

SMLOUVA O DÍLO

(uzavřená podle Zákona č. 89/2012 Sb., Občanského zákoníku)

1. Smluvní strany

- 1.1. Zhotovitel: **INVESSALES, spol. s r.o.**
se sídlem: Podskalská 22/1512, 128 00 Praha 2
IČ: 62957678
DIČ: CZ62957678
číslo účtu: 190784773/0600
zastoupen: Vasylem Lakatyshem, jednatelem společnosti
- Objednatel: **Město Dobříš**
se sídlem: Mírové náměstí 119, 263 01 Dobříš
IČ: 00 24 20 98
DIČ: CZ 00 24 20 98
číslo účtu: 27 - 521732389/0800
zastoupen: starostou města Mgr. Stanislavem Vackem, MPA
Kontaktní osoba: ve věcech technických – Ing. Markéta Samcová, referent odboru
místního rozvoje, tel. 318 533 310, e-mail: samcova@mestodobris.cz

2. Předmět díla

- 2.1. Předmětem veřejné zakázky jsou stavební práce dle předaných projektových dokumentací: „Dobříš – Rekonstrukce ulice Pražská“ a „Dobříš – křižovatka ul. Na Trávníkách x Pražská“, které vypracovala firma Ing. Jiří Cihlář, dopravní inženýr, projektant dopravních staveb, Orlické nábřeží 1029, 565 01 Choceň, IČ: 74598716.

Předmět veřejné zakázky bude realizován v souladu s výše uvedenými projektovými dokumentacemi a v souladu se stavebními povoleními: spis. Zn.: MDOB/3345/2017/VŽP, č.j. MDOB 26959/2017/Ská ze dne 22.6.2017; spis. Zn.: MDOB/6284/2015/VŽP, č.j. MDOB 14297/2016/Ská, ze dne 13.4.2016; spis. Zn.: MDOB/2515/2018/VŽP, č.j. MDOB 20969/2018/Ská, ze dne 9.5.2018.

Dodávkou stavebních prací se pro účely této zakázky rozumí dodávka všech prací a materiálů nutných k řádnému provedení díla, provedení všech předepsaných zkoušek a revizí a zpracování dokumentace skutečného provedení díla. Zhotovitel je povinen v rámci předmětu díla provést veškeré práce, služby, dodávky a výkony, kterých je třeba trvale nebo dočasně k zahájení, provedení, dokončení a předání díla. Součástí dodávky je rovněž vytyčení staveniště, souborné zpracování geodetických prací (zaměření skutečného stavu objektů, inženýrských sítí, geometrický plán nových objektů), souborné zpracování geodetických prací v digitální formě, dokumentace skutečného provedení stavby (2 paré), zařízení staveniště, skládky a zemníky pro výstavbu vč. obstarání, úhrady provozu zařízení staveniště vč. vyklizení a uvedení ploch do původního stavu vč. obstarání a zajištění potřebných rozhodnutí, poplatků, dopravních opatření nutných k zajištění stavby vč. úhrady potřebných medií "energií", zajištění a předání všech potřebných dokladů, revizí, osvědčení, atestů, apod.

Použité materiály jsou základně stanoveny v projektu stavby. Pokud by se dodatečně ukázala potřeba užití materiálů jiných, budou podmínky jejich uplatnění projednány samostatně v rámci písemných dodatků zpracovaných k této smlouvě. Bez předchozího písemného souhlasu objednatele nesmí být použity jiné materiály, technologie nebo změny proti schválenému

Rekonstrukce ul. Pražská

projektu stavby. Všechny materiály a výrobky použité na stavbě, musí mít vlastnosti požadované dle stavebních předpisů v platném znění.

- 2.3. Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla vyplývajícím z požadavků objednatele, je zhotovitel povinen provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření, ocenit je podle čl. 3.2. a předložit tento soupis objednateli k odsouhlasení. Teprve po jeho případném odsouhlasení má zhotovitel právo na realizaci těchto změn a na jejich úhradu. Pokud tak zhotovitel neučiní, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly v předmětu plnění a v jeho ceně zahrnuty.
- 2.4. Zhotovitel potvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil s rozsahem a povahou díla, že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel si je vědom toho, že nabídku učinil dle projektové dokumentace, kterou zkontroloval, tuto dokumentaci považuje za správnou a dostatečnou k provedení stavby a k úplnému nacenění díla s ohledem na všechny předpokládané náklady.
- 2.5. Zhotovitel provede předmět díla v souladu se stavebním povolením a vyjádřeními příslušných orgánů a organizací.

3. Cena díla

- 3.1. Cena díla je stanovena v souladu s obecně závaznými právními předpisy a je oběma smluvními stranami dohodnuta ve výši:

Cena celkem bez DPH:	3 051 984,78,- Kč
DPH 21%:	640 916,80,- Kč
Cena včetně DPH:	3 692 901,58,- Kč

Cena je stanovena jako nejvýše přípustná. Cenu je možné překročit pouze za podmínek stanovených ve smlouvě.

- 3.2. Podkladem pro stanovení ceny jsou položkové rozpočty na jednotlivé stavební objekty. Rozpočty jsou nedílnou součástí smlouvy o dílo. Jednotkové ceny uvedené v těchto rozpočtech jsou pevné do data ukončení díla.
- 3.3. Zhotovitel potvrzuje, že sjednaná cena obsahuje veškeré náklady (mimo vlastní dílo i např. náklady na zřízení, provoz, údržbu a vyklizení staveniště, náklady na vytyčení stávajících podzemních inženýrských sítí, náklady na vytyčovací práce spojené s výstavbou, náklady na zpracování realizační projektové dokumentace, projektové dokumentace skutečného stavu provedení díla, náklady související s kompletací díla apod.) a zisk zhotovitele, nutné k řádné realizaci díla v rozsahu dle čl. 2. smlouvy. Dále obsahuje daň z přidané hodnoty a očekávaný vývoj cen k datu předání díla.
- 3.4. Cena je stanovena pro daňové podmínky k datu podpisu smlouvy. Smluvní strany berou na vědomí, že případná změna vyvolaná dodatkem k daňovému zákonu se promítne v jejím konečném vyčíslení (DPH).
- 3.5. Podmínky, při jejichž splnění je možné překročit výši nabídkové ceny:

Nabídkovou cenu je možné překročit v následujících případech:

- V případě, že dojde v průběhu realizace ke změnám daňových předpisů majících vliv na výši nabídkové ceny (změna výše DPH).

4. TERMÍNY PLNĚNÍ

- 4.1. Zahájení prací na díle: srpen 2018 (podmíněno ukončením VŘ)
- 4.2. Dokončení prací: do 3 měsíců od předání staveniště
- 4.3. Zhotovitel bere na vědomí, že bude současně realizována přeložka kabelového vedení CITIN po dohodě před zahájením prací na předmětu veřejné zakázky dle Smlouvy o realizaci překládky sítě elektronických komunikací č. VPI/PH/2017/30 ze dne 8. 6. 2017.
- 4.4. Objednatel si z důvodu nutnosti zajištění provozu obchodů v ulici Pražská a Na Trávníkách č.p. 271, 222, 114, 113, 112, 659, 111, 215, 188, 110, 109, 108 viz příloha Katastrální mapa – situace č.p. vyhrazuje na zhotoviteli následující podmínky postupu při provádění prací:
 - přístup do obchodů musí být zajištěn v pracovní dny v čase 7:00 – 18:00 hod. vhodným a bezpečným způsobem. O víkendech lze přístup omezit pouze v čase sobota 12:00 – pondělí 7:00 hod, a to výhradně na základě přechozí dohody s provozovateli obchodů.
- 4.5. Objednatel připouští, v případě extrémně nepříznivého počasí, přerušení stavebních prací, aniž by byl zhotovitel v prodlení. Toto přerušení stavebních prací musí být odsouhlaseno objednatelem.
- 4.6. Realizace díla se bude řídit odsouhlaseným harmonogramem průběhu prací (dále jen "harmonogram"), který je nedílnou přílohou této smlouvy o dílo. V harmonogramu musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly, dále uzlové body a u nich uveden předpokládaný termín realizace.
- 4.7. Termíny plnění uvedené v harmonogramu pro jednotlivé stavební díly jsou pro zhotovitele závazné. Dojde-li v průběhu prací u zhotovitele k prodlení v dokončení dílčích prací dle harmonogramu delšímu jak 15 dnů, je objednatel oprávněn odstoupit od smlouvy. V tomto případě nebude zhotoviteli uhrazena smluvní cena díla.

