

Smlouva o DÍLO

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

číslo smlouvy objednatele:

číslo smlouvy zhotovitele:

Článek 1 Smluvní strany

Objednatel:	Obec Nová Telib
Sídlo:	Nová Telib 9, 294 06
IČ:	00508951
Zástupce objednatele a kontaktní osoba ve věcech smluvních a technických:	Ing. Jan Hájek, starosta obce
Telefon:	604 824 540
E-mail:	novatelib@centrum.cz
Bankovní spojení:	Komerční banka, a.s.
Číslo účtu:	32922181/0100

a

Zhotovitel:	SPRÁVA KOMUNIKACÍ s.r.o.
Zápis v obchodním rejstříku:	u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 96558
Sídlo:	Vančurova 1309, 293 01 Mladá Boleslav
IČ:	27104621
DIČ:	CZ27104621
Statutární zástupce/osoba oprávněná za zhotovitele jednat:	Radek Lizec, Miloslav Neuman, jednatel
Telefon:	326 328 315
E-mail:	infoSK@compag.cz
Bankovní spojení:	Komerční banka a.s.
Číslo účtu:	27-8119940207/0100
Stavbyvedoucí zhotovitele:	František Beránek
Telefon:	702167054
E-mail:	Beranek.spravakomunikaci@compag.cz

Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn k činnostem, které jsou předmětem plnění této smlouvy.

Článek 2 Předmět smlouvy, popis díla

1. Předmětem této smlouvy je provedení veřejné zakázky „**Rekonstrukce místní komunikace**“ (dále jen „dílo“).
2. Dílo bude realizováno v souladu se zadávací dokumentací pro výběr zhotovitele. Zhotovitel provede práce a dodávky specifikované v **projektové dokumentaci**, která tvoří **přílohu č. 3 smlouvy** a dále oceněné v **soupisu prací**, který tvoří **přílohu č. 2 smlouvy**. Soupis prací je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb předložený v nabídce ve výběrovém řízení, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatel vymezené množství. Dále bude dílo provedeno zhotovitelem v souladu se stavebním povolením, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.

Generální projektant: CR Project s.r.o., Pod Borkem 319, 293 01 Mladá Boleslav, IČ: 27086135.

3. Součástí předmětu díla je i vyřízení kolaudačního souhlasu, popř. poskytnutí součinnosti v této věci objednateli.
4. Veškeré materiály a postupy použité při plnění díla musí splňovat požadavky obecně závazných právních předpisů a českých technických norem.
5. Zhotovitel potvrzuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré podmínky nezbytné k realizaci díla, a to jak dle obecně závazných právních předpisů, tak podmínek objednatele jakožto zadavatele ve veřejné zakázce, v rámci které se tato smlouva o dílo uzavírá.
6. Zhotovitel potvrzuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
7. Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchylně od projektové dokumentace, této smlouvy a právních předpisů. V opačném případě nemá nárok na zaplacení ceny díla a odpovídá za vzniklou škodu.
8. Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle smlouvy a podmínek dohodnutých ve smlouvě.
9. Součástí zhotovení stavby je i vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby. Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v digitální podobě ve formátech pdf a dwg.
Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
 - Do projektové dokumentace pro provádění stavby budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
 - Ty části projektové dokumentace pro provádění stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“,
 - Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem zhotovitele
 - U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provádění stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
10. Osoba stavbyvedoucího, uvedená v této smlouvě, může být měněna pouze po písemném souhlasu objednatele.

11. Technický dozor investora zajistí objednatel. Technický dozor u těže stavby nesmí provádět dodavatel ani osoba s ním propojená. Zhotovitel poskytne nezbytnou součinnost pro výkon kontroly technického dozoru.
12. Zhotovitel poskytne také nezbytnou součinnost pro výkon kontroly autorského dozoru.
13. Rozsah smlouvy je vymezen mimo soupis prací a projektovou dokumentaci i těmito povinnými činnostmi zhotovitele:
 - zajištění vytýčení veškerých inženýrských sítí, odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné předání jejich správcům, v případě že byla objednatelem předaná dokumentace o inženýrských sítích vedoucích stavenišťem;
 - zajištění provizorních vjezdů k nemovitostem dotčených výstavbou;
 - zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla;
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku zajištěním případného dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování a odstranění;
 - zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků k datu předání a převzetí díla (i dle zákona č. 22/1997 Sb. – prohlášení o shodě);
 - zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla;
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě;
 - odvoz a uložení přebytečného výkopku na skládku (obdobně se týká vybouraných hmot a stavební suti) včetně poplatku za uskladnění;
 - uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu;
 - v souladu s platnými rozhodnutími a vyjádřeními oznámit zahájení stavebních prací např. správcům sítí apod.;
 - respektování obecných podmínek daných povoleními k realizaci stavby;
 - vedení průběžné evidence odpadů vzniklých při stavební činnosti a předložení dokladů o jejich nezávadném zneškodňování;

Článek 3 Doba a místo plnění

1. **Termín realizace díla**

Zahájení:	7. 10. 2019
Ukončení:	29. 11. 2019
2. Místem plnění je: **k.ú. Nová Telib, p.č. 46/30, 46/13, 46/12, 46/9, 427/1**
3. Zhotovitel začne s prováděním díla nejpozději do **15 dnů** od termínu zahájení realizace díla.
4. Běžné klimatické podmínky či povětrnosti vlivy v průběhu provádění díla nemají vliv na prodloužení termínu plnění zhotovitele. V případě nepříznivých klimatických podmínek, za kterých nebude možné dílo realizovat, bude termín realizace díla adekvátně prodloužen, a to formou dodatku ke smlouvě. Zhotovitel je povinen objednatele o této skutečnosti řádně a včas informovat.
5. Jestliže má objednatel pochybnost o možnosti zhotovitele dodržet termíny a lhůty sjednané ve smlouvě, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu po obdržení pokynu objednatele a na své náklady zvýšit stav pracovníků, mechanizace, apod., pokud neprokáže, že pochybnosti objednatele jsou nepodložené.

6. Objednatel se zavazuje zhotovitelem řádně provedené dílo převzít i před termínem pro ukončení realizace díla, na základě písemné výzvy a zápisu zhotovitele ve stavebním deníku, učiněným nejméně 5 dnů před převzetím díla.

Článek 4 Cena za Dílo

1. Cena za dílo je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Cena za dílo celkem bez DPH1 146 554,08..... ,- Kč
Výše DPH (...21.....%)240 776,36..... ,- Kč
Cena za dílo celkem včetně DPH1 387 330,44..... ,- Kč

Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností v rámci svého podnikatelského rizika a zavazuje se neuplatnit žádná práva související s navýšením smluvní ceny, a to z důvodů na kterékoliv straně nebo i z důvodů objektivních.

2. Podkladem pro stanovení ceny je zhotovitelem oceněný **soupis prací - příloha č. 2 smlouvy**. Ceny uvedené zhotovitelem v soupisu prací musí obsahovat všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním zadávacích podmínek.
3. Zhotovitel je zodpovědný za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými daňovými předpisy.
4. Změna ceny díla je přípustná jestliže
- objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla
 - objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla
 - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla
 - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod.)

Změna ceny díla bude provedena na základě vzájemné dohody obou smluvních stran způsobem a formou v souladu s příslušným ustanovením této smlouvy dle článku 11, odst. 3.

5. Přípustné jsou jen vícepráce (dodatečné práce, dodávky a/nebo služby), které mohou být uplatněny pouze v případech, kdy se jedná o objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady, nutné pro realizaci díla a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu. Zhotovitel je povinen před tím uplatnit postup dle § 2594 nebo § 2627 zákona č. 89/2012, občanský zákoník, tj. že pokud při realizaci díla bez zbytečného odkladu neupozorní objednatele na nevhodnou povahu jeho pokynů k provedení díla, nebo zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky a nesplní vůči objednateli svou zákonnou oznamovací povinnost, pak objednatel není povinen uhradit zhotoviteli provedené vícepráce z titulu bezdůvodného obohacení. Dojde-li při realizaci díla k výskytu výše uvedených víceprací nutných k dokončení stavby, zpracuje zhotovitel přesný výkaz těchto prací a ocenění prací v cenách soupisu prací a ostatní dle obecně známých sborníků doporučených cen (např. označení sborníků URS Praha, a. s., RTS, a. s., aj.) vztahující se k období realizace. Objednatel uhradí jen ty vícepráce, které předem odsouhlasí a které budou objektivní, věcně správné a nepředvídatelné náklady nutné pro realizaci díla a tedy k naplnění cílů a parametrů projektu.

