚRS 2016 01
16	K	171203111	Uložení a hrubé rozhrnutí výkopku bez ztuhnutí v rovině a ve svahu do 1:5	m3	23,000	290,00	6 670,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Uložení výkopku bez ztuhnutí s hrubým rozhrnutím v rovině nebo na svahu do 1:5					
	W		220*0,2		44,000			
	W		-21		-21,000			
	W		Součet		23,000			
	W		"viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"					
17	K	175101229	Prosátí zeminy pro ohumsování	m3	21,200	55,50	1 176,60	
	PP		Prosátí zeminy pro ohumsování		21,200			
	W		21,20		21,200			
	W		"viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"					
18	K	18111121	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm v rovině a ve svahu do 1:5	m2	96,000	25,00	2 400,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm v rovině a ve svahu do 1:5		96,000			
	W		96		96,000			
	W		"viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"					
19	K	18111122	Plošná úprava terénu do 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovnosti do +/- 150 mm ve svahu do 1:2	m2	45,000	28,00	1 260,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Plošná úprava terénu v zemíně tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes +/-100 do +/-150 mm na svahu přes 1:5 do 1:2		45,000			
	W		45		45,000			
	W		"viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"					
20	K	181301102	Rozproštění ornice tl. vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	96,000	31,00	2 976,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozproštění ornice tl. vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5		96,000			
	W		96		96,000			
	W		"viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"					
21	K	18141131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	96,000	14,00	1 344,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5		96,000			
	W		96		96,000			
	W		"viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"					
22	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	3,840	120,00	460,80	CS ÚRS 2015 01
	PP		osiva pícnin směsí travní balení obvykle 25 kg parková		3,840			
	W		96*0,04 Přepočtené koeficientem množství		3,840			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
23	K	18141132	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m ² ve svahu do 1:2	m ²	45,000	14,00	630,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Založení trávníku na puoc předem připravené plochy do 1000 m ² výševem vceine utazem parkoveno na svahu přes 1:5 do 1:2					
	WV	45			45,000			
	WV		"viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"		1,800			
24	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	1,800	120,00	216,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		osiva plicin směs travní balení obvykle 25 kg parková					
	WV	45*0,04	Přepočtené koeficientem množství		1,800			
25	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m ²	194,600	9,50	1 848,70	CS ÚRS 2016 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	WV	194,60			194,600			
	WV		"viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"					
26	K	182301122	Rozproštění ornice pl do 500 m ² ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m ²	45,000	31,00	1 395,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Rozproštění a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	WV	45			45,000			
	WV		"viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"					
27	K	183403161	Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5	m ²	96,000	3,50	336,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obdělání půdy válením v rovině a svahu do 1:5					
	WV	96			96,000			
	WV		"viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"					
28	K	183403261	Obdělání půdy válením ve svahu do 1:2	m ²	45,000	4,50	202,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Obdělání půdy válením na svahu přes 1:5 do 1:2					
	WV	45			45,000			
	WV		"viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"					
29	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m ² postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m ²	96,000	2,50	240,00	CS ÚRS 2015 01
	PP		Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m ² postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5					
	WV	96			96,000			
	WV		"viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"					
30	K	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m ² postřikem na široko ve svahu do 1:2	m ²	45,000	2,50	112,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m ² na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko					
	WV	45			45,000			
	WV		"viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"					
31	K	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m ²	96,000	2,90	278,40	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5					
	WV	96			96,000			
	WV		"viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"					
32	K	185803112	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:2	m ²	45,000	2,50	112,50	CS ÚRS 2015 01
	PP		Ošetření trávníku jednorázově na svahu přes 1:5 do 1:2					
	WV	45			45,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"					
D 2		Zakládání					29 088,00	
33	K	27331R131	Základové kece z prostého betonu se zvýšenými nároky na prostředí tř. C 30/37	m3	7,200	3 200,00	23 040,00	CS ÚRS 2016 01
W			7,20					
W			"viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"					
34	K	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	2,160	2 800,00	6 048,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30					
W			0,6*0,6*1*6		2,160			
W			"viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"					
D 5		Komunikace pozemní					110 280,82	
35	K	564851111	Podklad ze šterkordtře ŠD tl 150 mm	m2	177,400	148,00	26 255,20	CS ÚRS 2016 01
PP			Podklad ze šterkordtře ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
W			168		168,000			
W			5,8+3,6		9,400			
W			Součet		177,400			
W			"viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"					
36	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	177,400	190,00	33 706,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamenná 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					
W			168+5,8+3,6		177,400			
W			"viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"					
37	M	592452125	dlažba zámková přírodní 19,6x16,1x6 cm	m2	173,040	270,00	46 720,80	
PP			Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková IČKO 1 m2=36 kusů 19,6 x 16,1 x 6 přírodní					
P			Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2					
W			168*1,03 Přepočtené koeficientem množství		173,040			