5. PLATEBNÍ PODMÍNKY, FAKTURACE

- 5.1. Práce budou proplácneny po provedení a odsouhlasení dílčích soupisů provedených prací (tj. bez vad a nedodělků) a to vždy 1x za měsíc dle předložené faktury. Zhotovitel bude povinen připravovat a vystavovat finanční a daňové doklady dle požadavků objednatele s ohledem na požadavky poskytovatele dotace. Přílohou daňového dokladu bude soupis provedených prací a dodávek. Splatnost daňového dokladu je **30 kalendářních dní** od data doručení objednateli za předpokladu, že bude vystavena v souladu s platebními podmínkami a bude splňovat všechny uvedené náležitosti, týkající se vystavené faktury. Platby budou probíhat výhradně v Kč. Rovněž veškeré cenové údaje budou uváděny v Kč.

Objednatel provede kontrolu správnosti každého soupisu provedených prací a dodávek do tří pracovních dnů od jejich předložení. Pokud nemá k předloženému soupisu provedených stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovacímu protokolu výhrady, vrátí je zpět neprodleně po provedení kontroly potvrzené zhotoviteli. V opačném případě soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol s uvedením výhrad vrátí neprodleně po provedené kontrole k přepracování zhotoviteli. Ten je povinen předložit opravený soupis stavebních prací, dodávek a služeb a zjišťovací protokol objednateli do tří pracovních dnů od jejich vrácení objednatelem k přepracování. Nedojde-li ani následně mezi oběma stranami k dohodě o odsouhlasení množství, druhu provedených stavebních prací, dodávek a služeb, je zhotovitel

oprávněněn vystavit daňový doklad – fakturu v příslušném fakturačním období pouze na ty práce, dodávky služby, u kterých nedošlo k rozporu.

- 5.2. Neodstraní – li zhotovitel reklamované vady ve sjednaném termínu, má objednatel právo z této částky uhradit jejich odstranění jinou specializovanou firmou a o vyplacenou částku snížit celkovou cenu díla.
- 5.3. Podmínkou pro závěrečné odsouhlasení provedených prací technickým dozorem je odevzdání atestů a certifikátů použitých materiálů či potřebných zkoušek provedených fakturovaných prací, geometrický plán se zakreslením nových staveb, zpracování dokumentace skutečného stavu.

6. MAJETKOVÉ SANKCE, SMLUVNÍ POKUTY

- 6.1. Smluvní strany se dohodly, že objednatel může uplatnit a zhotovitel bude platit objednateli následující smluvní pokuty:
 - 6.1.1. Za prodlení s termínem předání díla v termínu dle čl. 4.2. smlouvy, a to 2.000,- Kč za každý den prodlení.
 - 6.1.2. Za nevyklizení staveniště v termínech dle čl. 4.4. smlouvy, a to 1.500,- Kč za každý započatý kalendářní den prodlení.
 - 6.1.3. Za prodlení s termínem odstranění vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu, a to 1.500,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a den prodlení.
 - 6.1.4. Za prodlení s termínem odstranění havárie, a to 1.500,- Kč za každý den prodlení.
 - 6.1.5. Za prodlení s termínem předání uzlových bodů díla v termínu dle harmonogramu, a to 1.500,- Kč za každý den prodlení.
- 6.2. V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu nebo jinou majetkovou sankci vůči zhotoviteli, je objednatel oprávněněn odečíst tuto částku z kteréhokoliv daňového dokladu a jednostranně snížit o ni sjednanou cenu díla. Nevyužije-li této možnosti, uplatňuje objednatel uhrazení smluvní pokuty na zhotoviteli formou faktury.
- 6.3. Ustanovení o smluvní pokutě neruší právo objednatele na náhradu škody a ušlého zisku, které mu vzniknou z důvodu na straně zhotovitele.

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejpozději 7 dnů před požadovaným zahájením prací, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 7.2. Zhotovitel je povinen zajistit řádné vytýčení staveniště a během výstavby řádně pečovat o základní směrové a výškové body, a to až do doby předání díla objednateli. Zhotovitel si na svoje náklady zajistí i podrobné vytýčení jednotlivých stavebních objektů a odpovídá za jejich správnost.
- 7.3. Zhotovitel si na základě podkladů, které mu předá objednatel, zajistí vytýčení podzemních vedení na staveništi a bude dodržovat podmínky správců a vlastníků těchto sítí po celou dobu výstavby.

Rekonstrukce ul. Pražská

- 7.4. Veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně překopů komunikací zajišťuje zhotovitel a nese veškeré náklady s tímto spojené. Tyto náklady jsou součástí sjednané ceny díla.
- 7.5. Jestliže v souvislosti se zahájením prací staveniště bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisu o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací a všechny náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 7.6. Zhotovitel je povinen udržovat na převzatém staveništi pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností. Pokud během realizace díla dojde k poškození stávajících objektů či okolních zařízení vinou zhotovitele, zavazuje se zhotovitel uvedenou škodu uvést do původního stavu.
- 7.7. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 7.8. Objednatel má právo nezahájit přejímací řízení díla, není-li na staveništi pořádek, zejména uspořádaný zbylý materiál nebo není-li odstraněn ze staveniště odpad vzniklý při stavebních pracích apod.
- 7.9. Nejpozději do 3 dnů po odevzdání a převzetí díla je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a upravit jej tak, jak určuje projekt stavby. Pokud staveniště v dohodnutém termínu nevyklidí nebo pokud jej neupraví do sjednaného stavu, je objednatel oprávněn fakturovat zhotoviteli smluvní pokutu dle čl. 6.1.2. a to až do vyklizení staveniště.
- 7.10. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.

8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době.
- 8.2. Objednatel, nebo jím pověřený zástupce, je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k porušení smlouvy, je objednatel oprávněn od smlouvy odstoupit.
- 8.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nebo jím pověřeného zástupce min. 5 pracovních dnů předem zápisem do stavebního deníku ke kontrole a k prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými na svůj náklad.
- 8.4. Pokud se objednatel nebo jím pověřený zástupce ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 8.5. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel

zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.

- 8.6. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 8.7. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat platné zákony a jejich prováděcí předpisy a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady zhotovitel.
- 8.8. Zhotovitel se zavazuje dodržovat při provádění díla veškeré podmínky a připomínky vyplývající z územního řízení a stavebního povolení. Pokud nesplněním těchto podmínek vznikne objednateli škoda, hradí ji zhotovitel v plném rozsahu.
- 8.9. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 8.10. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z titulu opomenutí, nedbalostí nebo neplněním podmínek vyplývajících z platných zákonů, ČSN nebo jiných právních norem nebo vyplývajících z této smlouvy o dílo, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a ne-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 8.11. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části jinou osobu bez písemného souhlasu objednatele.
- 8.12. Jestliže zhotovitel narazí při provádění prací na archeologické nálezy, je povinen přerušit práce a informovat písemně objednatele a oprávněné orgány státní správy. Pokud tak neučiní, nese veškeré důsledky z toho plynoucí. Objednatel je povinen rozhodnout o dalším postupu.
- 8.13. Nebezpečí škody na díle nese po celou dobu provádění díla až po jeho předání objednateli zhotovitel. K podpisu smlouvy o dílo předloží zhotovitel objednateli pojistnou smlouvu, která bude kryt rizika spojená s prováděním díla, a to pro případ věcných škod na díle až do výše smluvní ceny díla a v případě odpovědnostních škod minimálně do výše 1 mil. Kč (škody třetím osobám, jak na věcech, tak na zdraví, okolním cizím majetku apod.).
- 8.14. Nepředložení pojistné smlouvy dle odst. 8.13. je důvodem k odstoupení od smlouvy.
- 8.15. Zhotovitel zajistí na své náklady digitální fotodokumentaci zakrytých částí stavby, která bude objednateli předána na CD při předání stavby.

