

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:

Sídlo:

IČ:

Zástupce objednatele a kontaktní osoba
ve věcech smluvních a technických:

Telefon:

E-mail:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Obec Nová Telib

Nová Telib 9, 294 06

00508951

Ing. Jan Hájek, starosta obce

604 824 540

novatelib@centrum.cz

Komerční banka, a.s.

32922181/0100

a

Zhotovitel:

Zápis v obchodním rejstříku:

Sídlo:

IČ:

DIČ:

Statutární zástupce/osoba oprávněná za zhotovitele
jednat:

Telefon:

E-mail:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

Stavbyvedoucí zhotovitele:

Telefon:

E-mail:

SPRÁVA KOMUNIKACÍ s.r.o.

u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 96558

Vančurova 1309, 293 01 Mladá Boleslav

27104621

CZ27104621

Radek Lizec, Miloslav Neuman, jednatelé

326 328 315

infoSK@compag.cz

Komerční banka a.s.

27-8119940207/0100

František Beránek

702167054

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 objednatele 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 odchýlně 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 této 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, přemisťování 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 navýšeným 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 nařídít 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 nedodělků 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 poddodavateli 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 Telibě dne 2.10.2019



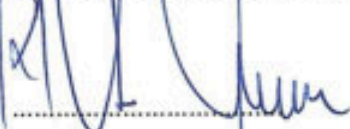
Ing. Jan Hájek

starosta obce



Zhotovitel:

V Mladé Boleslavi dne 2.10.2019



Radek Lizec, Miloslav Neuman,

jednatel

COMPAG
bratřin

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

KSO:	CC-CZ:	25. 9. 2019
Misto:	Datum:	
Zadavatel:	IČ:	
Obec Nová Telib	DIČ:	
Zhotovitel:	IČ:	27104621
Správa komunikací s.r.o.	DIČ:	CZ27104621
Projektant:	IČ:	27086135
CR Project s.r.o.	DIČ:	CZ27086135
Zpracovatel:	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 (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%	Výše daně 240 776,36 0,00

Cena s DPH

v

CZK

1 387 330,44

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPOISŮ 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	1 146 554,08	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:	Nová Telib	CC-CZ:	25. 9. 2019
Místo:		Datum:	
Zadavatel:	Obec Nová Telib	IC:	
		DIČ:	
Zhotovitel:	Správa komunikací s.r.o.	IC:	27104621
		DIČ:	CZ27104621
Projektant:	CR Project s.r.o.	IC:	27086135
		DIČ:	CZ27086135
Zpracovatel:		IC:	
		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 dále 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 zpracován na základě projektové dokumentace - jedná se o odhad nákladů. Veškeré položky rozpočtu (soupis prací) je zpracován na základě projektové dokumentace, která je jednoznačně nadřazená tomuto rozpočtu (soupis 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 snižovaná	Základ daně 1 056 554,08 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00% Výše daně 221 876,36 0,00
Cena s DPH	v CZK 1 278 430,44	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU 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:

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

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 kačířku	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
R99 - Vodorovné dopravní značení	5 587,25
R99 - Svislé dopravní značení	7 193,26
99 - Přesun hmot a manipulace se suti	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				1 056 554,08	
D	R10		Společné zemní práce				90 361,08	
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	m3	87,613	159,00	13 930,47	CS ÚRS 2019 02
PSC								
1. Ceny nelze použít, předpokládá se projekt přemístění výkopku na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně								
2. V cenách jsou započteny i náklady za jízdu taženého vozidla v terénu ve výkopě nebo na náběh								
3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na náběh; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171 - 0 - ... Uložení sypaniny do náspyje a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládku								
4. „Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překážku výkopem z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto činné vodorovné přemístění výkopu v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neupraveného výkopu z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5								
5. Přemístění se výkopem z oboustranných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopu, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, výkopy se projekt používá dle								
6. V cenách vodorovného přemístění sypaniny nejsou započteny náklady na dodávku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci								
Odvaz přebytkového výkopu na skládku:								
W					74,039			
W					7,404			
W					2,720			
W					3,450			
W					87,613			
2	K	171201201	Uložení sypaniny na skládku	m3	87,613	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 dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice, v opačném případě se uložení neocetuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřivého v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky.</p> <p>b) zaspálení koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhuštění sypaviny.</p> <p>c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodoteče nebo nádrži.</p> <p>2. Cena -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice:</p> <p>a) při vykopávání 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 hornatý podíl výkopu;</p> <p>b) na dočasné skládce, které nejsou předepsány projektem;</p> <p>c) na dočasné skládce předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (viz též poznámku č. 1 a);</p> <p>d) na dočasné skládce, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodovodné přemísťování výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1101, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neocetuje</p> <p>e) na hranech skládky s předepsaným zhuštěním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . 0-... Uložení sypaviny do násypů.</p> <p>3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozpraštění sypaviny ve vrstvách s hrubým urovňováním na skládce.</p> <p>4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky ze skládky.</p> <p>5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaviny) se určí v m3 uloženoého výkopku (sypaviny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopkách.</p>							
PSC	W	87,613 "- viz. položka č. 162301R02 - Vodovodné přemísťování na skládku"		87,613			
	3 K	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504	t	153,323	250,00	38 330,75	CS ÚRS 2019 02
	PSC	Poznámka k souboru cen:					
W	W	1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek.		153,323			
	4 K	87,613*1,75 "- viz. položka č. 162301R02 - Vodovodné přemísťování na skládku"	m2	717,285	11,40	8 177,05	CS ÚRS 2019 02
	PSC	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním					
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově ztvárněných ploch (v zářezech i na násypěch) vodovodných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevněnou ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zářezu při pro podzemní vedení), ornování apod. a dále, předepsané projektem urovňování pláňe z jiného důvodu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro urovňování levis (barvení) šířky do 3 m přerušovaných svahů, pro urovňování dna stělních a telezních příkopů pro jakoukoliv šířku dna, toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 162 .0-1 Svalování.</p> <p>3. Urovňování ploch přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 162 .0-11 Svalování hravých svahů do projektovaných profilů</p> <p>4. Náklady na urovňování dna a stěn při částečné příkopové pozemních komunikaci jsou započteny v cenách souboru cen 938 90-2. Částečné příkopy komunikací v suchu nebo ve vodě částeč. A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828</p> <p>5. Míru zhuštění určuje projekt. Ceny se zhuštěním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhuštění.</p>							
W		Pro komunikace a zpevněné plochy:		711,510			
		2*320,60*1,11 "- komunikace pro aut. dopravu - asfalt"		5,775			
		5,50*1,05 "- plocha pro kontejnery - zámek, dlažba"		717,285			
		Soubor					
D	R11	Zemní práce pro komunikace				15 637,91	
5 K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro sítě s přemísťováním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	74,039	176,40	13 060,48	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. Ceny jsou určeny pro výkopávky.</p> <p>a) příkopů pro sítě a to i tehdy, jsou-li výkopávky příkopů prováděny samostatně.</p> <p>b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu sítě. Výkopávky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>c) při zahřívání sítě pro mimoúrovňové křížení a pro výkopávky pod mosty provedení v předepsaném předstihu. Část výkopávky mezi svými rovinami probíhajícími vodorovně hranami mostu se oceňuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>d) pro segmenty podzemí s příkladem k ustanovení č. 3112 Všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v započtených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle č. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenost příčného přemístění se nezahrnuje do sčítací vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku.</p> <p>4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopu na následně při jakémkoliv sítě koruny se nepočítá za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopem a následně v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vykládá rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle č. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162 G-1. Vodorovné přemístění výkopku částeč A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu</p> <p>Odkop pro spodní stavbu komunikací:</p> <p>Komunikace pro aut. dopravu:</p> <p>0,20*320,50*1,11 " - plně KS - asfalt"</p> <p>Komunikace pro pěší - zámková dlažba:</p> <p>0,50*5,50*1,05 " - plocha pro kontejnery"</p> <p>Součet</p>								
6	K	12202209	Odkopávky a prokopávky nezapočtené pro sítě 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 lepiřnost horniny tř. 3	m3	74,039	26,60	1 969,44	CS ÚRS 2019 02
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro výkopávky:</p> <p>a) příkopů pro sítě a to i tehdy, jsou-li výkopávky příkopů prováděny samostatně.</p> <p>b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu sítě. Výkopávky v ostatních zemních se oceňují podle kapitoly 3*2 Zemníky Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>c) při zahřívání sítě pro mimoúrovňové křížení a pro výkopávky pod mosty provedení v předepsaném předstihu. Část výkopávky mezi svými rovinami probíhajícími vodorovně hranami mostu se oceňuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>d) pro segmenty podzemí s příkladem k ustanovení č. 3112 Všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro odkopávky a prokopávky v započtených prostorách; tyto zemní práce se oceňují podle č. 3116 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>3. V cenách jsou započteny i náklady na vodorovné přemístění výkopku v příčných profilech na přilehlých svazích a příkopech. Vzdálenost příčného přemístění se nezahrnuje do sčítací vzdálenosti vodorovného přemístění výkopku.</p> <p>4. Vodorovné přemístění výkopku z výkopu na následně při jakémkoliv sítě koruny se nepočítá za vodorovné přemístění výkopku v příčném profilu, je-li při odkopávce nebo prokopávce mezi výkopem a následně v příčném profilu dopravní nebo jiný pruh, na němž projekt vykládá rušení provozu prováděním zemních prací. Takové přemístění výkopku se oceňuje podle č. 3162 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.</p> <p>5. Přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost přes 15 m se oceňuje cenami souboru cen 162 G-1. Vodorovné přemístění výkopku částeč A 01 Společné zemní práce tohoto katalogu</p>								
					74,039			
					1,481	410,53	607,99	CS ÚRS 2019 02
7	K	120001101	Příplatek k cenám výkopávek za zřízení výkopávky v blízkosti inženýrských sítí nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m3				