Článek 5

Platební podmínky

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohu.
2. Cena za dílo bude hrazena objednatelem na základě daňových dokladů (faktur) vystavených měsíčně zhotovitelem dle skutečně provedených stavebních prací na základě objednatelem schváleného soupisu stavebních prací s využitím cenových údajů soupisu prací zhotovitele pro ocenění dokončených částí díla. Datem zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce.
3. Daňový doklad (faktura) bude vystaven zhotovitelem **do 15 kalendářních dnů** po vzájemném odsouhlasení soupisu prací na základě stavebního deníku.
4. Doba splatnosti daňového dokladu (faktury) je **30 dnů** ode dne doručení objednateli.
5. Každý daňový doklad (faktura) musí obsahovat povinné náležitosti dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
6. Bude-li daňový doklad (faktura) obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje a náležitosti, je objednatel oprávněn do data splatnosti daňový doklad (fakturu) vrátit zhotoviteli. Po opravě daňového dokladu (faktury) předloží zhotovitel objednateli nový daňový doklad (fakturu) se splatností uvedenou v odst. 4. tohoto článku. Rovněž tak zjistí-li objednatel před úhradou daňového dokladu (faktury) u provedených prací vady, je oprávněn zhotoviteli daňový doklad (fakturu) vrátit. Po odstranění vady nebo po jiném zániku odpovědnosti zhotovitele za vadu předloží zhotovitel objednateli nový daňový doklad (fakturu) se splatností uvedenou v odst. 4. tohoto článku.
7. Přílohou každého daňového dokladu (faktury) bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasených vždy technickým dozorem a objednatelem. Bez tohoto soupisu je daňový doklad (faktura) neúplný.

Článek 6

Předání místa plnění, kontrola, předání a převzetí dokončeného díla

1. Zahájení provádění díla bude předcházet předání místa plnění, toto bude stvrzeno předávacím protokolem podepsaným oběma smluvními stranami. Objednatel se zavazuje předat staveniště zhotoviteli nejpozději do **7. 10. 2019**.
2. Předání a převzetí dokončeného díla potvrdí objednatel a zhotovitel závěrečným protokolem o předání a převzetí díla.
3. Objednatel je oprávněn kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění. Zhotovitel je povinen objednateli kontrolu díla umožnit a poskytnout objednateli při kontrole součinnost.
4. Ohledně částí díla, které mají být dalším postupem prací zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je zhotovitel povinen vyzvat objednatele ke kontrole formou zápisu do deníku a současně e-mailem osobě vykonávající technický dozor investora a objednateli, nejméně však **4 dny** předem. Při kontrole zakrývaných prací je objednatel oprávněn žádat předložení nezbytných atestů a protokolů o provedených zkouškách. Porušení těchto povinností zhotovitele zakládá nárok objednatele požadovat odkrytí dotčené části díla na náklady zhotovitele.
5. Zhotovitel je povinen vést po celou dobu platnosti této smlouvy stavební deník a to ode dne převzetí místa plnění do doby předání řádně provedeného díla bez vad a nedodělků. Do stavebního deníku zapisuje zhotovitel záznamy o pracích a službách, které provádí pro objednatele. Zhotovitel je povinen do stavebního

deníku zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění díla. Zejména je povinen zapisovat údaje o místě a časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek (časových, věcných) prováděných prací. Objednatel a jím pověřené osoby jsou oprávněny stavební deník kontrolovat, k zápisům zhotovitele připojovat své stanovisko a provádět do stavebního deníku zápisy, zejména co se týče lhůt pro plnění díla nebo upozorňovat na vady. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit stanovisko nejpozději do 3 pracovních dnů. Po uplynutí této lhůty se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí. Zhotovitel předloží stavební deník objednateli ke kontrole na adrese jeho sídla nejméně **1 x za 7 dní**.

6. Zhotovitel odpovídá za to, že veškerá dodaná zařízení a materiály, které jsou předmětem plnění dle smlouvy, případně budou s objednatelem dále dohodnuty, budou nové a dosud nepoužité. Zhotovitel použije pro dílo jen výrobky a materiály, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence díla byla při běžné údržbě zaručena platnými předpisy, technickými normami a zákony ČR, požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví, životního prostředí, plynulost při běžném provozu a bezpečnost při užívání.
7. Práce, které vykazují již v průběhu jejich provádění nedostatky anebo závady, je zhotovitel povinen na vyzvání objednatele bez zbytečného odkladu napravit. Tímto není dotčeno právo objednatele na případnou náhradu škody vzniklou v důsledku vadně prováděných prací. Objednatel je oprávněn požadovat výměnu vadného, nesprávného, nefunkčního, poškozeného či jinak závadného prvku za nový a bezvadný kdykoliv v průběhu realizace díla, kdy zjistí, že zhotovitel takový závadný prvek v objektu umístil nebo hodlá umístit. Zhotovitel je povinen bez zbytečného odkladu požadavek objednatele splnit.
8. V hranicích staveniště zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci (BOZP) a požární ochranu (PO) svých pracovníků a pracovníků svých poddodavatelů a rovněž za dodržování příslušných právních předpisů.
9. Smluvní strany se dohodly na pořádání kontrolních dnů. Kontrolní dny budou organizovány minimálně **1 x za 14 dní**, se zaměřením na kontrolu kvality a věcného i časového postupu provádění prací. Objednatel je však oprávněn dle potřeby nařídit konání kontrolních dnů i častěji, bude-li to s ohledem na povahu realizace díla považovat za potřebné. Náklady účasti na kontrolních dnech nese každý účastník samostatně.
10. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi a to v přiměřeném rozsahu. Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště je **5 dnů** od data předání a převzetí díla dle odst. 2 tohoto článku.

Článek 7

Sankce za porušení smlouvy

1. V případě prodlení zhotovitele se zhotovením díla je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,2 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
2. V případě zaviněného prodlení objednatele se zaplacením řádně předaného a převzatého dokončeného díla, kde nebyly shledány žádné nedostatky, je zhotovitel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,2 %** z dlužné částky za každý započatý den prodlení.

3. V případě prodlení zhotovitele se zahájením provádění díla po termínu dle článku 3, odst. 3., je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,05 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
4. V případě prodlení zhotovitele s ukončením dílčího plnění odsouhlaseného objednatelem a zhotovitelem, uvedeného ve stavebním deníku, je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
5. V případě změny poddodavatele bez písemného souhlasu objednatele či provádění prací neodsouhlaseným poddodavatelem je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **50.000,- Kč** za každý takový případ.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vady či nedodělku z přejímacího řízení díla se sjednává smluvní pokuta ve výši **5.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
7. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště dle článku 6, odst. 10., je objednatel oprávněn požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,1 %** z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
8. V případě prodlení zhotovitele se zahájením odstraňování reklamované vady díla v záruční době, nebo v případě prodlení zhotovitele s odstraněním reklamované vady díla v záruční době se sjednává smluvní pokuta ve výši **5.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení a každý případ.
9. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady do **10 pracovních dnů** od jejího nahlášení a havárie do **24 hodin** od jejího nahlášení, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady nebo havárie třetí osobu na náklady zhotovitele. V tomto případě je zhotovitel povinen uhradit objednateli také smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý takový případ. Zhotovitel je povinen tyto náklady a smluvní pokuty uhradit do 30 dnů od jejich vyúčtování obdrženého od objednatele.
10. Zaplacením smluvní pokuty není omezeno právo na náhradu škody.

Článek 8 Záruka za dílo

1. Zhotovitel poskytuje objednateli na předmět díla bezplatnou záruku. Záruční doba začíná běžet od data předání a převzetí díla dle článku 6, odst. 2 této smlouvy a činí **60 měsíců**.
2. Práva a povinnosti při uplatňování vad díla se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
3. Zhotovitel neodpovídá za vady v případě, že prokáže vznik vady vadou projektu či nevhodnými pokyny objednatele, na kterých objednatel trval i přes písemné upozornění zhotovitele.
4. Zjistí-li objednatel během záruční doby, že dílo vykazuje vady nebo neodpovídá podmínkám této smlouvy, vyzve písemně zhotovitele k jejich odstranění. Zhotovitel je povinen písemně se vyjádřit k reklamaci do **5 pracovních dnů** od jejího obdržení a do dalších **5 pracovních dnů** od tohoto vyjádření zahájit odstranění vad. V případě, že charakter a závažnost vady neumožní zhotoviteli dodržet shora uvedenou lhůtu, dohodnou se strany písemně na lhůtě delší. Zhotovitel se zavazuje nést veškeré náklady s dostavením se na místo a odborným posouzením všech reklamovaných vad.