9. STAVEBNÍ DENÍK

- 9.1. Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště o pracích, které provádí, stavební deník v souladu s platnými předpisy, do kterého je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy o dílo. Zejména je povinen zapisovat údaje o časovém postupu prací, jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektu stavby apod. Povinnost vést stavební deník končí předáním a převzetím stavby.
- 9.2. Ve stavebním deníku musí být vedeno mimo jiné:
 - název, sídlo, IČ zhotovitele
 - název, sídlo, IČ objednatele
 - název, sídlo, IČ zpracovatele projektové dokumentace

- název, sídlo, IČ firmy vykonávající technický dozor investora
 - přehled všech provedených zkoušek jakosti
 - seznam dokumentace stavby včetně všech změn a doplňků
 - seznam dokladů a úředních opatření týkajících se stavby
- 9.3. Zápisy do stavebního deníku čitelně zapisuje a podepisuje stavbyvedoucí vždy ten den, kdy byly práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Mimo stavbyvedoucího může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel, jím pověřený zástupce, zpracovatel projektové dokumentace nebo příslušné orgány státní správy.
- 9.4. Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.5. Objednatel nebo jím pověřený zástupce je povinen se k zápisům ve stavebním deníku, učiněným zhotovitelem vyjadřovat nejpozději do pěti pracovních dnů.
- 9.6. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako doklad pro vypracování případných doplňků (dodatků) a změn smlouvy o dílo.
- 9.7. Stavební deník musí být stále přístupný na stavbě.

10. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 10.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit nejpozději 5 dnů předem, kdy bude dílo připraveno k předání. Objednatel je pak povinen nejpozději do tří dnů od termínu stanoveného zhotovitelem, avšak bez zbytečných odkladů, zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 10.2. Jestliže zhotovitel oznámí objednateli, že dílo je připraveno k předání a při přejímacím řízení se zjistí, že dílo není podle podmínek smlouvy ukončeno nebo připraveno k odevzdání, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady s tím vzniklé.
- 10.3. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení všechny předepsané doklady dle stavebního zákona v platném znění a ve znění platných předpisů. Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
- 10.4. O průběhu přejímacího řízení pořídí objednatel zápis, ve kterém se mimo jiné uvede i soupis vad a nedodělků, pokud je dílo obsahuje, s termínem jejich odstranění. Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
- 10.5. Dílo je považováno za ukončené po ukončení všech prací uvedených v čl. 2. smlouvy, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli doklady uvedené v čl. 10. 3. smlouvy a povrch všech pozemků tvořících staveniště je vyčištěn a uveden do předepsaného stavu. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k oboustrannému podpisu předávacího protokolu.
- 10.6. Objednatel má právo převzít i dílo, které vykazuje drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému užívání díla. V tom případě je zhotovitel povinen odstranit tyto vady a nedodělky v termínu uvedeném v zápise o předání a převzetí díla. Pokud zhotovitel neodstraní veškeré vady a nedodělky v dohodnutém termínu, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu dle čl. 6.1.3. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky.

- 10.7. Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu nebo parametrech díla, stanovených projektem stavby, touto smlouvou a obecně závaznými předpisy. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce oproti projektu stavby.
- 10.8. Zhotovitel je povinen v přiměřené lhůtě odstranit vady a nedodělky, i když tvrdí, že za uvedené vady a nedodělky neodpovídá. Náklady na odstranění v těchto sporných případech nese až do rozhodnutí soudu zhotovitel. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění vad a nedodělků v přiměřené lhůtě podle povahy vady nebo nedodělku, nejpozději však do 10 dnů od obdržení písemného oznámení objednatele, sjednávají obě strany smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý den, o který zhotovitel nastoupí později. Za písemné oznámení objednatele se považuje i zápis v protokole o předání a převzetí díla.

11. ZÁRUKY

- 11.1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 11.2. Zhotovitel poskytuje na dílo specifikované v čl. 2. záruku v délce 60 měsíců na stavební práce. Po tuto dobu odpovídá za vady, které objednatel zjistil a které včas oznámil. Smluvní strany se dohodly, že objednatel je oprávněn uplatnit práva z vad kdykoliv v průběhu záruční doby (bez ohledu na to, kdy vadu zjistil, případně měl zjistit). Smluvní strany sjednaly, že vylučují aplikaci § 2605 odst. 2, § 2618, § 2629 a dalších obdobných ustanovení právních předpisů, které nad rámec první, druhé a třetí věty tohoto odstavce smlouvy omezují právo objednatele k uplatnění vad či umožňují zhotoviteli namítat, že právo z vady nebylo uplatněno včas.
- 11.3. Záruční lhůta počíná běžet dnem předání díla případně odstranění poslední vady a nedodělku vyplývajících z protokolu o předání a převzetí díla.
- 11.4. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci musí být vady popsány a uvedeno, jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu. Objednatel je oprávněn požadovat:
- 11.4.1. Odstranění vady dodáním náhradního plnění (u vad materiálů, zařizovacích předmětů apod.)
 - 11.4.2. Odstranění vady opravou, je-li vada opravitelná.
 - 11.4.3. Přiměřenou slevou ze sjednané ceny.
 - 11.4.4. Odstoupení od smlouvy.
- 11.5. Zhotovitel je povinen nejpozději do 5-ti dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává či neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává. Vždy však musí písemně sdělit, v jakém termínu nastoupí k odstranění vady. Tento termín nesmí být delší, než 10 dnů od obdržení reklamace, a to bez ohledu na to, zda zhotovitel reklamaci uznává či neuznává. Současně zhotovitel písemně navrhne, do kterého termínu vady odstraní.
- 11.6. Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 11.7. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 15-ti dnů po obdržení reklamace, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.

- 11.8. Prokáže-li se ve sporných případech, že objednatel reklamoval neoprávněně, a že se na ni nevztahuje záruční lhůta resp., že vadu způsobil nevhodným užíváním díla objednatel apod., je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré, jemu v souvislosti s odstraněním vady prokazatelně vzniklé a doložené náklady.
- 11.9. Jestliže objednatel v reklamaci výslovně uvede, že se jedná o havárii, je zhotovitel povinen nastoupit a zahájit odstraňování vady (havárie) nejpozději do 24 hodin po obdržení reklamace (oznámení).

12. VYŠŠÍ MOC

- 12.1. Pro účely této smlouvy se za vyšší moc považují případy, které nejsou závislé na smluvních stranách a které smluvní strany nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.
- 12.2. Pokud se splnění této smlouvy stane nemožným v důsledku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se odvolala na vyšší moc právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.