[illegible]

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PSC		<p>Podmínka k souboju cen:</p> <p>1. Hloubení jam ve šířkách pro příčné a podélné zpevnění dna a třířhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí při letecko-technických malovacích (LTM) zejména výkopů pro konstrukce látek, stupňů, boko, předhradků, prahů, podhradků, výhonů a pro základy zdí, diažeb, rovinání, plátek a hříb se oceňují cenami příslušnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší.</p> <p>2. Ceny lze použít i pro hloubení nezapažených jam a zářezů pro podzemní vedení, jsou-li tyto práce prováděny z povrchu území.</p> <p>3. Předepisuje-li projekt hloubit jámy popsané v pozn. č. 1 v hornině 5 až 7 bez použití hravín, oceňuje se tato hloubení a) v suchu nebo v mokru cenami 138 40-1101, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolomování zapážených nebo nezapažených hloubených výkopů.</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>4. Hloubení nezapažených jam hloubky přes 16 m se oceňuje individuálně.</p> <p>5. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopu ve výkopu a na přehození výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>6. Náklady na svislé přemístění výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
	VV	7.783 "- Viz. pol. č. 131201101 - Hloubení jam nezapažených ve tř. 3"		7.763			
	10 K	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m3	2.720	755,70	2 055,50 CS ÚRS 2019 02	
PSC		<p>Podmínka k souboju cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopu na přilehlém 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 výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
	VV	0.40*0.80*6.50 "- pasy pro kontejnery"		2.720			
	11 K	Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepkovost horniny tř. 3	m3	2.720	195,00	530,40 CS ÚRS 2019 02	
PSC		<p>Podmínka k souboju cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopu na přilehlém 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 výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p>					
	VV	2.720 "- Viz. pol. č. 132201101 - Hloubení jam nezapažených ve tř. 3"		2.720			
	12 K	Hloubení zapážených 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	m3	3.450	437,00	1 507,65 CS ÚRS 2019 02	
PSC		<p>Podmínka k souboju cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění výkopu ve výkopu a na přehození výkopu na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.</p> <p>2. Hloubení rýh při letecko-technických malovacích se oceňuje:</p> <p>a) ve šířkách cenami platnými pro objem výkopu do 100 m³, i když skutečný objem výkopu je větší,</p> <p>b) mimo sráž pro příčné a podélné zpevnění dna a třířhů pod obrysem výkopu pro koryta vodotečí, zejména pro konstrukce látek, stupňů, boko, předhradků, prahů, odhradků, výhonů a pro základy zdí, diažeb, rovinání, plátek a hříb, pro jakoukoliv šířku rýhy, při objemu do 100 m³ cenami příslušnými pro objem výkopu do 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 výkopu nad 1 m hloubky se určí dle ustanovení článku č. 3161 všeobecných podmínek katalogu.</p> <p>4. Předepisuje-li projekt hloubit rýhy 5 až 7 bez použití hravín, oceňuje se tato hloubení a) v suchu nebo mokru cenami 138 40-1201, 138 50-1201 a 138 60-1201 Dolomování hloubených výkopů.</p> <p>b) v tekoucí vodě při jakémkoliv její rychlosti individuálně.</p> <p>5. Ceny nelze použít pro hloubení rýh a hloubky přes 16 m. Tyto práce se oceňují individuálně.</p>					
	VV	Napojení odvodnění:		3.450			
	VV	1.0*1,15*(3,0) "- přípojky odvodnění"		3.450			
13 K	132201209	Hloubení zapážených 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 lepkovost horniny tř. 3	m3	3.450	28,40	97,98 CS ÚRS 2019 02	