5. Zhotovitel je povinen sjednat a udržovat po celou dobu platnosti smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu. Pojistná částka bude minimálně ve výši ceny díla včetně DPH dle článku 4, odst. 1. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu objednateli na vyžádání předložit.

Článek 9 Poddodavatelé

1. Zhotovitel je oprávněn jednotlivé části díla provést pomocí poddodavatelů. Seznam významných poddodavatelů, jímž za plnění poddodávky uhradí více než **10 %** z celkové ceny této zakázky, které zhotovitel uvedl ve své nabídce, tvoří **přílohu č. 4 smlouvy**.
2. Za výsledek činnosti poddodavatelů odpovídá zhotovitel stejně, jako by je provedl sám. Jakákoli smluvní úprava mezi zhotovitelem a jeho poddodavatelem nemá žádný vliv na práva a povinnosti zhotovitele podle této smlouvy.
3. Zhotovitel může měnit poddodavatele jen ve výjimečných případech, a to vždy pouze se souhlasem objednatele. Pokud se jedná o změnu poddodavatele, pomocí kterého zhotovitel prokazoval ve výběrovém řízení splnění kvalifikace, musí nový poddodavatel splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána ve výběrovém řízení. Objednatel nesmí bez závažného důvodu změnu poddodavatele odepřít.

Článek 10 Odstoupení od smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly, že mohou od této smlouvy odstoupit v případech, kdy to stanoví zákon, jinak v případě podstatného porušení této smlouvy. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a doručeno druhé smluvní straně. Právní účinky odstoupení od smlouvy nastávají okamžikem doručení odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně.
2. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména prodlení zhotovitele se zahájením provádění díla delší než **10 dnů** po lhůtě dle článku 3, odst. 3.
3. Smluvní strany se dohodly, že podstatným porušením smlouvy se rozumí zejména prodlení zhotovitele s předáním řádně provedeného a dokončeného díla **delší než 20 dnů**.
4. Ustanovení této smlouvy, jejichž cílem je upravit vztahy mezi smluvními stranami po ukončení účinnosti této smlouvy (tj. zejména náhrada škody, nároky na zaplacení smluvních pokut a běžící záruky), zůstanou platná i po ukončení účinnosti této smlouvy.

Článek 11 Ujednání společná a závěrečná

1. Vzájemné vztahy smluvních stran se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanský zákoník., v platném znění a souvisejícími předpisy platnými v době uzavření smlouvy.
2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího uzavření.

3. Tuto smlouvu lze měnit nebo doplňovat pouze ve formě písemných dodatků ke smlouvě.
4. Tato smlouva se uzavírá ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel.
5. Smluvní strany souhlasí s tím, aby tato uzavřená smlouva, včetně jejích změn a dodatků, byla uveřejněna na profilu zadavatele v souladu s § 219 odst. 1) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.
6. Smluvní strany prohlašují, že si smlouvy přečetly, jejímu obsahu porozuměly, tato je výrazem jejich vůle projevené svobodně a vážně, na důkaz čehož připojují níže osoby oprávněné jednat jménem nebo za smluvní strany své vlastnoruční podpisy.

Článek 12 Seznam příloh

1. Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí této smlouvy o dílo:

Příloha č. 1 - Krycí list nabídky

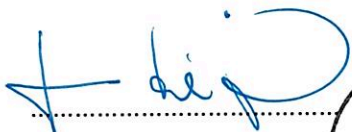
Příloha č. 2 - Soupis prací

Příloha č. 3 - Projektová dokumentace v elektronické podobě na CD/DVD

Příloha č. 4 - Seznam poddodavatelů

Objednatel:

V Nové Telibí dne 2.10.2019



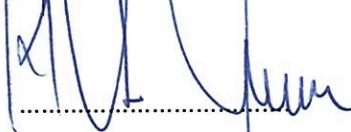
Ing. Jan Hájek

starosta obce



Zhotovitel:

V Mladé Boleslavi dne 2.10.2019



Radek Lizec, Miloslav Neuman,

jednatel

COMPAG
brantner

SPRÁVA KOMUNIKACÍ s.r.o.
Vančurova 1309
293 01 Mladá Boleslav
IČ: 27104621, DIČ: CZ27104621
T: +420 326 328 315
E: infoSK@compag.cz

8

KRYCÍ LIST NABÍDKY

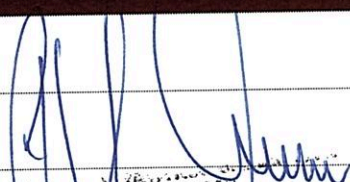
k veřejné zakázce malého rozsahu

„Rekonstrukce místní komunikace“

Veřejná zakázka malého rozsahu je zadávána v souladu s ustanovením § 6 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

1. Základní identifikační údaje	
1.1. Zadavatel	
Název:	Obec Nová Telib
Sídlo:	Nová Telib 9, 294 06
Zástupce zadavatele:	Ing. Jan Hájek, starosta obce
IČ:	00508951
Tel.:	604 824 540
E-mail:	novatelib@centrum.cz
1.2. Účastník	
Název:	SPRÁVA KOMUNIKACÍ s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Vančurova 1309, 29301 Mladá Boleslav
Spisová značka v obchodním rejstříku:	u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 96558
Statutární zástupce/osoba oprávněná za účastníka:	Radek Lizec, Miloslav Neuman, jednatelé
IČ:	27104621
DIČ:	CZ27104621
Tel.:	326328315
E-mail:	infoSK@compag.cz , bayer.spravakomunikaci@compag.cz
Kontaktní osoba ve věcech nabídky:	Kateřina Třísková
Tel.:	724344835
E-mail:	triskova@compag.cz

2. Formulář nabídkové ceny v Kč „nejvýše přípustné“			
	Cena celkem bez DPH	DPH (sazba _21_%)	Cena celkem včetně DPH
Celková cena díla	1 146 554,08 Kč	240 776,36 Kč	1 387 330,44 Kč

3. Oprávněná osoba za účastníka jednat	
Podpis oprávněné osoby, datum:	
Titul, jméno, příjmení:	Radek Lizec, Miloslav Neuman,
Funkce:	jednatelé


 Vančurova 1309
 293 01 Mladá Boleslav
 IČ: 27104621, DIČ: CZ27104621
 T: +420 326 328 315
 E: infoSK@compag.cz

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2018-068

Stavba: Místní komunikace na p.č. 46/30, 13, 12, 9, Nová Telib

CC-CZ: 25. 9. 2019
Datum:

IČ: 27104621
DIČ: CZ27104621
IČ: 27086135
DIČ: CZ27086135
IČ: 27086135
DIČ: CZ27086135

KSO: Nová Telib
Místo:

Zadavatel: Obec Nová Telib

Zhotovitel: Správa komunikací s.r.o.

Projektant: CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.

.....
Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ.

.....
Rozpočet (soupis prací) je vypracován na základě projektové dokumentace - jedná se o odhad nákladů.

Veškeré položky rozpočtu (soupisu prací) je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu (soupisu prací).

Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu (výkazu výměr), případně může tento rozpočet (výkaz výměr) rozšířit o další položky.

.....
Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní, funkční a parametry životnosti.

.....
Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné výměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

Cena bez DPH

1 146 554,08

DPH základní snížená	Sazba daně 21,00% 15,00%	Základ daně 1 146 554,08 0,00
----------------------	--------------------------	-------------------------------

Výše daně	240 776,36 0,00
-----------	-----------------

Cena s DPH

v

CZK

1 387 330,44

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 2018-068

Stavba: Místní komunikace na p.č. 46/30, 13, 12, 9, Nová Telib

Místo: Nová Telib

Datum: 25. 9. 2019

Zadavatel: Obec Nová Telib

Projektant: CR Project s.r.o.