13. ZMĚNA SMLOUVY

- 13.1. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným, oboustranně potvrzeným ujednáním, výslovně nazvaným "Dodatek ke smlouvě" a očíslovaným podle pořadových čísel. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují. K platnosti dodatků této smlouvy je nutná dohoda o celém obsahu.
- 13.2. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 13.3. Odstoupí-li některá ze smluvních stran od této smlouvy na základě ujednání z této smlouvy vyplývajících, pak povinnosti obou smluvních stran jsou následující:
- Zhotovitel provede soupis všech provedených prací oceněný dle způsobu, kterým je stanovena cena díla.
 - Zhotovitel provede finanční vyčíslení provedených prací a zpracuje "dílčí konečný daňový doklad."
 - Zhotovitel vyzve objednatele k "dílčímu předání a převzetí díla" a objednatel je povinen do pěti dnů po obdržení výzvy zahájit "dílčí přejímací řízení." Po dílčím předání a převzetí provedených prací sjednají obě smluvní strany písemné zrušení smlouvy o dílo.
 - Objednatel nepřevzme a neuhradí ty části díla, které nejsou dokončeny, nebo u kterých jsou vady a nedodělky.
- 13.4. Objednatel je oprávněn bez souhlasu zhotovitele převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývajících na jinou stranu. Zhotovitel je oprávněn převést svoje práva a povinnosti z této smlouvy vyplývajících na jinou osobu pouze s písemným souhlasem objednatele.

14. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 14.1 Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností, takže se nepoužijí mj. ustanovení občanského zákoníku o změně okolností (zejm. §1765 a 1766), ani ustanovení §2620 odst.2 obč. zákoníku.

Rekonstrukce ul. Pražská

- 14.2 Veškeré dohody učiněné před podpisem smlouvy a v jejím obsahu nezahrnuté, pozbývají dnem podpisu smlouvy platnosti, a to bez ohledu na funkční postavení osob, které předjednání učinily.
- 14.3 Obě strany prohlašují, že došlo k dohodě o celém rozsahu této smlouvy.
- 14.4 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží dva.
- 14.5 Obě smluvní strany prohlašují, že se seznámily s celým textem smlouvy včetně jejích příloh a s celým obsahem smlouvy souhlasí. Současně prohlašují, že smlouva odpovídá projevu svobodné vůle a byla odsouhlasena statutárním orgánem obou smluvních stran.
- 14.6 Tato smlouva je platná dnem podpisu této smlouvy oběma stranami. Účinná je dnem přidělení finančních prostředků objednateli poskytovatelem dotace. V případě nepřidělení finančních prostředků (dotace), anebo přidělení finančních prostředků v nedostatečné výši, může objednavatel bez dalšího smlouvu vypovědět. V tom případě se zhotovitel zavazuje, že nebude na objednateli vymáhat náhradu za již vynaložené prostředky, ušlý zisk, případně další náklady spojené s účastí v zakázce malého rozsahu.
- 14.7 Dodavatel stavebních prací bere na vědomí, že se podpisem této smlouvy, v souladu s ustanovením § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě ve znění pozdějších předpisů, stává osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s dodávkou stavebních prací z veřejných výdajů nebo z veřejné finanční podpory. Minimální doba archivace dokladů pro tuto dodávku je 10 let.
- 14.8 Dodavatel stavebních prací bude respektovat právo SFDI na zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s účelově poskytnutými finančními prostředky SFDI příjemci na výše uvedenou stavbu.
- 14.9 Zhotovitel souhlasí se zveřejněním této smlouvy v rejstříku smluv dle zákona č. 340/2015 o registru smluv.
- 14.10 Smluvní strany prohlašují, že žádné ustanovení této smlouvy neoznačily jako obchodní tajemství a nemusí být anonymizováno.
- 14.11 Smlouva nabývá účinnosti nejdříve ke dni zveřejnění této smlouvy v registru smluv.
- 14.12 Pro případ, že obě smluvní strany mají povinnost dle zákona č. 340/2015 o registru smluv smlouvu zveřejnit, zavazuje se město Dobříš, že tuto povinnost splní i za druhou smluvní stranu.
- 14.13 Tato smlouva byla schválena Radou města Dobříše dne 24.7.2018 usnesením č. 13/15/2018/RM.

15. SEZNAM PŘÍLOH

Níže uvedené přílohy jsou nedílnou součástí smlouvy:

- Příloha č. 1 - oceněný výkaz výměr (rozpočty)
- Příloha č. 2 - časový harmonogram průběhu prací
- Příloha č. 3 – smlouva o překládce sítě elektronických komunikací
- Příloha č. 4 - Katastrální mapa – situace č.p.

V Dobříši, dne

23. 1. 2018



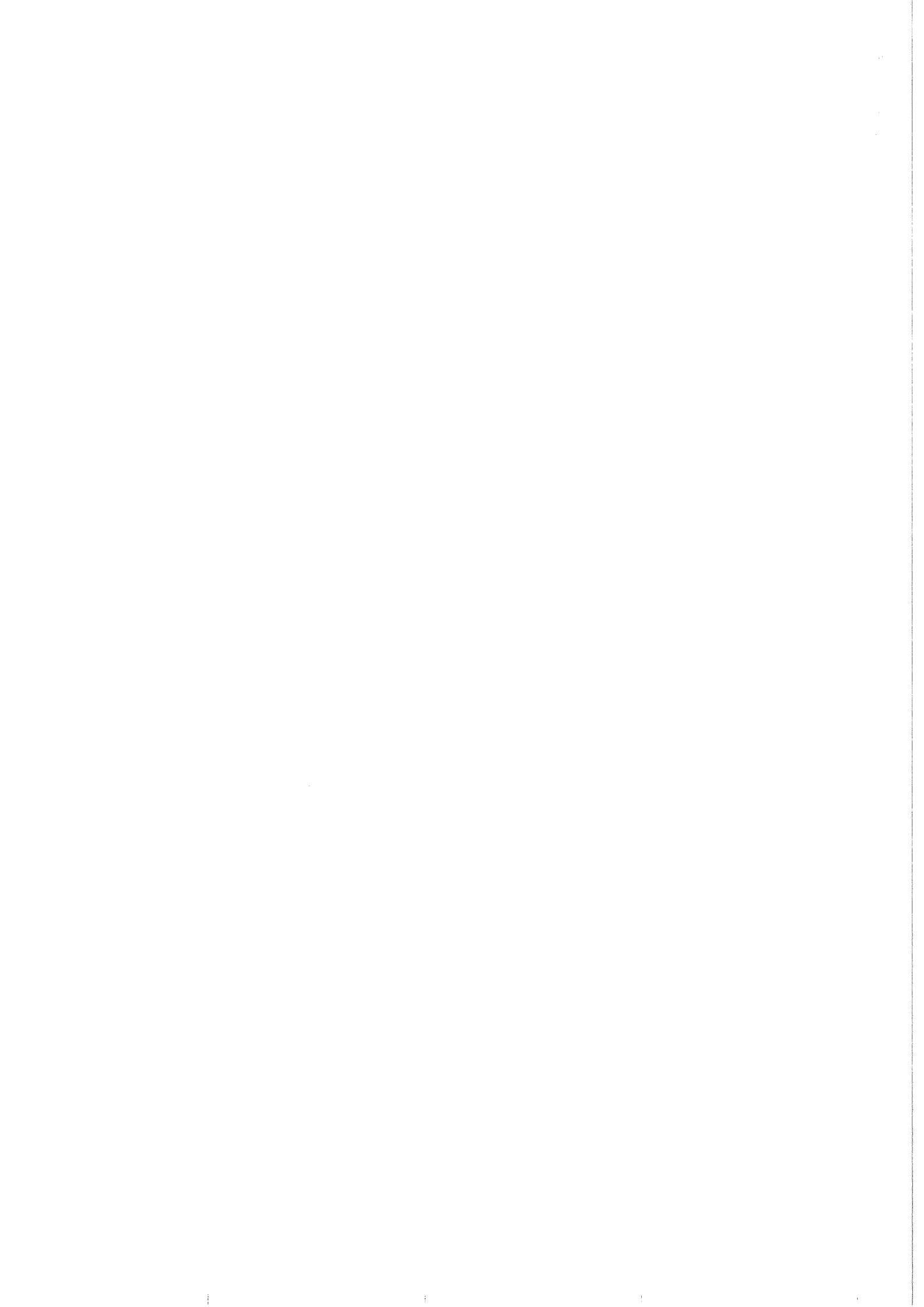
Město Dobříš
Mgr. Stanislav Vacek
za objednatele