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	M 583312001	stěrkopilek netříděný zásypový materiál	t	15,298	251,85	3 852,80	CS ÚRS 2018 02
	W	Uvažováno 2050 kg/m3:					
	W	3*1,75*0,85*2,05 " - UV"		9,148			
	W	1,0*1,0*(3,0)*2,05 " - napojení odvodnění"		6,150			
	W	Součet		15,298			
						148,05	
D	R13	Odstanění zeleně	m3	3,150	47,00	148,05	CS ÚRS 2019 02
17	K 121101103	Sejmuli ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m					
		Poznámka k souboru cen:					
		1. V cenách jsou započteny i náklady na příp. nutné naložení sejmulé ornice na dopravní prostředek.					
		2. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných předmětů (kamení, koření apod.), tyto práce se oceňují individuálně.					
		3. Množství ornice odečítané ze skládky se do objemu výrobků pro vozu cen podle množství nezapočítává. Ceny souboru cen 122. 0-17					
		Odkopávky a protokopávky nezapočtené, se volí pro ornici odbíranou z projektovaných dočasných skládek.					
		a) na staveništi podle součtu objemu ze všech skládek,					
		b) mimo staveništi podle objemu každé skládky zvlášť.					
		4. Uložení ornice na skládky se oceňuje podle ustanovení v poznámkách č. 1 a 2 k ceně 171 20-1201 Uložení sypaviny na skládky. Stobání ornice na hromady v místě upotřebení se neocňuje.					
		5. Odbírává se ornice z projektované dočasné skládky, oceňuje se její naložení a přemístění podle čl. 3172 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
		6. Přemísťuje se ornice na vzdálenost větší než 250 m, vzdálenost 50 m se pro účely vzdálenosti vodorovného přemístění neodečítá a oceňuje se sejmuli a přemístěním bez ohledu na ustanovení pozn. č. 1 tab.:					
		a) sejmuli ornice na vzdálenost 50m cenou 121 10-1101;					
		b) naložení příslušnou cenou souboru cen 167 10-...					
		c) vodorovné přemístění cenami souboru cen 162. 0-... Vodorovné přemístění výlopku.					
		7. Sejmuli podzemní se oceňuje cenami odkopávek s příslušným k ustanovení čl. 3112 Všeobecných podmínek tohoto katalogu.					
PSC							
		odhadovaná tl. ornice 150 mm					
		Odvoz na mezideponii na slaveništi		3,150			
		0,150*(14,0+7,0)				93 834,46	
D	3	Svislé a kompletní konstrukce				93 834,46	
D	R33	Oplocení stání pro kontejnery					
18	K 311113212	Nadzákladové zdi z tvárnice ztraceného bednění šlapaných, včetně výplně z betonu třídy C 16/20 přírodních, tloušťky zdiva 200 mm	m2	13,600	1 628,00	22 140,80	CS ÚRS 2019 02
		Poznámka k souboru cen:					
		1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu					
		2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na dopravní - ráhové tvárnice					
		3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže. Jíto se oceňují cenami souboru cen 31* 36-... Výztuž nadzákladových zdí.					
PSC							
		4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdiva					
		1,60*8,50 " - kontejnery"		13,600			
W							
19	K 348272515	Ploty z tvárnice betonových plotových stříška lepená mrazuvzdorným lepidlem z tvarovek hladkých nebo šlapaných, sedlového tvaru přírodních, tloušťka zdiva 295 mm	m	8,500	581,00	4 938,50	CS ÚRS 2019 02
		Poznámka k souboru cen:					
		1. Množství jednotek se u:					
		a) plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva,					
		b) příslušku ze vymezení sloupků průběžných plotových zdí určuje v m2 plochy zdiva,					
		c) zvláštních věnců průběžných plotových zdí určuje v m dílky zdiva,					
		d) plotové stříšky určuje v m dílky zdiva,					
		e) plotových sloupků určuje v m výšky jednotlivých sloupků,					
		f) sloupových hlavců určuje v kusích jednotlivých sloupů,					
		g) korozních doplnků plotového zdiva určuje v kusích jednotlivých dílů.					
PSC							
		2. Plošky -229. jsou určeny pro ocenění zvláštních sloupků u průběžných plotových zdí, jedná se o tzv. ztracené sloupky.					
		3. Plošky -23. jsou určeny pro ocenění zvláštních věnců u průběžných plotových zdí výšky přes 2 m.					
		8,50 " - kontejnery"		8,500			
W							
20	K 444124R01	Dodávka a montáž konstrukce zastřešení stání pro kontejnery dle standardů obce	kpl	1,000	55 000,00	55 000,00	
21	K 317171R01	Kotvení monolitického betonu - tvárnice ztraceného bednění - chemickou kotvou betonářskou výztuží D14 mm do výztu	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 tl. C 16/20	m3	2,720	2 603,00	7 080,16	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen: 1. V ceně přísluší -5911 jsou započteny náklady na technologické opatření a na zřízení betonů pod hladinou paží betonové suspenze a na průběžné oděrnání suspenze s přeposťněním na určené místo do 20 m, popř. do vany nebo do kalové ostny k odvozu. Odvoz se oceňuje cenami katalogu 800-2 Zvláštní zakládky objektů. 2. Hroubení z použitím bentonitové suspenze se oceňuje katalogem 800-1 Zemní práce. Bednění se neoceňuje.								
W			0,40*0,80*8,50 "- kontejner"		2,720			
D	5		Komunikace pozemní				372 890,15	
D	R50		Podkladní vrstvy				78 363,39	
23	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostitím a zhuťněním, po zhuťnění tl. 150 mm	m2	717,285	109,25	78 363,39	CS ÚRS 2019 02
W			Podkladní vrstvy:					
W			Komunikace pro aut. dopravu - asfalt - 2 vrstvy:		711,510			
W			2*320,50*1,11 "- plně KS"		5,775			
W			Komunikace pro pěši - zámková dlažba:		717,285			
W			5,50*1,05					
W			Součet					
D	R51		Komunikace pro automobilovou dopravu - asfalt				228 744,06	
24	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostitím a se zhuťněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. I, po zhuťnění tl. 40 mm	m2	320,500	299,00	95 829,50	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 příloha 1 pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.								
PSC								
W			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+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	Posítk 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
W			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+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 rozprostitím a zhuťněním v pruhu šířky do 3 m, po zhuťnění tl. 70 mm	m2	320,500	380,71	122 017,56	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen: 1. ČSN EN 13108-1 příloha 1 pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.								
PSC								
W			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+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	Posítk 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
W			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+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 pěši ze zámkové dlažby				2 634,50	
28	K	596211112	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva lžezného nebo drcaného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajinci tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2	m2	5,500	254,00	1 397,00	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen: 1. Pro vozu cen včetně plátí toto rozdělení. Skupina A: dlažby z prvku stejného tvaru. Skupina B: dlažby z prvku dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jedné do 100 m2. Skupina C: dlažby oboustranných tvarů (obouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny náklady na dozdění hrází pro láze a na dozdění materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dozdění zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci, zvláště lze dohodnout u plochy až do 100 m2 ve výši 3 %. tj. přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, tj. přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část této přesahující řádě 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 431...-9. Přijímá se za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo láze.								
PSC								
W			5,50 "- kontejner"		5,500			
29	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	5,500	225,00	1 237,50	CS ÚRS 2019 02
W			5,50 "- kontejner"		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 svaahu do 1:5	m2	302,000	35,00	10 570,00	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznamánka k souboru cen: 1. V cenách o sčítanou svaahu přes 1:1 jsou uvážovány podmínky pro svahty 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 překlady" 302,0*0,15		45,300			
	W		Soudčet		347,300			
	D	B	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		Poznamánka k souboru cen: 1. Ceny -1111f a -1112 lze použít i pro zřízení stěpných vstřel nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111f a -1112 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
	W		Napojení uličních vpustí:		0,800			
	W		1,0*0,30*(3,0)	m	3,000	133,01	399,03	CS ÚRS 2019 02