Zhotovitel: Správa komunikací s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

SO.101	SO.101 - Komunikace a zpevněné plochy	1 056 554,08	1 387 330,44	ING
VoN	Vedlejší a ostatní náklady	90 000,00	108 900,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Místní komunikace na p.č. 46/30, 13, 12, 9, Nová Telib
Objekt: SO.101 - SO.101 - Komunikace a zpevněné plochy

KSO: CC-CZ: 25. 9. 2019
Místo: Nová Telib Datum:
Zadavatel: Obec Nová Telib IČ: 27104621
DIČ: CZ27104621
Zhotovitel: IČ: 27086135
DIČ: CZ27086135
Projektant: IČ: 27086135
DIČ: CZ27086135
Zpracovatel: IČ: 27086135
DIČ: CZ27086135

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz.
Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.
..... Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ.
Rozpočet (soupis prací) je vypracován na základě projektové dokumentace - jedná se o odhad nákladů. Veškeré položky rozpočtu (soupisu prací) je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu (soupisu prací). Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu (výkazu výměr), případně může tento rozpočet (výkaz výměr) rozšířit o další položky. Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní, funkční a parametry životnosti. Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné výměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

Cena bez DPH

1 056 554,08

DPH základní
snižená

Základ daně	Sazba daně	Výše daně
1 056 554,08	21,00%	221 876,36
0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

1 278 430,44

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Místní komunikace na p.č. 46/30, 13, 12, 9, Nová Telib
Objekt: **SO.101 - SO.101 - Komunikace a zpevněné plochy**
Místo: Nová Telib
Zadavatel: Obec Nová Telib
Zhotovitel: Správa komunikací s.r.o.

Datum: 25. 9. 2019
Projektant: CR Project s.r.o.
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 056 554,08

HSV - Práce a dodávky HSV **1 056 554,08**

1 - Zemní práce	90 361,08
R10 - Společné zemní práce	61 901,41
R11 - Zemní práce pro komunikace	15 637,91
R12 - Zemní práce pro odvodnění komunikací	12 673,71
R13 - Odstranění zeleně	148,05
3 - Svislé a kompletní konstrukce	93 834,46
R33 - Oplocení stání pro kontejnery	93 834,46
5 - Komunikace pozemní	372 890,15
R50 - Podkladní vrstvy	78 363,39
R51 - Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt	228 744,06
R56 - Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby	2 634,50
R57 - Plochy z kačírku	63 148,20
8 - Trubní vedení	40 677,60
R81 - Napojení odvodňovačů	12 503,73
R82 - Uliční vpusti	28 173,87
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	458 790,79
R90 - Společné práce pro bourání a konstrukce	109 119,84
R95 - Osazení obrub a linek	143 766,55
R96 - Bourání konstrukcí vozovek	114 189,47
R97 - Ostatní bourací práce	7 321,12
R98 - Vodorovné dopravní značení	5 587,25
R99 - Svislé dopravní značení	7 193,26
99 - Přesun hmot a manipulace se sutí	71 613,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Místní komunikace na p.č. 46/30, 13, 12, 9, Nová Telib
 Objekt: SO.101 - SO.101 - Komunikace a zpevněné plochy
 Místo: Nová Telib
 Zadavatel: Obec Nová Telib
 Zhotovitel: Správa komunikací s.r.o.

Datum: 25. 9. 2019
 Projektant: CR Project s.r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 056 554,08	
D	1		Zemní práce				90 361,08	
D	R10		Společné zemní práce				61 901,41	
1	K	162601102	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 4 000 do 5 000 m Poznámka k souboru cen:	m3	87,613	159,00	13 930,47	CS ÚRS 2019 02
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 výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení 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 překládací výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehlehého 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. Toho ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.								
W			Odvoz přebytečného výkopku na skládku:		74,039			
W			74,039 "- z komunikací"		7,404			
W			7,404 "- z hloubení jam"		2,720			
W			2,720 "- z hloubení rýh š. do 600mm"		3,450			
W			3,450 "- z hloubení rýh š. do 2000mm"		87,613			
W			Součet		87,613			
2	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	16,70		1 463,14	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Cena -1201 je určena i pro:</p> <p>a) uložení výkopku nebo ornice na dočasně 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.</p> <p>b) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaniny;</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.</p> <p>2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</p> <p>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;</p> <p>b) na dočasně skládky, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasně 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);</p> <p>d) na dočasně skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmítí 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 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje.</p> <p>e) na trvalé skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0- . . . Uložení sypaniny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m³ uloženího výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti.</p>					
			87,613 " - viz. položka č. 162301R02 - Vodorovné přemístění na skládku"		87,613			
			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	153,323	250,00	38 330,75	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					
			87,613*1,75 " - viz. položka č. 162301R02 - Vodorovné přemístění na skládku"		153,323			
			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	717,285	11,40	8 177,05	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny jsou určeny pro urovňání všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypcích) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy rýh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepsané-li projektem urovňání pláně z jiného důvodu.					
			2. Ceny nelze použít pro urovňání levic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňání dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňání se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-1 Svalhování.					
			3. Urovňání ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182 . 0-11 Svalhování hravých svahů do projektovaných profilů.					
			4. Náklady na urovňání dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2 . Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 a 828.					
			5. Míru zhuštění určuje projekt. Ceny se zhuštěním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuštění.					
			Pro komunikace a zpevněné plochy:					
			2*320,50*1,11 " - komunikace pro aut. dopravu - asfalt"		711,510			
			5,50*1,05 " - plocha pro kontejnery - zámk. dlažba"		5,775			
			Součet		717,285			
			Zemní práce pro komunikace				15 637,91	
			Odkopávky a prokopávky nezapáčené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m3	74,039	176,40	13 060,48	CS ÚRS 2019 02

Cena celkem [CZK]

Cena celkem [CZK]

J.cena [CZK]

Množství

MJ

Množství

Cena celkem [CZK]

Cena celkem [CZK]

Množství

MJ

Cena celkem [CZK]

Cena celkem [CZK]

Množství

Cena celkem [CZK]

Cena celkem [CZK]

Cena celkem [CZK]

J.cena [CZK]

Množství

MJ

Množství

Cena celkem [CZK]

Cena celkem [CZK]

Množství

MJ

Cena celkem [CZK]

Cena celkem [CZK]

Množství

Cena celkem [CZK]

Cena celkem [CZK]

PČ

Typ

Kód

Popis

Cena celkem [CZK]

Cena celkem [CZK]

Množství

MJ

Cena celkem [CZK]

Cena celkem [CZK]

Množství

MJ

Cena celkem [CZK]

Cena celkem [CZK]

Množství

MJ

Cena celkem [CZK]

Cena celkem [CZK]

Množství

MJ

Cena celkem [CZK]

Cena celkem [CZK]

Množství

MJ

Cena celkem [CZK]

Cena celkem [CZK]

Množství

MJ

Cena celkem [CZK]

Cena celkem [CZK]

Množství

MJ

Cena celkem [CZK]

Cena celkem [CZK]

Množství

MJ

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro výkopávky:

a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopávky příkopů prováděny samostatně,

b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

c) při zahřívání silnic pro mimoúrovňové křížení a pro výkopávky pod mosty provedení v předepsaném předstihu. Část výkopávky mezi svislými rovinami proloženími vnějšími hranami mostu se oceňuje:

- při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3

- při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3.

d) pro sejmутí podorníci s přihlídnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu.

2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapážených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorného přemístění výkopku.

4. Vodorné přemístění výkopku z výkopistiše na násypistiše při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopistišem a násypistišem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1. Vodorné přemístění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu

Odkop pro spodní stavbu komunikací:

Komunikace pro aut. dopravu:

0,20*320,50*1,11 " - plně KS - asfalt"

Komunikace pro pěši - zámková dlažba:

0,50*5,50*1,05 " - plocha pro kontejnery"

Součet

Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro výkopávky:

a) příkopů pro silnice a to i tehdy, jsou-li výkopávky příkopů prováděny samostatně,

b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic. Výkopávky v ostatních zemnicích se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

c) při zahřívání silnic pro mimoúrovňové křížení a pro výkopávky pod mosty provedení v předepsaném předstihu. Část výkopávky mezi svislými rovinami proloženími vnějšími hranami mostu se oceňuje:

- při objemu do 1 000 m3 cenami pro množství do 100 m3

- při objemu přes 1 000 m3 cenami pro množství přes 100 do 1 000 m3.

d) pro sejmутí podorníci s přihlídnutím k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek katalogu.

2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v zapážených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle čl. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorné přemístění výkopku v příčných profilech na přílehlých svazích a příkopech. Vzdálenosti příčného přemístění se nezahrnují do střední vzdálenosti vodorného přemístění výkopku.

4. Vodorné přemístění výkopku z výkopistiše na násypistiše při jakémkoliv šířce koruny se nepovažuje za vodorné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopistišem a násypistišem v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vylučuje rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle čl. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.