INVESSALES, spol. s r.o.
Vasyl Lakatysh, jednatel společnosti
za zhotovitele:



INVESSALES, spol. s r.o.
Podskalská 22/1612 Nové Město
128 00 Praha 2
IČ: 62957678
DIČ: CZ62957678
OR měst. Soudu v Praze
odd. C. vl. 41963



REKAPITULACE STAVBY

Kód: 069-1-17
Stavba: Dobříš rekonstrukce ulice Pražská

KSO: 822 2
Místo: Dobříš
CC-CZ: 2112
Datum: 4.7.2018

Zadavatel:
Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o.
IČ: 62957678
DIČ: CZ62957678

Projektant: Ing. Jiří Cihlář
IČ:
DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky. Výkazy výměr byly změřeny digitálně v dwg. Pro výběr zhotovitele je soupis prací nedílnou součástí projektové dokumentace a nesmí být použit samostatně. Povinností dodavatele je překontrolovat specifikaci materiálu a případný chybějící materiál nebo výkony doplnit a ocenit. Součástí ceny musí být veškeré náklady, aby cena byla konečná a zahrnovala celou dobůvku a montáž akce.

Cena bez DPH

3 051 984,78

Sazba daně	Základ daně
21,00%	3 051 984,78
15,00%	0,00

Výše daně
640 916,80
0,00

Cena s DPH

V CZK

3 692 901,58

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 069-1-17

Stavba: Dobříš rekonstrukce ulice Pražská

Místo: Dobříš

Datum: 04.07.2018

Zadavatel: INVESSALES, spol. s r.o.

Projektant: Ing. Jiří Cihlář

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO 101	Chodníky, poježděné plochy	2 763 934,88	3 344 361,20	ING
SO 101 - A	Uznatelné náklady	1 256 790,62	1 520 716,65	Soupis
SO 101 - B	Neuznatelné náklady	1 507 144,26	1 823 644,55	Soupis
SO 401	Přeložka sdělovacího vedení	118 049,90	142 840,38	ING
SO 401 - A	Uznatelné náklady	118 049,90	142 840,38	Soupis
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	170 000,00	205 700,00	VON
VRN - A	Uznatelné náklady	85 000,00	102 850,00	Soupis
VRN - B	Neuznatelné náklady	85 000,00	102 850,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Dobříš rekonstrukce ulice Pražská
Objekt: SO 101 - Chodníky, pojížděné plochy
Soupis:

SO 101 - A - Uznatelné náklady

KSO: 822 2
Místo: Dobříš
CC-CZ: 04.07.2018
Datum:
Zadavatel:
IČ: 62957678
DIČ: CZ62957678
Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o.
IČ: 62957678
DIČ: CZ62957678
Projektant: Ing. Jiří Čihlář
IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

1 256 790,62

DPH základní
snížená

Základ daně
1 256 790,62
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
263 926,03
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 520 716,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dobříš rekonstrukce ulice Pražská
Objekt: SO 101 - Chodníky, pojížděné plochy
Soupis: **SO 101 - A - Uznatelné náklady**
Místo: Dobříš
Zadavatel: INVESSALES, spol. s r.o.
Uchazeč:

Datum: 04.07.2018
Projektant: Ing. Jiří Cihlář

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 256 790,62

HSV - Práce a dodávky HSV

1 256 790,62

1 - Zemní práce	63 354,40
4 - Vodovodné konstrukce	13 482,40
5 - Komunikace pozemní	296 988,49
8 - Trubní vedení	63 316,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	444 912,95
96 - Bourání konstrukcí	87 431,00
997 - Přesun sítě	344 007,08
998 - Přesun hmot	30 729,30

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dobříš rekonstrukce ulice Pražská

Objekt: SO 101 - Chodníky, pojížděné plochy

Soupis: SO 101 - A - Uznatelné náklady

Místo: Dobříš

Zadavatel: INVESALES, spol. s r.o.

Uchazeč: Dobříš

Datum: 04.07.2018

Projektant: Ing. Jiří Cihlař

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

Náklady soupisu celkem

1 256 790,62

D HSV

Práce a dodávky HSV

1 256 790,62

D 1

Zemní práce

63 354,40

1	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	54,000	160,00	8 640,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP Hloubení zapážených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

Poznámka k souboru cen:

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

WV (71+1)*1,5*0,5

WV Součet

54,000

54,000

2	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	54,000	164,00	8 856,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP 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 lepivost horniny tř. 3

Poznámka k souboru cen:

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

WV	54	54,000						
3	K	133201101	Hloubení šachet v hornině tř. 3 objemu do 100 m ³	m ³	9,000	857,00	7 803,00	CS ÚRS 2017 02

PP Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 do 100 m³

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urování dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m² se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m³) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

WV 6*1*1*1,5

9,000

WV Součet

9,000

4	K	133201109	Příplatek za lepivost u hloubení šachet v hornině tř. 3	m ³	9,000	120,00	1 080,00	CS ÚRS 2017 02
---	---	-----------	---	----------------	-------	--------	----------	----------------

PP Hloubení zapážených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopšti v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 10-1101 až 40-1101 jsou určeny jen pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) svislé přemístění výkopku, b) urování dna do předepsaného profilu a spádu. c) přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na roubení. 4. Pažení šachet bentonitovou suspenzí se oceňuje takto: a) dodání bentonitové suspenze cenou 239 68-1711 Bentonitová suspenze pro pažení rýh pro podzemní stěny - její výroba katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů; množství v m² se určí jako součin objemu vyhloubeného prostoru (v m³) a koeficientu 1,667, b) doplnění bentonitové suspenze se oceňuje cenou 239 68-4111 Doplnění bentonitové suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů. 5. Vodorovné přemístění výkopku ze šachet, pažených bentonitovou suspenzí, se oceňuje cenami souboru cen 162 . 0-31 Vodorovné přemístění výkopku z rýh podzemních stěn, vodorovné přemístění znehodnocené bentonitové suspenze se oceňuje cenami souboru cen 162 . -4 . Vodorovné přemístění znehodnocené suspenze katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů.

WV

9

9,000

5	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypání z horniny tř. 1 až 4	m3	31,600	120,00	3 792,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně. 2. V cenách jsou započteny i nhrady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypání do násypů a 171 20-1201 Uložení sypání na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3 . Nakládání neulehého výkopku z hromad s ohledem na ustanovení pozn. číslo 5. 5. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 6. V cenách vodorovného přemístění sypání nejsou započteny náklady na dobývku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.					
	VV		54+9		63,000			
	VV		-31,4		-31,400			
	VV		Součet		31,600			
6	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypání na skládce (skládkovné)	t	56,880	200,00	11 376,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Uložení sypání poplatek za uložení sypání na skládce (skládkovné)					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cena -1201 je určena i pro: a) uložení výkopku nebo ornice na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice; v opačném případě se uložení neoceňuje. Množství výkopku nebo ornice připadající na 1 m2 skládky se určí jako podíl množství výkopku nebo ornice, měřeno v rostlém stavu a projektem určené plochy dočasné skládky; b) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypání; c) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nadřzí. 2. Cenu -1201 nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice: a) při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopku, z něhož byl výkopek získán, a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vyhození z výkopku na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady podél výkopu; b) na dočasné skládky, které nejsou předepsány projektem; c) na dočasné skládky předepsané projektem tak, že na 1 m2 projektem určené plochy této skládky připadá nejvýše 2 m3 výkopku nebo ornice (Viz. též poznámku č. 1 a); d) na dočasné skládky, oceňuje-li se cenou 121 10-1101 Sejmuti ornice nebo lesní půdy do 50 m, nebo oceňuje-li se vodorovné přemístění výkopku do 20 m a 50 m cenami 162 20-1102, 162 20-1102, 162 20-1151 a 162 20-1152. V těchto případech se uložení výkopku nebo ornice na dočasnou skládku neoceňuje. e) na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypání do násypů. 3. V ceně -1201 jsou započteny i náklady na rozproštění sypání ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně -1201 nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypání) se určí v m3 uloženoého výkopku (sypání), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. 6. Cenu -1211 lze po dohodě upravit podle místních podmínek.					