34	K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí z plastu z polypropylenu PP hladkého plošterného SN 10 DN 150	m				
	PSC		Poznamánka k souboru cen: 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. Zvláštní lze dohodnout. a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výš 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výš 1,5 %					
	W		3*1,0	m	3,000	643,00	2 025,45	CS ÚRS 2019 02
35	M	28617003	trubka kanalizační PP plošterná třívrstvá DN 150x1000 mm SN 10	m	3,150			
	W		3,0 "- přípojky odvodnění"		3,000			
	W		"Proflez 5,0% "- 3,0*0,05		0,150			
	W		Soudčet		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		Poznamánka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve specifikaci.					
	W		2*3+1+2	kus	9,000			
37	M	28617338	koteno 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 zděva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tl. C 12/15	m3	1,500	2 669,50	4 004,25	CS ÚRS 2019 02
	PSC		Poznamánka k souboru cen: 1. Obetonování zděva stok ve štolě se oceňuje cenami souboru cen 359 31-42 Výpět za rubem chládného zděva stok částí A 03 tohoto katalogu.					
	W		Obetonování uličních vpustí					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W		370,50			1,500			
D	R82		Uliční vpusti				28 173,87	
41	K	895941111	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	1 330,03	3 990,09	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štrkoplásky. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců, betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kamenných dílců, kamenné dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mřížky, osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20... 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno část A 01 tohoto katalogu, dodání mříží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence, tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6. Podkladní a a vyrovnávací prstence část A 01 tohoto katalogu.					
PSC								
W			3 " - uliční vpust'		3,000			
42	M	592238640	prstavec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	3,000	274,00	822,00	CS ÚRS 2019 02
43	M	592238740	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	592238850	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x570x50mm	kus	3,000	700,00	2 100,00	CS ÚRS 2019 02
45	M	592238850	skruž pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC betonová 450x350x50mm	kus	3,000	728,00	2 184,00	CS ÚRS 2019 02
46	M	592238850	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
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
PSC								
48	M	55242320	mříž vřoková 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 živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm	m	491,000	80,10	39 329,10	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
PSC								
W			Napojení na stávající povrchy komunikací:		491,000			
W			89,0+40,5+8,0+8,5+9,5+7,0+16,0+7,0+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		491,000			
50	K	919112212	Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zalívku šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	491,000	35,35	17 356,85	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár po řezání.					
PSC								
W			491,0 " - napojení na stávající povrchy - komunikace pro aut. dopravu"		491,000			
51	K	919121212	Utěsnění dilatačních spár zalívkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního náletu bez těsnícího profilu pod zalívkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	491,000	106,79	52 433,89	CS ÚRS 2019 02
			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před masírováním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití včetně odvětrání.					
PSC								
W			491,0 " - Viz. pol. č. 919112212 - Řezání spár pro vytvoření komůrky 10x20 mm"		491,000			
D	R95		Osazení obrub a linek				143 766,55	
52	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stolařskou s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	439,500	194,91	85 662,95	CS ÚRS 2019 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	M	59217017	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	m	439,500			57 551,47 CS ÚRS 2019 02
			obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm		448,290	128,38		
			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			
			"Ztrátě 2,0% - " 439,50*0,02		8,790			
			Součet		448,290			
54	K	916331112	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	150,96	377,45	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na závlí a zeřízení spár cementovou maltou.					
			2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.					
			3. Část kabe přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 90-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. Katalog 622-1.					
55	M	59217002	0,250+0,250+1,0+1,0	m	2,500			174,68 CS ÚRS 2019 02
			obrubník betonový zahradní šedý 1000x50x200mm		2,550	68,50		
			"ztrátě 2,0% - " 2,50*0,02		0,050			
			Součet		2,550			
56	K	113154112	Bourání konstrukcí vozovek	m2	435,000	131,23	57 085,05	CS ÚRS 2019 02
			Frézování živého 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					
			Poznámka k souboru cen:					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů fréz; b) opotřebování frézovacích nástrojů; c) naložení odfrézované materiálu na dopravní prostředek.					
PSC			2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živého krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu; b) očistění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu částí C01 tohoto katalogu.					
			3. Množství nárných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpuště, uzádněny, sloupky (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají.					
			4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měla se tloušťka jednotlivých zábků 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 klenutých sítí, popř. stůžár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podfrézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníků od frézované plochy větší než 250 mm.					
57	K	113107242	6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníků od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusť nebo vstup klenutých sítí, stůžár, nástupní a ochranné ostrovy apod.	m2	435,000	41,50	18 052,50	CS ÚRS 2019 02
			13,0+7,5+10,5+5,5+33,0+14,6+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+3,3+4,0+39,5+25,5+50,0					
			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 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<div> <div>Poznámka k souboru cen:</div> <div> 1. Pro vložbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraněvaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. 2. Cena a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štrkoprostů, škvárů, stusky nebo z mechanicky zpevněných zemí, 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, 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 podkladu ze zemin stabilizovaných cementem 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živčnými posilky nebo nálety 4. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání sýčkových ploch betonových nebo živčných podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73. Zarovnání sýčkové plochy části C 01 lehota centků. Množství musí získané ze zarovnání sýčkových ploch podkladů nebo krytů se zvětšit nevykazuje 6. Přemístění vybouraného materiálu větší vzdálenost, než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suš. 7. Ceny -714 . . -718 . . -724 . . a -734 . . nelze použít pro odstranění podkladů nebo krytů frézováním 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+54,0+6,0+4,5 +6,0+3,5+4,0+39,5+25,5+50,0 </div> </div>								
<div> <div>PSC</div> <div> </div> </div>								
<div> <div>WV</div> <div> </div> </div>								
58	K	113107223	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 kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	435,000	49,40	21 489,00	CS ÚRS 2019 02
<div> <div>PSC</div> <div> </div> </div>								
<div> <div>W</div> <div> </div> </div>								
<div> <div>W</div> <div> </div> </div>								
59	K	113107222	Podkladní vrstva komunikace pro aut. dopravu 435,0 " , plně KS" 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 kamenniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m2	178,500	36,00	6 426,00	CS ÚRS 2019 02
<div> <div>PSC</div> <div> </div> </div>								
<div> <div>W</div> <div> </div> </div>								
<div> <div>W</div> <div> </div> </div>								