5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162.0-1. Vodorné přemístění výkopku částí A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu

74,039 " - viz. položka 122202202 - Odkopávky pro silnice"

Příplatek k cenám výkopávek za zřízení výkopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách

jakékoliv třídy

74,039

1,481

410,53

607,99

CS ÚRS 2019 02

CS ÚRS 2019 02

CS ÚRS 2019 02

CS ÚRS 2019 02

CS ÚRS 2019 02

CS ÚRS 2019 02

CS ÚRS 2019 02

CS ÚRS 2019 02

CS ÚRS 2019 02

CS ÚRS 2019 02

CS ÚRS 2019 02

CS ÚRS 2019 02

CS ÚRS 2019 02

CS ÚRS 2019 02

CS ÚRS 2019 02

CS ÚRS 2019 02

CS ÚRS 2019 02

CS ÚRS 2019 02

CS ÚRS 2019 02

CS ÚRS 2019 02

CS ÚRS 2019 02

CS ÚRS 2019 02

CS ÚRS 2019 02

CS ÚRS 2019 02

CS ÚRS 2019 02

CS ÚRS 2019 02

CS ÚRS 2019 02

CS ÚRS 2019 02

CS ÚRS 2019 02

CS ÚRS 2019 02

CS ÚRS 2019 02

CS ÚRS 2019 02

CS ÚRS 2019 02

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Hlobení jam ve střížích a jam pro základy pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při lesnicko-technických melioracích (LTM) zejména výkopávkou pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, podháněk, výhonů a pro základy zdí, diažeb, rovnanin, plůtků a hatí se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopů do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hlobení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hlobit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hlobení:</p> <p>a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1101 a 138 60-1101 Dolamování zapažených nebo nezapažených hloubených výkopávek;</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hlobení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopšti a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
VV		7.763 "- Víz. pol. č. 131201101 - Hlobení jam nezapažených ve tř. 3"		7,763			
10 K	132201101	Hlobení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	2,720	755,70	2 055,50	CS ÚRS 2019 02
		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro rýhy:</p> <p>a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,</p> <p>b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,</p> <p>c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,</p> <p>d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
PSC							
VV		0.40*0.80*8.50 "- pasy pro kontejnery"		2,720			
11 K	132201109	Hlobení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m ³	2,720	195,00	530,40	CS ÚRS 2019 02
		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Ceny jsou určeny pro rýhy:</p> <p>a) šířky přes 200 do 300 mm a hloubky do 750 mm,</p> <p>b) šířky přes 300 do 400 mm a hloubky do 1 000 mm,</p> <p>c) šířky přes 400 do 500 mm a hloubky do 1 250 mm,</p> <p>d) šířky přes 500 do 600 mm a hloubky do 1 500 mm.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
PSC							
VV		2.720 "- Víz. pol. č. 132201101 - Hlobení jam nezapažených ve tř. 3"		2,720			
12 K	132201201	Hlobení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	3,450	437,00	1 507,65	CS ÚRS 2019 02
		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případně nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenost do 3 m a na přehození výkopku na přílehlem terénu na vzdálenost do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hlobení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje:</p> <p>a) ve střížích cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo stříže pro příčná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předprahů, prahů, odháněk, výhonů a pro základy zdí, diažeb, rovnanin, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 m³ a při jakémkoliv objemu výkopu přes 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m³.</p> <p>3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hlobit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hlobení:</p> <p>a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek,</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hlobení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
PSC							
VV		Napojení odvodnění:		3,450			
VV		1,0*1,15*(3,0) "- přípojky odvodnění"		3,450			
13 K	132201209	Hlobení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepvost horniny tř. 3	m ³	3,450	28,40	97,98	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopku ve výkopšti na vzdálenosti do 3 m a na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenosti do 5 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek. 2. Hloubení rýh při lesnicko-technických melioracích se oceňuje: a) ve střížích cenami plátnými pro objem výkopku do 100 m ³ , 1 když skutečný objem výkopku je větší, b) mimo stříže pro přičná a podélná zpevnění dna a břehů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce těles, stupňů, boků, předpraží, prahů, odháněčů, výhonů a pro základy zdí, diažeb, rovnání, plůtků a hatí, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 m ³ cenami příslušnými pro objem výkopu přes 100 do 1 000 m ³ . 3. Náklady na svislé přemístění výkopku nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu. 4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití trhavin, oceňuje se toto hloubení: a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolamování hloubených výkopávek, b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně. 5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.						
			3,450 "- Víz. pol. č. 132201202 - Hloubení rýh š. do 2000 mm "		3,450				
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m	m3	13,933	91,50	1 274,87	CS ÚRS 2019 02	
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1151 až -1158 lze použít i pro svislé přemístění materiálu a stavební suti z konstrukcí ze zdiva cihelného nebo kamenného, z betonu prostého, prokládaného, železobetonového i předjatého, pokud tyto konstrukce byly vybourány ve výkopšti. 2. Ceny pro hloubku přes 1 do 2,5 m, přes 2,5 m do 4 m atd. jsou určeny pro svislé přemístění výkopku od 0 do 2,5 m, od 0 do 4 m atd. 3. Množství materiálu i stavební suti z rozbouraných konstrukcí pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.						
			7,763 "- z hloubení jam"		7,763				
			2,720 "- z hloubení rýh š. do 600mm"		2,720				
			3,450 "- z hloubení rýh š. do 2000mm"		3,450				
			Součet		13,933				
15	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách	m3	7,463	96,90	723,16	CS ÚRS 2019 02	
			PSC Poznámka k souboru cen: 1. Ceny 174 10-... jsou určeny pro zhuťněné zásypy s mírou zhuťnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(c) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhuťnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhuťnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trávivky pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. části A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovacích kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhuťněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložení vedení i s jejich obklopy a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovanými cenami souboru cen 175 10-11. Obsyp potrubí, přichází-li v úvahu. 7. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami, pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m ³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku; b) přes 1 m ³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávků, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorovné přemístění výkopku. Při zminěném objemu zbylého výkopku se oceňuje ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopku a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopku a nad výkopem po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami, pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhuťněných násypů, není-li projektem předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin spykých, je-li předepsáno zhuťnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č.6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhuťnění předepisuje projekt.						
			3*1,75*0,85 "- UV"		4,463				
			1,0*1,0*(3,0) "- napojení odvodnění"		3,000				
			Součet		7,463				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M	583312001	stěrčopisek netříděný zásypový materiál	t	15,298	251,85	3 852,80	CS ÚRS 2018 02
	W		Uvažováno 2050 kg/m ³ ;		9,148			
	W		3*1,75*0,85*2,05 " - UV"		6,150			
	W		1,0*1,0*(3,0)*2,05 " - napojení odvodnění"		15,298			
	W		Součet					
D	R13		Odstranění zeleně				148,05	
17	K	121101103	Sejmuti ornice nebo lesní pudy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m	m3	3,150	47,00	148,05	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných příměsů (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně. Množství ornice odebrané ze skládek se do objemu vykopávek pro volbu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-11 <p>Odkopávky a prokopávky nezapočtené, se volí pro ornici odebranou z projektovaných dočasných skládek;</p> <ol style="list-style-type: none"> na staveništi podle součtu objemu každé skládky zvlášť, mimo staveništi podle objemu každé skládky zvlášť. <ol style="list-style-type: none"> Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. Složení ornice na hromady v místě upotřebení se neoceňuje. Odebrání-li se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. Přemísťuje-li se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro určení vzdálenosti vodorovného přemístění neodčítá a ocení se sejmuti a přemístění bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 takto: <ol style="list-style-type: none"> sejmuti ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101; naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10-... vodorovné přemístění cenami souboru cen 162. 0. ... Vodorovné přemístění výkopku. ocení se sejmuti a přemístěním k příslušnému k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. Sejmuti podomíči se oceňuje cenami odkopávek a příhládním čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu. <p>odhadovaná tl. ornice 150 mm</p> <p>Odvoz na mezideponii na staveništi</p> <p>0,150*(14,0+7,0)</p>		3,150		93 834,46	
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				93 834,46	
D	R33		Oplocení stání pro kontejnery				22 140,80	CS ÚRS 2019 02
18	K	311113212	Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění štipaných, včetně výpíně z betonu třídy C 16/20 přírodních, tloušťky zdiva 200 mm	m2	13,600	1 628,00	22 140,80	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- ... Výztuž nadzákladových zdí. Množství jednotek se určuje v m² plochy zdiva. 					
W			1,60*8,50 " - kontejnery"		13,600			
19	K	348272515	Ploty z tvárníc betonových plotová stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo štipaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 295 mm	m	8,500	581,00	4 938,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <ol style="list-style-type: none"> Množství jednotek se u: <ol style="list-style-type: none"> plotových zdí určuje v m² plochy zdiva, příplátku za vyztužení sloupků průběžných plotových zdí určuje v m² plochy zdiva, ztužujících věnců průběžných plotových zdí určuje v m délky zdiva, plotové stříšky určuje v m délky zdiva plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků, sloupových hlav určuje v kusech jednotlivých sloupů, kovových doplňků plotového zdiva určuje v kusech jednotlivých sloupů, <ol style="list-style-type: none"> Položky -229. jsou určeny pro ocenění ztužujících sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky. Položky -23. jsou určeny pro ocenění ztužujících věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m. 					
W			8,50 " - kontejnery"		8,500			