WV	31,6*1,8	56,880		4 230,00	CS ÚRS 2017 02
7	K 174101101	56,400	m3	75,00	
PP	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách				
	<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny 174 10- . . jsou určeny pro zhutněné zásypy s mírou zhutnění: a) z hornin soudržných do 100 % PS, b) z hornin nesoudržných do l(d) 0,9, c) z hornin kamenitých pro jakoukoliv míru zhutnění. 2. Je-li projektem předepsáno vyšší zhutnění, podle bodu a) a b) poznámky č. 1., ocení se zásyp individuálně. 3. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 20-3. částí A 03 Zemní práce pro objekty oborů 831 až 833. Nezhutněný zásyp odvodňovací kanálů z betonových a železobetonových trub v polních a lučních tratích se oceňuje cenou -1101 Zásyp sypaninou rýh bez ohledu na šířku kanálu; cena obsahuje i náklady na ruční nezhutněný zásyp výšky do 200 mm nad vrchol potrubí. 4. V cenách 10-1101, 10-1103, 20-1101 a 20-1103 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 5. V ceně 10-1102 je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 15 m od hrany zasypávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 6. Objem zásypu je rozdíl objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložných vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodčítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp potrubí, přichází-li podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje, je-li objem zbylého výkopku: a) do 1 m³ na 1 m vedení a jedná se o výkopek neulehlý - cenami souboru cen 167 10-110 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162. 0-1. Vodorné přemístění výkopku. V případě, že se jedná o výkopek ulehlý - rozpojení a naložení výkopku cenami souboru cen 122. 0-1. souboru cen 162. 0-1. Vodorné přemístění výkopku; b) přes 1 m³ na 1 m vedení, jestliže projekt předepíše, že se zbylý výkopek bude odklízet zároveň s prováděním výkopávkou, pouze přemístění výkopku cenami souboru cen 162. 0-1. Vodorné přemístění výkopku. Při zminěném objemu zbylého výkopku se neocení ani naložení ani rozpojení výkopku. Jestliže se zbylý výkopek neodklízí, nýbrž rozprostírá podél výkopu a nad výkopem, platí poznámka č. 8. 8. Rozprostření zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypů zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje: a) cenou 171 20-1101 Uložení sypaniny do nezhutněných násypů, není-li projektem předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, b) cenou 171 10-1111 Uložení sypaniny do násypů z hornin sypkých, je-li předepsáno zhutnění rozprostřeného zbylého výkopku, a to v objemu vypočteném podle poznámky č. 6, příp. zmenšeném o objem výkopku, který byl již odklizen. 9. Míru zhutnění předepisuje projekt.</p>				
PSC					
		5,400			
		5,400			
		3,000			
		28,400			
		31,400			
		19,600			
		56,400			
8	K 175151101	10,080	m3	336,00	3 386,88 CS ÚRS 2017 02
PP	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m				
	Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				

Poznámka k souboru cen:

1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhutnění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.

WV		(71+1)*0,14		10,080			
WV		Součet	t	10,080			
9	M	583312000	šterkopiesek netříděný zásypový materiál	30,960	324,50	10 046,52	CS ÚRS 2017 02
PP			šterkopiesek netříděný zásypový materiál	30,960			
WV		(5,4+10,08)*2		518,000	8,00	4 144,00	CS ÚRS 2017 02
10	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				
PP			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním				

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezech i na násypcech) vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy zásypu ryh pro podzemní vedení), čirnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182.0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování příkopů pozemních komunikací jsou profile. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě částí A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.

WV		5+47		52,000			
WV		466		466,000			
WV		Součet		518,000			
D	4	Vodorovné konstrukce				13 482,40	
11	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	45,500	206,00	9 373,00	CS ÚRS 2017 02

Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlažďených, které je započteno v cenách souborů cen 597. 6. - 1 Rigol dlažďený, 597 17. - 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlažďený z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přiláždby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách -7777 Podklad z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňuje podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláňe, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.

VV		24,5+21		45,500				
12	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopisku	m3	5,400	761,00	4 109,40	CS ÚRS 2017 02
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm					
PSC			Poznámka k souboru cen:					
			1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.					
VV			0,5*0,15*(71+1)		5,400			
VV			Součet		5,400			
D	5		Komunikace pozemní				296 988,49	
13	K	564851113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	5,000	126,00	630,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
VV			5		5,000			
14	K	564861113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 220 mm	m2	47,000	144,00	6 768,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm					
VV			47		47,000			
15	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	101,000	330,00	33 330,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého					

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a rádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, rádkovou a kroužkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěši. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živičnou záplivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. - 11 Záplivka živičná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

PSC

VV		"nová" 52	52,000					
VV		"stávající" 49	49,000					
VV		Součet	101,000					
16	M	583801100		t	1 400,00	16 664,20	CS ÚRS 2017 02	
PP		kostka dlažební drobná, žula, 1.jakost, velikost 12 cm						
VV		52/4,5	11,556					
VV		11,556*1,03 Přepočtené koeficientem množství	11,903					
17	K	591411111		m2	251,00	116 966,00	CS ÚRS 2017 02	
PP		Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěši lože z kameniva						

Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěši s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu pro výplň spár a zhotovení šablon, papř. rámu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mozaiky, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

PSC

VV		466	466,000					
18	M	583800100		t	1 550,00	91 191,15	CS ÚRS 2017 02	
PP		mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá						
VV		466/8	58,250					
VV		58,25*1,01 Přepočtené koeficientem množství	58,833					
19	K	596841120		m2	177,00	8 053,50	CS ÚRS 2017 02	
PP		Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z cement malty vel do 0,09 m2 plochy do 50 m2						

Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m2 (bez zámku), pro plochy do 50 m2

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

VV

24,5+21

45,500

20	M	dlažba_01	dlaždice se speciální hmatovou úpravou z polymerbetonu 200x200 tl. 60 mm, barva standard (bílá)	m2	25,235	499,00	12 592,27
	PP		Pevnost v tlaku >80,0 MPa Pevnost v tahu za ohybu > 18,0 MPa Pevnost v tahu > 12,0 MPa Modul pružnosti 15 000 MPa Spec. hmotnost 2 200 - 2 240 kg/m3 Odolnost obrusu podle Böhma cm2 / cm2 pod 0,15 Součinitel mrazuvzdornosti T150 0,99 - 1,00 Odolnost posypovým solím neomezená Odolnost atmosférickým vívům neomezená Součinitel teplotní roztažnosti 6,16 · 10 ⁻⁵ / ° C Nasákavost pod 0,05 % Protiskluznost R11		24,500		
	VV		24,5		25,235		
	VV		24,5*1,03 Přepočtené koeficientem množství		25,235		
21	M	dlažba_02	dlaždice hladké z polymerbetonu 255x255 tl 6 cm barva bílá	m2	21,630	499,00	10 793,37
	PP		Pevnost v tlaku >80,0 MPa Pevnost v tahu za ohybu > 18,0 MPa Pevnost v tahu > 12,0 MPa Modul pružnosti 15 000 MPa Spec. hmotnost 2 200 - 2 240 kg/m3 Odolnost obrusu podle Böhma cm2 / cm2 pod 0,15 Součinitel mrazuvzdornosti T150 0,99 - 1,00 Odolnost posypovým solím neomezená Odolnost atmosférickým vívům neomezená Součinitel teplotní roztažnosti 6,16 · 10 ⁻⁵ / ° C Nasákavost pod 0,05 % Součinitel tření > 0,6		21,630		
	VV		21		21,000		
	VV		21*1,03 Přepočtené koeficientem množství		21,630		
D	8		Trubní vedení				63 316,00
22	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	1,000	115,00	115,00 CS ÚRS 2017 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plošného jednovrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační sítě v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační sítě, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační sítě s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.				
	VV		1		1,000		