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
60	K 113202111	Výhrání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníku nebo obrubníku stojatých	m	254,500	43,76	11 136,92	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny: a) pro výhrání obrub, obrubníků nebo krajníků jednotlivých druhů a velikostí uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovacími jakýmkoliv materiálem. b) pro obklady z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započítány náklady na popř. nutné očistění: a) vyhraných obrubníků nebo krajníků, které se ocelují cenami souboru cen 979 0 - ... Očštění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo částí částí C 01 tohoto ceníku. b) vyhraných dlažebních kostek, které se ocelují cenami souboru cen 979 07-11 Očštění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku. 3. Výhrání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství vyhrání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovné doprava suš a vybouraných hmot.							
VV		19,0+89,0+2,0*7+11,0+6,0+8,50+6,0+10,50+9,0+12,50+5,50+8,0+50,0+5,50		254,500		7 321,12	
D	R97	Ostatní bourací práce				6 375,00	
61	K 113204R11	Odstranění kompletních uličních vpustí typu TBV - Q450 včetně rámu	kus	2,000	3 187,50		
VV		2		2,000			
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
Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena pro odstranění dopravního zrcadla upraveného na sloupku nebo konzole. 2. V ceně nejsou započítány náklady na zářez jam po sloupku popř. na zatežení otvoru ve zdivu po kování. 3. Přemístění demontovaného zrcadla a zrcadlové části na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovné přemístění vybouraných hmot.							
PSC						5 587,25	
D	R98	Vodorovné dopravní značení					
63	K 915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z náleťových hmot liniové ořezací čáry, vodící proužky	m	13,500	4,50	60,75	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu - 1111 v m ořezací čáry nebo vodící proužky (včetně mezer). b) pro cenu - 1112 v m ² natřené nebo stříkané plochy.							
PSC							
VV		13,50 " - čára š. 250mm"		13,500			
64	K 915121122	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	13,500	36,00	488,00	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ořezací 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 započítány náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) ořezání vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bílé, prachu nebo hlubokého nánosu a povrchu podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m ořezací čáry nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 13 v m ² stříkané plochy bez mezer.							
PSC							
VV		13,50		13,500			
65	K 915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným pláštěm vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	13,500	89,00	1 201,50	CS ÚRS 2019 02
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro ořezací čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započítány náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) ořezání vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bílé, prachu, nebo hlubokého nánosu a povrchu podkladu, nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m ořezací čáry nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 23 v m ² stříkané plochy bez mezer.							
PSC							