20	K	444124R01	Dodávka a montáž konstrukce zasíření stání pro kontejnery dle standardů obce	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00	
21	K	317171R01	Kotvení monolitického betonu - tvárníc ztraceného bednění - chemickou kotvou betonářskou výztuží D14 mm do vývrtu	kus	10,000	467,50	4 675,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	274313611	Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20	m3	2,720	2 603,00	7 080,16	CS ÚRS 2019 02
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	PSC		1. V ceně příplatku -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonáž pod hladinou pažíci bentonitové suspenze a na průběžné odčerpání suspenze s přepouštěním na určené místo do 20 m, popř. do vany, nebo do kalové cisterny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.					
			2. Hloubení s použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.					
	WV		0,40*0,80*8,50 "- kontejnery"		2,720			
	D	5	Komunikace pozemní				372 890,15	
	D	R50	Podkladní vrstvy				78 363,39	
23	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	717,285	109,25	78 363,39	CS ÚRS 2019 02
	WV		Podkladní vrstvy:					
	WV		Komunikace pro aut. dopravu - asfalt - 2 vrstvy:		711,510			
	WV		2*320,50*1,11 "- plně KS"					
	WV		Komunikace pro pěší - zámková dlažba:		5,775			
	WV		5,50*1,05		717,285			
	WV		Součet				228 744,06	
	D	R51	Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt					
24	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	320,500	299,00	95 829,50	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
	WV		6,5+37,0+16,0+9,5+8,0+11,0+10,0+15,0+2,5+12,5+18,5+3,5+4,5+4,5+3,0+8,0+3,0+4,5+4,5+6,0+3,5+10,0+4,5+3,5+26,0+6,0+5,0+6,5+3,5+15,0+4,5+26,0+18,5		320,500			
25	K	573231106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2	m2	320,500	15,00	4 807,50	CS ÚRS 2019 02
	WV		6,5+37,0+16,0+9,5+8,0+11,0+10,0+15,0+2,5+12,5+18,5+3,5+4,5+4,5+3,0+8,0+3,0+4,5+4,5+6,0+3,5+10,0+4,5+3,5+26,0+6,0+5,0+6,5+3,5+15,0+4,5+26,0+18,5		320,500			
26	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	320,500	380,71	122 017,56	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
	WV		6,5+37,0+16,0+9,5+8,0+11,0+10,0+15,0+2,5+12,5+18,5+3,5+4,5+4,5+3,0+8,0+3,0+4,5+4,5+6,0+3,5+10,0+4,5+3,5+26,0+6,0+5,0+6,5+3,5+15,0+4,5+26,0+18,5		320,500			
27	K	573111112	Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2	m2	320,500	19,00	6 089,50	CS ÚRS 2019 02
	WV		6,5+37,0+16,0+9,5+8,0+11,0+10,0+15,0+2,5+12,5+18,5+3,5+4,5+4,5+3,0+8,0+3,0+4,5+4,5+6,0+3,5+10,0+4,5+3,5+26,0+6,0+5,0+6,5+3,5+15,0+4,5+26,0+18,5		320,500			
	D	R56	Komunikace pro pěší ze zámkové dlažby				2 634,50	
28	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného 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	5,500	254,00	1 397,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<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 obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (oblouky, kruhy, apod.).					
			2. V cenách jsou započteny náklady na dodání hmot pro lože a na clodání materiálu na výplň spár.					
			3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; zřizovat lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výšce 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výšce 2 %, c) přes 300 m2 ve výšce 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.					
	WV		5,50 "- kontejnery"		5,500			
29	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	5,500	225,00	1 237,50	CS ÚRS 2019 02
	WV		5,50 "- kontejnery"		5,500			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
D	R57		Plochy z kačírku				63 148,20	
30	K	571908111	Kryt vymývaným dekoracím kamenivem (kačírkem) tl. 200 mm	m2	302,000	148,80	44 937,60	CS ÚRS 2019 02
	W		12,0+15,50+18,50+3,50+2,50+4,50+26,0+5,0+3,0+10,0+3,50+6,0+4,50+9,0+14,50+3,50+5,0+3,50+33,0+8,0+6,0+9,0+3,0+21,50+5,50+42,50+23,50		302,000			
31	K	184911311	Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysázených rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	302,000	35,00	10 570,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	W		12,0+15,50+18,50+3,50+2,50+4,50+26,0+5,0+3,0+10,0+3,50+6,0+4,50+9,0+14,50+3,50+5,0+3,50+33,0+8,0+6,0+9,0+3,0+21,50+5,50+42,50+23,50		302,000			
32	M	693112151	textilie netkaná mulčovací	m2	347,300	22,00	7 640,60	
	W		12,0+15,50+18,50+3,50+2,50+4,50+26,0+5,0+3,0+10,0+3,50+6,0+4,50+9,0+14,50+3,50+5,0+3,50+33,0+8,0+6,0+9,0+3,0+21,50+5,50+42,50+23,50		302,000			
	W		"- profez a překryv" 302,0*0,15		45,300			
	W		Součet		347,300			
D	8		Trubní vedení				40 677,60	
D	R81		Napojení odvodňovačů				12 503,73	
33	K	451572111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těženého 0 až 4 mm	m3	0,900	1 330,00	1 197,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	W		Napojení uličních vpustí:		0,900			
	W		1,0*0,30*(3,0)		3,000	133,01	399,03	CS ÚRS 2019 02
34	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 10 DN 150	m				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek, použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Zirátné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 % b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.					
	W		3*1,0		3,000			
35	M	28617003	trubka kanalizační PP plnostěnná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 10	m	3,150	643,00	2 025,45	CS ÚRS 2019 02
	W		3,0 "- přípojky odvodnění"		3,000			
	W		"Prořez 5,0% "- 3,0*0,05		0,150			
	W		Součet		3,150			
36	K	877315211	Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 160	kus	9,000	214,00	1 926,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.					
	W		2*3+1+2		9,000			
37	M	28617338	koleno kanalizace PP KG DN 160x45°	kus	6,000	287,00	1 722,00	CS ÚRS 2019 02
38	M	28617205	odbočka kanalizační PP SN 16 45° DN 150/DN150	kus	1,000	668,00	668,00	CS ÚRS 2019 02
39	M	28611970	přesuvka kanalizační PP KG DN 160	kus	2,000	281,00	562,00	CS ÚRS 2019 02
40	K	899623141	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m3	1,500	2 669,50	4 004,25	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Obetonování zdíva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen 359 31-02 Výplň za rubem cihelného zdíva stok části A 03 tohoto katalogu.					
	W		Obetonování uličních vpustí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		3*0,50			1,500			
D	R82		Uliční vpusti				28 173,87	
41	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	1 330,03	3 990,09	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štěrhoplisku.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci,</p> <p>b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci,</p> <p>c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20-... 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno částí A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci,</p> <p>d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6... Podkladní a vyrovnávací prstence částí A 01 tohoto katalogu.</p>								
PSC								
VV		3 "- uliční vpusti"			3,000			
42	M	5922238640	prstence pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	3,000	274,00	822,00	CS ÚRS 2019 02
43	M	5922238740	koš vysoký pro uliční vpust' žárové Pz plech pro rám 500/300mm	kus	3,000	562,00	1 686,00	CS ÚRS 2019 02
44	M	5922238580	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	3,000	700,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 02
45	M	5922238540	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	3,000	728,00	2 184,00	CS ÚRS 2019 02
46	M	592238520	dno pro uliční vpust' s kalovou prohlubní betonové 450x300x50mm	kus	3,000	537,90	1 613,70	CS ÚRS 2019 02
47	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	1 109,36	3 328,08	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci.</p>								
PSC								
48	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	3,000	4 150,00	12 450,00	CS ÚRS 2019 02
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				458 790,79	
D	R90		Společné práce pro bourání a konstrukce				109 119,84	
49	K	919735113	Řezání stávajícího živéhoho krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	491,000	80,10	39 329,10	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na spořibu vody.</p>								
PSC								
VV			Napojení na stávající povrchy komunikaci:		491,000			
VV			89,0+40,5+8,0+9,5+9,5+7,0+16,0+7,0+9,5+9,5+12,5+20,0+7,5+9,5+8,0+52,5+12,0+10,0+14,0+7,0+31,5+9,5+53,5+38,0					
50	K	919112212	Řezání dilatačních spár v živém krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	491,000	35,35	17 356,85	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.</p>								
PSC								
VV			491,0 "- napojení na stávající povrchy - komunikace pro aut. dopravu"		491,000			
51	K	919121212	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studena v cementobetonovém nebo živčobetonovém nebo živčím krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	491,000	106,79	52 433,89	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.</p>								
PSC								
VV			491,0 "- Viz. pol. č. 919112212 - Řezání spár pro vytvoření komůrky 10x20 mm"		491,000			
D	R65		Osazení chodníkových obrubníků				143 766,55	
52	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	439,500	194,91	85 662,95	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách chodníkových obrubníků ležících i stojících jsou započteny pro osazení</p> <p>a) do lože z kamenná těsnění i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm,</p> <p>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.</p> <p>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.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>								
PSC								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV			50,0+7,0+7,50+18,0+6,50+4,50+7,50+25,50+8,0+5,50+14,50+5,50+8,0+7,50+11,0+18,50+5,50+8,0+6,0+51,0+10,50+8,50+12,0+5,50+29,0+8,0+52,0+38,50		439,500			
53	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	448,290	128,38	57 551,47	CS ÚRS 2019 02
WV			50,0+7,0+7,50+18,0+6,50+4,50+7,50+25,50+8,0+5,50+14,50+5,50+8,0+7,50+11,0+18,50+5,50+8,0+6,0+51,0+10,50+8,50+12,0+5,50+29,0+8,0+52,0+38,50		439,500			
WV			"Ztratině 2,0% - " 439,50*0,02		8,790			
WV			Součet		448,290			
54	K	91633112	Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15	m	2,500	150,98	377,45	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zalití spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.					
WV			0,250+0,250+1,0+1,0		2,500			
55	M	59217002	obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm	m	2,550	68,50	174,68	CS ÚRS 2019 02
WV			0,250+0,250+1,0+1,0		2,500			
WV			"Ztratině 2,0% - " 2,50*0,02		0,050			
WV			Součet		2,550			
D	R96		Bourání konstrukcí vozovek				114 189,47	
56	K	113154112	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 40 mm	m2	435,000	131,23	57 085,05	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 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) živичného krytu 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 bíláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu, 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusť, sloupky (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. 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 vpusť nebo vstup inženýrských sítí, popř. složár, 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 rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusť nebo vstup inženýrských sítí, složár, nástupní a ochranné ostrůvky apod.					
WV			13,0+7,5+10,5+5,5+33,0+14,5+2,5+12,5+7,5+9,5+10,0+10,0+6,5+19,0+7,0+11,0+9,5+6,5+3,0+26,0+4,0+3,5+64,0+6,0+4,5+6,0+3,5+4,0+39,5+25,5+50,0		435,000			
57	K	113107242	Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivé přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	435,000	41,50	18 052,50	CS ÚRS 2019 02