23	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	71,000	170,00	12 070,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.		71,000			
24	K	877265261	Montáž dvorní vpusti z tvrdého PVC-systém KG DN 100	kus	1,000	1 000,00	1 000,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC [systém KG] nebo z polypropylenu [systém KG 2000] v otevřeném výkopu dvorních vpustí DN 100					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tvarovky se oceňují ve ve specifikaci.					
25	M	56231650	vpust' dvorní se záp.klapkou a lapáč.písku DN 110	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		vpust' dvorní se záp.klapkou a lapáč.písku DN 110					
26	K	89594111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	6,000	1 110,00	6 660,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20-. 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno částí 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 částí A 01 tohoto katalogu.					
	P		Poznámka k položce: přesné složení UV bude stanoveno na místě					
27	M	592238570	skruž betonová pro uliční vpust' horní 450/295/5b, 45x29,5x5 cm	kus	6,000	297,00	1 782,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 29,5 x 5 cm					
28	M	592238600	skruž betonová pro uliční vpust' středová 450/195/6b, 45x19,5x5 cm	kus	6,000	225,00	1 350,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' středová 45 x 19,5 x 5 cm					
29	M	592238541	skruž betonová pro uliční vpust's výtokovým otvorem PVC "se sifonem" 450/570/3z, 45x57x5 cm	kus	6,000	337,50	2 025,00	CS ÚRS 2017 01
	PP		skruž betonová pro uliční vpust' s výtokovým otvorem PVC, 45x57x5 cm					
	VV				6,000			

30	M	592238520	dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 2a 45x30x5 cm	kus	6,000	217,00	1 302,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		dno betonové pro uliční vpust' s kalovou prohlubní 45x30x5 cm					
	VV		6		6,000			
31	M	592238640	prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 390/60/10a, 39x6x13 cm	kus	6,000	198,00	1 188,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		prstenec betonový pro uliční vpust' vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm					
	VV		6		6,000			
32	M	592238741	koš pozink. A4 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/500	kus	6,000	515,00	3 090,00	
	PP		koš vysoký pro uliční vpusti, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/500					
	VV		6		6,000			
33	K	899000_RP1	Zrušení uliční vpusti	kus	3,000	2 000,00	6 000,00	
	PP		Bourání vpusti betonové či zděné					
	P		Poznámka k položce: Kompletní odstranění vč. naložení, odvozu sutí na skládku					
	VV		3		3,000			
34	K	899202211	Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 50 do 100 kg	kus	3,000	300,00	900,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Demontáž mříží litinových včetně rámu, hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
	VV		3		3,000			
35	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	6,000	583,00	3 498,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno pro třídu zatížení D400, E600					
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košu na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.					
	VV		6		6,000			
36	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	6,000	1 528,00	9 168,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		mříž vtoková pro uliční vpusti 500/500 mm					
	VV		6		6,000			
37	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	6,000	1 528,00	9 168,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		rám zabetonovaný pro uliční vpusti 500/500 mm					
	VV		6		6,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				444 912,95	
38	K	91611122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	142,000	101,00	14 342,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15					

Poznámka k souboru cen:

1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Zhratné lze ohodnotit ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby ze dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobné množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.

	VV	71*2		142,000			
39	M	583801100	kostka dlažební drobná, žula, l.jakost, velikost 12 cm	t	3,825	1 450,00	5 546,25 CS ÚRS 2017 02
	PP		kostka dlažební drobná, žula, l.jakost, velikost 12 cm				
	VV		(71*2*0,12)/4,5		3,787		
	VV		3,787*1,01 Přepočtené koeficientem množství		3,825		
40	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	315,700	234,00	73 873,80 CS ÚRS 2017 02
	PP		Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky				
			Poznámka k souboru cen:				
			1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kamenniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.				
	VV		167*142+2,8+2,3+1,6		315,700		
41	M	583803350	obrubník kamenný přímý, žula, OP3 25x20	m	143,420	1 120,00	160 630,40 CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník kamenný přímý, žula, 25x20				
	VV		142		142,000		
	VV		142*1,01 Přepočtené koeficientem množství		143,420		
42	M	583804140	obrubník kamenný obloukový, žula, r=0,5÷1 m OP3 25x20	m	5,151	2 500,00	12 877,50 CS ÚRS 2017 02
	PP		obrubník kamenný obloukový, žula, r=0,5÷1 m 25x20				
	VV		"R0,5" 2,8		2,800		
	VV		"R1" 2,3		2,300		
	VV		Součet		5,100		
	VV		5,1*1,01 Přepočtené koeficientem množství		5,151		
43	M	583804140.0	obrubník kamenný obloukový, žula, r= do 0,5 m OP3 25x20	m	1,616	3 000,00	4 848,00
	PP		obrubník kamenný obloukový, žula, r=0,5÷1 m 25x20				
	VV		"R0,25" 1,6		1,600		
	VV		1,6*1,01 Přepočtené koeficientem množství		1,616		
44	M	583802070	krajník silniční kamenný, žula, KSZ 16x20 x 30-80	m	168,670	500,00	84 335,00 CS ÚRS 2017 02
	PP		krajník silniční kamenný, žula 16x20 x 30-80				

Poznámka k položce:
rozměr dle OP6

167

167,000

WV

168,670

WV 167*1,01 Přepočtené koeficientem množství

45	K	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným	m2	49,000	21,00	1 029,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

PP Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložení očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Ceny jsou určeny jen pro očištění vybouraných kostek uložených do lože ze syplého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných dlažebních kostek na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí.

WV 49

49,000

D 96 Bourání konstrukcí

87 431,00

46	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek s ložem z kameniva	m2	60,000	21,00	1 260,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	----	--------	-------	----------	----------------

PP Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva

Poznámka k souboru cen:

PSC 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové maty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě sílničních dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.

P Poznámka k položce:

49 m2 bude použito zpět

WV 49+11

60,000

47	K	113106121	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z betonových nebo kamenných dlaždic	m2	448,000	33,00	14 784,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	----	---------	-------	-----------	----------------

PP Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě sílničních dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m² pro rozebrání strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorotná doprava suti a vybouraných hmot.

PSC

VV				448,000					
48	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m ²	15,000	30,00	450,00	CS ÚRS 2017 02	
PP			Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby						
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m ² jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě sílničních dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m ² pro rozebrání strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorotná doprava suti a vybouraných hmot.						
VV				15,000					
49	K	113107124	Odstranění podkladu pl. do 50 m ² z kameniva dreného tl 400 mm	m ²	49,000	398,00	19 502,00	CS ÚRS 2017 02	
PP			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivé do 50 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm						

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postříky nebo nátěry. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorná doprava sutí. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

P Poznámka k položce:
použito pro zásyp

VV 49

49,000

50	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m ² z kameniva drceného tl 200 mm	m ²	702,000	25,00	17 550,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	----------------	---------	-------	-----------	----------------

PP Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živичnými postříky nebo nátěry. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorná doprava sutí. 8. Ceny -714 . , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

VV		702	702,000					
51	K	113154121	Frézování živičného krytu tl 30 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	251,000	46,00	11 546,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>					
VV		251	251,000					
52	K	113154124	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	251,000	89,00	22 339,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
PSC			<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.</p>					
VV		251	251,000					
D	997	Přesun sutě					344 007,08	
53	K	997221551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	287,163	120,00	34 459,56	CS ÚRS 2017 02

PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km

Poznámka k souboru cen:

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

WV 203,58

WV 19,327+64,256

WV Součet

203,580

83,583

287,163

54	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 148,652	10,00	11 486,52	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	----------------

PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

Poznámka k souboru cen:

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

WV 287,163*4

55	K	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	137,340	350,00	48 069,00	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km

Poznámka k souboru cen:

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

WV "přesun v rámci stavby" 49*0,32

WV "odvoz na skládku" 11*0,32

WV 114,24+3,9

WV Součet

15,680

3,520

118,140

137,340

56	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	486,640	10,00	4 866,40	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	----------------

PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

Poznámka k souboru cen:

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

"odvoz na skládku" 11*0,32*4
(114,24+3,9)*4

14,080
472,560
486,640

57 K 997221611 Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravu t 15,680 70,00 1 097,60 CS ÚRS 2017 02

PP

Nakládání na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravu suti

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.