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 stříkané barvou nebo prováděné z náterových hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	5,500	24,00	132,00	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělící čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natřené nebo stříkané plochy.					
VV			5.50 "-, čáry š. 250mm"		5.500			
67	K	915131115	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly žluté základní	m2	5,500	185,00	1 017,50	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělící 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 započítány náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-111 Předznačení pro vodorovné značení, b) odstraňování vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstraňování bílé, prachu nebo hlukového nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělící čáry nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
VV			0.250*22.0 "-, obrotišť"		5.500			
68	K	915231115	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy žluté základní	m2	5,500	489,00	2 689,50	CS ÚRS 2019 02
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělící čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislé č. V12b žluté, přerušované č. V12c žluté. 2. V cenách nejsou započítány náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-111 Předznačení pro vodorovné značení, b) odstraňování vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstraňování bílé, prachu, nebo hlukového nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělící čáry nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u ceny 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.					
VV			obnova značení z barvy:		5.500			
VV			0.250*22.0 "-, obrotišť"					
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			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započítány i náklady na: a) vykopání jámky s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka. 2. V cenách -1111 jsou započítány i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započítány i náklady na hlukovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započítány náklady na: a) dozdění sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) natření a odčištění výkopku, tyto se oceňují cenami části 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			Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započítány i náklady na montáž zrcadla včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci. 2. V ceně nejsou započítány náklady na: a) dozdění zrcadla, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dodávku sloupku 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 příslušným cenám katalogu 800-703 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								
73	K	979082R13	Přesun hmot a manipulace se suti	t	436,670	55,00	24 016,85	
74	K	979082R14	Poplatek za skládkovné suti a vybouraných hmot	t	436,670	65,00	28 383,55	
75	K	998225111	Vodorovná doprava suti na skládku	t	245,595	78,23	19 212,90	CS ÚRS 2019 02
Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdáleností do 200 m jakékoliv délky objektu								