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí,</p> <p>b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými posítky nebo nátery.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovrná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . . a -734 . . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>		435,000			
VV		13,0+7,5+10,5+5,5+33,0+14,5+2,5+12,5+7,5+9,5+10,0+10,0+6,5+19,0+7,0+11,0+9,5+6,5+3,0+26,0+4,0+3,5+64,0+6,0+4,5+6,0+3,5+4,0+39,5+25,5+50,0					
58	K 113107223	<p>vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí,</p> <p>b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými posítky nebo nátery.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovrná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . . a -734 . . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>	m2	435,000	21 489,00	CS ÚRS 2019 02	
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí,</p> <p>b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými posítky nebo nátery.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovrná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . . a -734 . . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>					
VV		Podkladní vrstva komunikace pro aut. dopravu:					
VV		435,0 " , plně KS"		435,000			
59	K 113107222	<p>Odstranění podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm</p> <p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí,</p> <p>b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými posítky nebo nátery.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovrná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . . a -734 . . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>	m2	178,500	36,00	6 426,00	CS ÚRS 2019 02
PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.</p> <p>2. Ceny</p> <p>a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemí,</p> <p>b) -7121 až -7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,</p> <p>c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemin stabilizovaných cementem.</p> <p>3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými posítky nebo nátery.</p> <p>4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.</p> <p>5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.</p> <p>6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdáleností, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovrná doprava suti.</p> <p>7. Ceny -714 . . , -718 . . , -724 . . a -734 . . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním.</p>					
VV		Obrusná vrstva:					
VV		44,50+23,0+21,50+2,50+33,0+8,50+4,0+6,0+3,50+7,50+6,0+9,50+6,0+9,50+3,0+6,0					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K	113202111	Výrhnání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníku nebo obrubníků stojatých	m	254,500	43,76	11 136,92	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny: <ul style="list-style-type: none"> a) pro výrhnání 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. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: <ul style="list-style-type: none"> a) vyřhnaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku, b) vyřhnaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku. Výrhnání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství výrhnání obrub z jedné řady kostek. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava sutí a vybouraných hmot. 		254,500		7 321,12	
	VV		19,0+89,0+2,0*7+11,0+6,0+8,50+6,0+10,50+9,0+12,50+5,0+8,0+50,0+5,50				6 375,00	
	D	R97	Ostatní bourací práce	kus	2,000	3 187,50		
		61 K 113204R11	Odstranění kompletních uličních vpustí typu TBV - Q450 včetně rámu	kus	2,000			
	VV		2					
		62 K 966006231	Odstranění dopravního zrcadla a demontáž zrcadlové části s odklizením materiálu na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek včetně sloupku nebo konzole	kus	1,000	946,12	946,12	CS ÚRS 2019 02
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Cena je určena pro odstranění dopravního zrcadla upevněného na sloupku nebo konzole. V ceně nejsou započteny náklady na zášyp jam po sloupku popř. na zazdění otvoru ve zdivu po konzole. Přemístění demontovaného zrcadla a zrcadlové části na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorné přemístění vybouraných hmot. 				5 587,25	
	D	R98	Vodovorné dopravní značení	m	13,500	4,50		CS ÚRS 2019 02
		63 K 915611111	Předznačení pro vodovorné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	13,500			
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Množství měrných jednotek se určuje: <ul style="list-style-type: none"> a) pro cenu -1111 v m dělicí čáry nebo vodící proužky (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m² natírané nebo stříkané plochy. 				486,00	CS ÚRS 2019 02
	VV		13,50 " - čáry š. 250mm"		13,500	36,00		
		64 K 915121122	Vodovorné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	13,500			
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V12a, žluté souvislé č. V12b, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. V cenách nejsou započteny náklady na: <ul style="list-style-type: none"> a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodovorné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu. Množství měrných jednotek se určuje: <ul style="list-style-type: none"> a) u cen 915 11 a 915 12 v m dělicí čáry nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 13 v m² stříkané plochy bez mezer. 				1 201,50	CS ÚRS 2019 02
	VV		13,50		13,500	89,00		
		65 K 915221122	Vodovorné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	13,500			
	PSC		<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislé č. V12b žlutá, přerušované č. V12c žlutá. V cenách nejsou započteny náklady na: <ul style="list-style-type: none"> a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodovorné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu. Množství měrných jednotek se určuje: <ul style="list-style-type: none"> a) u cen 912 21 a 915 22 v m dělicí čáry nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 23 v m² stříkané plochy bez mezer. 				1 201,50	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			obnova značení z barvy:					
VV			13,50		13,500			
66	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení sříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	5,500	24,00	132,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měřných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natřené nebo sříkané plochy.					
VV			5,50 "- čáry š. 250mm"		5,500			
67	K	915131115	Vodorovné dopravní značení sříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly žluté základní	m2	5,500	185,00	1 017,50	CS ÚRS 2019 02
PSC			<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 nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřných 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 sříkané plochy bez mezer.					
VV			0,250*22,0 "- obratiště"		5,500			
68	K	915231115	Vodorovné dopravní značení sříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy žluté základní	m2	5,500	489,00	2 689,50	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislé č. V12b žlutá, přerušované č. V12c žlutá. 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 měřných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 sříkané plochy bez mezer.					
VV			obnova značení z barvy:					
VV			0,250*22,0 "- obratiště"		5,500			
D	R99		Svislé dopravní značení				7 193,26	
69	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu	kus	1,000	850,00	850,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jámek 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 částí A01 katalogu 800-1 Zemní práce.					
VV			1 "- dopravní zrcadlo"		1,000			
70	M	404452250	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	552,20	552,20	CS ÚRS 2019 02
VV			1 "- dopravní zrcadlo"		1,000			
71	K	914431112	Montáž dopravního zrcadla na sloupky nebo konzoly velikosti do 1 m2	kus	1,000	471,06	471,06	CS ÚRS 2019 02
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady na montáž zrcadla včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci. 2. V ceně nejsou započteny náklady na: a) dodání zrcadla, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku sloupků nebo konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) ochranné nálety sloupku, zrcadlové části a zrcadla, tyto se oceňují příslušnými cenami katalogu 800-783 Nálety.					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	M	40445201	zrcadlo dopravní kruhové D 800mm	kus	1,000	5 320,00	5 320,00	CS ÚRS 2019 02
D	99		Přesun hmot a manipulace se suti				71 613,30	
73	K	979082R13	Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot	t	436,670	55,00	24 016,85	
74	K	979082R14	Vodorovná doprava suti na skládku	t	436,670	65,00	28 383,55	
75	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoli délky objektu	t	245,595	78,23	19 212,90	CS ÚRS 2019 02