38	M	592451195	dlažba zámková sjepecká 20x10x6 cm barevná	m2	5,974	410,00	2 449,34	
W			5,8*1,03 Přepočtené koeficientem množství		5,974			
39	M	592452025	dlažba zámková barevná 19,6x16,1x6 cm	m2	3,708	310,00	1 149,48	
W			3,6*1,03 Přepočtené koeficientem množství		3,708			
D 9		Ostatní konstrukce a práce-bourání					67 779,86	
40	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	250,00	500,00	CS ÚRS 2016 01
PP			Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu					
W			1+1		2,000			
W			"viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"					
41	M	404442120	značka svislá reflexní zákazová C AL- NK 700 mm	kus	1,000	3 850,00	3 850,00	CS ÚRS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
42	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem					
	VV		1		1,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"					
43	M	404185600	sloupek k dopravní značce do bet.patky	kus	1,000	800,00	800,00	
	PP		sloupek k dopravní značce do bet.patky					
44	K	915131111	Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šípky, symboly	m2	6,200	95,00	589,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné dopravní značení bílou barvou přechody pro chodce, šípky, symboly					
	VV		6,2		6,200			
	VV		"viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"					
45	K	915231111	Vodorovné dopravní značení bílým plastem přechody pro chodce, šípky, symboly	m2	6,200	720,00	4 464,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Vodorovné dopravní značení bílým plastem přechody pro chodce, šípky, symboly					
	VV		6,2		6,200			
	VV		"viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"					
46	K	916131R23	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu C 20/25 XF3	m	16,000	190,00	3 040,00	
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu C 20/25 XF3					
	VV		16		16,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"					
47	M	592174650	obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	16,160	130,00	2 100,80	CS ÚRS 2016 01
	VV		16*1,01 Přepočtené koeficientem množství		16,160			
48	K	916231R21	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu C 20/25 XF3	m	47,000	120,00	5 640,00	
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu C 20/25 XF3					
	VV		47		47,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"					
49	M	592174115	obrubník betonový chodníkový ABO 19-10 100x8x25 cm	kus	47,470	96,00	4 652,06	
	PP		obrubník betonový chodníkový ABO 19-10 100x8x25 cm					
	VV		47*1,01 Přepočtené koeficientem množství		47,470			
50	K	91643R111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku, lepený mrazuvzdorným lepidlem	m	12,000	250,00	3 000,00	
	VV		12		12,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"					
51	M	592175315	obrubník HK přímý 40x37x100 cm šedý	kus	12,120	2 100,00	25 452,00	
	PP		obrubník betonové a železobetonové obrubníky bezbariérové - CSB rozměr: 5 x 1 x 1 obrubník HK přímý 40 x 37 x 100					
	VV		12*1,01 Přepočtené koeficientem množství		12,120			
52	K	91643R115	Náběhy nástupní hrany - obrubníky HK (dle schématu), lepený mrazuvzdorným lepidlem	m	4,000	1 990,00	7 960,00	
	VV		4		4,000			
	VV		"viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"					
53	K	91643R215	Vyspárování bezbariérových obrubníků polyuretanovým tmelem	m	6,500	190,00	1 235,00	
	VV		6,50		6,500			
	VV		"viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
54	K	919124125	Zalití spáry modifikovanou asfaltovou zálitkou	m	29,000	89,00	2 581,00	
	PP		Zalití spáry modifikovanou asfaltovou zálitkou					
	W	29			29,000			
	W		"viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"					
55	K	919735112	Řezání stávajícího živícného krytu hl do 100 mm	m	29,000	54,00	1 566,00	CS ÚRS 2016 01
	PP		Řezání stávajícího živícného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	W	29	"viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"		29,000			
D	997		Přesun sutě				16 652,03	
56	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	17,944	35,00	628,04	CS ÚRS 2015 01
	PP		Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km					
57	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	161,496	7,00	1 130,47	CS ÚRS 2015 01
	PP		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů					
	W	17,944*9	Přepočtené koeficientem množství		161,496			
58	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	17,944	280,00	5 024,32	CS ÚRS 2015 01
	PP		Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu					
59	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	17,944	550,00	9 869,20	CS ÚRS 2015 01
	PP		Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)					
D	998		Přesun hmot				25 907,98	
60	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním	t	185,057	140,00	25 907,98	CS ÚRS 2016 01
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažebním dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
D	PSV		Práce a dodávky PSV				67,50	
D	711		izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				67,50	
61	K	711161302	izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nepopovými pro běžné podmínky tl. 0,4 mm šířky 1,0 m	m2	0,900	75,00	67,50	CS ÚRS 2016 01
	PP		izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nepopovými TOLEMI FONDALINE zajištění nebo stěn pro bezné podmínky tloušťky 0,4 mm, šířky 1,0 m					
	W	0,9			0,900			
	W		"viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"					
D	OST		Ostatní				26 000,00	
62	K	OST.001	Demontáž čekárny (kombinace kov - sklo), kotvení šrouby do betonu, včetně osazení do nové polohy	komplet	1,000	10 000,00	10 000,00	
	W	1			1,000			
	W		"viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"					
63	K	OST.002	Demontáž nástěnek (stojny v bet. patkách, celkem 5 ks patek)	komplet	4,000	4 000,00	16 000,00	
	W	4			4,000			
	W		"viz výkresy PD přílohy C.1.1 - C.1.4"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				23 000,00	
D	O02		Ostatní náklady			23 000,00		
64	K	011114R00	Vytyčení inženýrských sítí	Kč	1,000	3 000,00	3 000,00	
PP			Vytyčení inženýrských sítí					
65	K	013254R00	Zaměření skutečného provedení stavby	Kč	1,000	15 000,00	15 000,00	
PP			Zaměření skutečného provedení stavby					
66	K	034403R00	Dočasné dopravní opatření pronájmem DZ na 1 měsíc	čkus	1,000	5 000,00	5 000,00	
			Poznámka k položce:					
			Náklady na projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného, včetně úhrady za případné dočasné zábrory ploch, dočasné i trvalé skládky. Zajištění případného dopravního značení včetně jeho projednání k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a následné odstranění.					