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro plochy lažů 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 (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 doplňuje 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 výkonnosti, 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	108 900,00	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU 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

OST - Vedlejší a ostatní náklady

O02 - Vedlejší náklady

O03 - Ostatní náklady

90 000,00

90 000,00

51 000,00

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								
OST							90 000,00	
D 002							51 000,00	
1	K	VON990001	Zajištění prostoru a vybudování zařízení staveniště včetně potřebných staveništních komunikací	soubo	1,000	5 000,00		
2	K	VON990002	Oplocení stavby a staveniště mobilním oplocením	soubo	1,000	2 500,00		
3	K	VON990004	Vytýčení hranic pozemků při provádění stavby	soubo	1,000	5 500,00		
4	K	VON990005	Zhotovení podrobné pasportizace stávajících nemovitostí a staveb, které mohou být výstavbou dotčeny	soubo	1,000	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 správcům před zásypem	soubo	1,000	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 (sklady materiálů, mezdeponie atd.)	soubo	1,000	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		
8	K	VON990012	Zajištění čistoty na staveništi a v jeho okolí, zajištění každodenního čišťení komunikací dotčených provozem zhotovitele	soubo	1,000	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		
10	K	VON990014	Péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, zimní opatření, nutný rozsah pojištění	soubo	1,000	500,00		
11	K	VON990015	Příprava a provedení předepsaných zkoušek dle TS - zkoušky pro určení zhuštění pláně	kus	2,000	1 500,00		
12	K	VON990018	Inženýrská a kompletační činnost zhotovitele dle TS	soubo	1,000	15 000,00		
13	K	VON990080	Dopracování a projednání návrhu dočasných dopravních opatření	soubo	1,000	500,00		
14	K	VON990081	Dopravně - inženýrské opatření - zřízení	soubo	1,000	1 000,00		
15	K	VON990092	Dopravně - inženýrské opatření - údržba (pronájem)	soubo	1,000	2 500,00		
16	K	VON990093	Dopravně - inženýrské opatření - odstranění	soubo	1,000	1 000,00		
D 003							39 000,00	
17	K	ON990001-A	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - vytýčení stavby	soubo	1,000	3 500,00		
18	K	ON990001-B	Zajištění činnosti odpovědného geodeta zhotovitele - zaměření skutečného provedení stavby	soubo	1,000	5 500,00		
19	K	ON990002-A	Zhotovení dokumentace k realizaci stavby v rozsahu dle TS	soubo	1,000	15 000,00		
20	K	ON990002-B	Zhotovení dokumentace skutečného provedení díla v rozsahu dle TS	soubo	1,000	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, informací 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 stavebních 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
	VDN	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

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



8

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