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.

PSC

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Místní komunikace na p.č. 46/30, 13, 12, 9, Nová Telib
Objekt: VoN - Vedlejší a ostatní náklady

KSO: Nová Telib
Místo: Nová Telib

Zadavatel: Obec Nová Telib

Zhotovitel: Správa komunikací s.r.o.

Projektant: CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

CC-CZ: 25. 9. 2019
Datum:
IČ: 27104621
DIČ: CZ27104621
IČ: 27086135
DIČ: CZ27086135
IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (informace z tzv. úvodních částí katalogů) jsou neomezeně dalkově k dispozici na www.cs-urs.cz.
Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci „Cenová soustava“ uveden žádný údaj, nepochází z Cenové soustavy ÚRS.
..... Soupis výkonů je zpracován s výhradou, jako nezávazný, dle §2622 zák. č. 89/2012 Sb. NOZ.
Rozpočet (soupis prací) je vypracován na základě projektové dokumentace - jedná se o odhad nákladů. Veškeré položky rozpočtu (soupis prací) je bezpodmínečně nutné provádět (případně oceňovat) dle projektové dokumentace, která je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu (soupisu prací). Tato nadřazená projektová dokumentace určuje, doplňuje, případně dopřesňuje obsah jednotlivých položek tohoto rozpočtu (výkazu výměr), případně může tento rozpočet (výkaz výměr) rozšířit o další položky. Pokud je v soupisu prací definován konkrétní výrobek, je tím definován minimální požadovaný standard, uchazeč může ve své nabídce tento výrobek nahradit výrobkem se srovnatelnými nebo lepšími parametry. Parametry pro srovnání se rozumí zejména parametry výkonnostní, funkční a parametry životnosti. Vzhledem k charakteru stavby a to liniová, byly všechny plošné výměry ve výkazu výměr odečteny ze situace ve formátu dwg.

Cena bez DPH

90 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
90 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
18 900,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

108 900,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Místní komunikace na p.č. 46/30, 13, 12, 9, Nová Telib

Objekt:

VoN - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Nová Telib

Zadavatel:

Obec Nová Telib

Zhotovitel:

Správa komunikací s.r.o.

Datum:

25. 9. 2019

Projektant:

CR Project s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

90 000,00

OST - Vedlejší a ostatní náklady

90 000,00

002 - Vedlejší náklady

51 000,00

003 - Ostatní náklady

39 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Místní komunikace na p.č. 46/30, 13, 12, 9, Nová Telib
 Objekt: VoN - Vedlejší a ostatní náklady
 Místo: Nová Telib
 Zadavatel: Obec Nová Telib
 Zhotovitel: Správa komunikací s.r.o.

Datum: 25. 9. 2019
 Projektant: CR Project s.r.o.
 Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	OST		Vedlejší a ostatní náklady				90 000,00	
D	O02		Vedlejší náklady				51 000,00	
1	K	VON990001	Zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště včetně potřebných staveništních komunikací	soubo	1,000	5 000,00	5 000,00	
2	K	VON990002	Oplotení stavby a staveniště mobilním oplotením	soubo	1,000	2 500,00	2 500,00	
3	K	VON990004	Vytýčení hranic pozemků při provádění stavby	soubo	1,000	5 500,00	5 500,00	
4	K	VON990005	Zhotovení podrobné pasportizace stávajících nemovitostí a staveb, které mohou být výstavbou dotčeny	soubo	1,000	4 000,00	4 000,00	
5	K	VON990007	Zajištění vytýčení podzemních zařízení, a v případě jejich křížení či souběhu v otevřeném výkopu, jejich písemné předání zpět jejich správčům před zásypem	r	1,000	5 000,00	5 000,00	
6	K	VON990009	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací v souladu s postupem výstavby, včetně správních poplatků a povolení k užívání dalších, stavbou dotčených pozemků (skládky materiálu, mezdeponie atd.)	soubo	1,000	1 500,00	1 500,00	
7	K	VON990011	Zajištění provozu a funkčnosti stávajících komunikací které budou při realizaci stavby její realizací dotčeny	soubo	1,000	2 000,00	2 000,00	
8	K	VON990012	Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čištění komunikací dotčených provozem zhotovitele	soubo	1,000	1 000,00	1 000,00	
9	K	VON990013	Fotodokumentace průběhu díla; zhotovitel zajistí a předá objednateli průběžnou fotodokumentaci realizace díla dle TS. Fotodokumentace bude dokladovat průběh díla a bude zejména dokumentovat části stavby a konstrukce před jejich zakrytím	soubo	1,000	1 000,00	1 000,00	
10	K	VON990014	Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření, nutný rozsah pojištění	soubo	1,000	500,00	500,00	
11	K	VON990015	Příprava a provedení předepsaných zkoušek dle TS - zkoušky pro určení zhutnění pláně	kus	2,000	1 500,00	3 000,00	
12	K	VON990018	Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele dle TS	soubo	1,000	15 000,00	15 000,00	
13	K	VON990080	Dopracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření	soubo	1,000	500,00	500,00	
14	K	VON990081	Dopravně - inženýrské opatření - zřízení	soubo	1,000	1 000,00	1 000,00	
15	K	VON990082	Dopravně - inženýrské opatření - údržba (pronájem)	soubo	1,000	2 500,00	2 500,00	
16	K	VON990083	Dopravně - inženýrské opatření - odstranění	soubo	1,000	1 000,00	1 000,00	
D	O03		Ostatní náklady				39 000,00	
17	K	ON990001-A	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - vytýčení stavby	soubo	1,000	3 500,00	3 500,00	
18	K	ON990001-B	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby	soubo	1,000	5 500,00	5 500,00	
19	K	ON990002-A	Zhotovení dokumentace k realizaci stavby v rozsahu dle TS	soubo	1,000	15 000,00	15 000,00	
20	K	ON990002-B	Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla v rozsahu dle TS	soubo	1,000	15 000,00	15 000,00	

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.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

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 prací, 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 řádce 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, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

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 v tomto případě by měl 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. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být 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 stavebních 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

SEZNAM PODDODAVATELŮ
k veřejné zakázce malého rozsahu

„Rekonstrukce místní komunikace“

Veřejná zakázka malého rozsahu je zadávána v souladu s ustanovením
§ 6 a § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění.

Zadavatel	
Název:	Obec Nová Telib
Sídlo:	Nová Telib 9, 294 06
IČ:	00508951
Účastník	
Název:	SPRÁVA KOMUNIKACÍ s.r.o.
Sídlo/místo podnikání:	Vančurova 1309, 293 01 Mladá Boleslav
Statutární zástupce/osoba oprávněná za účastníka jednat:	Radek Lizec, Miloslav, jednatel
IČ:	27104621

Naše společnost nemá v úmyslu zadat poddodavatelům žádnou část díla k realizaci v objemu nad 10 % z celkové ceny díla a dále prohlašujeme, že jsme schopni dílo zhotovit vlastními silami.

V Mladé Boleslavi dne 30. 9. 2019


COMPRES SPRÁVA KOMUNIKACÍ s.r.o.
 Vančurova 1309
 293 01 Mladá Boleslav
 IČ: 27104621, DIČ: CZ27104621
 T: +420 326 328 315
 E: info@compres.cz

.....
podpis osoby oprávněné jednat jménem či za účastníka