"pro přesun v rámci stavby" 49*0,32

15,680

58 K 997221815 Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné) t 118,140 300,00 35 442,00 CS ÚRS 2017 02

PP

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového

Poznámka k souboru cen:

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

114,24+3,9

118,140

59 K 997221845 Poplatek za uložení asfaltového odpadu bez obsahu dehtu na skládce (skládkovné) t 83,583 2 000,00 167 166,00 CS ÚRS 2017 02

PP

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu

Poznámka k souboru cen:

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

19,327+64,256

83,583

60 K 997221855 Poplatek za uložení odpadu zeminy a kameniva na skládce (skládkovné) t 207,100 200,00 41 420,00 CS ÚRS 2017 02

PP

Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva

Poznámka k souboru cen:

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

3,520

203,580

Součet

207,100

D 998

Přesun hmot

30 729,30

61	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	307,293	100,00	30 729,30	CS ÚRS 2017 02
PP			Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Dobříš rekonstrukce ulice Pražská
Objekt: SO 101 - Chodníky, pojížděné plochy
Soupis:

SO 101 - B - Neuznatelné náklady

KSO: 822 Z CC-CZ: 2112
Místo: Dobříš Datum: 04.07.2018
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: 62957678
INVESSALES, spol. s r.o. DIČ: CZ62957678
Projektant: IČ:
Ing. Jiří Cihlář DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 507 144,26

Základ daně 1 507 144,26
Sazba daně 21,00%
Výše daně 316 500,29

Sazba daně 15,00%
Výše daně 0,00

Cena s DPH

1 823 644,55

V CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dobříš rekonstrukce ulice Pražská
Objekt: SO 101 - Chodníky, pojížděné plochy
Soupis: **SO 101 - B - Neuznatelné náklady**
Místo: Dobříš
Zadavatel: INVESSALES, spol. s r.o.
Uchazeč:

Datum: 04.07.2018
Projektant: Ing. Jiří Cihlář

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	1 507 144,26
1 - Zemní práce	48 876,11
4 - Vodovodné konstrukce	2 117,08
5 - Komunikace pozemní	447 418,35
8 - Trubní vedení	11 194,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání	402 740,85
96 - Bourání konstrukcí	117 753,00
997 - Přesun sutě	557 316,47
998 - Přesun hmot	37 481,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobříš rekonstrukce ulice Pražská

Objekt:

SO 101 - Chodníky, pojízdné plochy

Soupis:

SO 101 - B - Neuznatelné náklady

Místo:

Dobříš

Zadavatel:

INVESSALES, spol. s r.o.

Uchazeč:

Datum: 04.07.2018

Projektant: Ing. Jiří Cihlář

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		Práce a dodávky HSV				1 507 144,26	
D	1		Zemní práce				48 876,11	
1	K	171101105	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných do 103 % PS	m3	38,600	76,00	2 933,60	CS ÚRS 2017 02

PP

Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s přeepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen P5) na 103 % PS

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro sypaniny odebrané z hald, pro hlášinu apod. 2. Cenu 20-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m³ uloženého výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vadou. 3. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhuťněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 4. Cenu 10-1131 lze použít i pro ukládání sypaniny z hornin nesoudržných i soudržných společně bez možnosti jejich rozřídění. 5. Ceny - 1121 a - 1131 lze použít jen tehdy, jestliže objem násypů, oceňovaných těmito cenami, měřený podle ustanovení čl. 3571 Všeobecných podmínek katalogu nepřesáhne 100 000 m³na objektu. Násypy, jejichž součet objemů přesáhne 100 000 m³ na objektu, se ocení individuálně. 6. Ceny jsou určeny pro míru zhuťnění určenou projektem: a) pro ceny - 1101 až - 1105 v % výsledku zkoušky PS, b) pro ceny - 1111 a - 1112 relativní ulehlosti l(d), c) pro ceny - 1121 a - 1131 stanovením technologie. 7. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází části A 03, případně cenovými normativy podle části A 31, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž šířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 10-11 Obsyp objektů. 8. Cenu 20-1101 neplatí pro uložení výkopku nebo ornice při vykopávkách pro podzemní vedení podél hrany výkopu, z něhož byl výkopek získán a to ani tehdy, jestliže se výkopek po vhození z výkopuště na povrch území ještě dále přemísťuje na hromady, podél výkopu. 9. Horninami soudržnými se rozumějí takové horniny, u nichž zdrojem pevnosti jsou molekulární a chemické vazby mezi částicemi horniny. Jde o horniny, které jsou schopny plastických deformací. 10. Horninami nesoudržnými se rozumějí horniny, u nichž hlavním zdrojem pevnosti ve smyku je pouze tření mezi jednotlivými oddělenými pevnými částicemi horniny. 11. Horninami sypkými se rozumějí horniny III. skupiny podle ČSN 72 1002 se zrnem do 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm může být nejvýše 5 % objemu. 12. Horninami kamenitými se rozumějí nestmelené úlomkovité horniny skalní a sypké se zrny přes 125 mm. Množství zrn velikosti přes 125 mm musí být vyšší než 5 % objemu. 13. Ceny pro uložení soudržných hornin lze použít, jestliže jejich přirozená vlhkost při ukládání do násypu není vyšší než 2 % optimální vlhkosti dle zkoušky PS na neredukovaný materiál. Je-li vlhkost při ukládání sypaniny do násypu vyšší, ocení se uložení sypaniny individuálně. 14. Zajišťuje-li se předepsané zhuťnění násypu přesypaním podle čl. 120 ČSN 73 3050, ocení se odstranění přesypané části cenami 122. 0-71 Odkopávky nebo prokopávky při pozemkových úpravách

PSC

WV	38,6			38,600			
2	M	103641000	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	200,00	13 896,00	CS ÚRS 2017 02
PP			zemina pro terénní úpravy - tříděná				
P			Poznámka k položce: vhodná do násypů				
WV			38,6			38,600	
WV			38,6*1,8. Přepočtené koeficientem množství			69,480	
3	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženu do 3 m	m3	336,00	47,04	CS ÚRS 2017 02
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuťnění bez prohození sypaniny				

Poznámka k souboru cen:

1. Objem odpadu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obrysu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytlačené konstrukcí). 2. Míru zhuštění předepisuje projekt. 3. V cenách nejsou zahrnuty náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.

VV	(1)*0,14			0,140		
VV	Součet			0,140		
4	M	583312000	šetrkopisek netříděný zásypový materiál	0,280	324,00	90,72 CS ÚRS 2017 02
PP			šetrkopisek netříděný zásypový materiál			
VV	(0,14)*2			0,280		
5	K	181301102	Rozproštění ornice tl.vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	193,000	37,00	7 141,00 CS ÚRS 2017 02

Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m², tl. vrstvy přes 100 do 150 mm

Poznámka k souboru cen:

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

VV	193			193,000		
6	M	103641010	zemina pro terénní úpravy - ornice	52,110	200,00	10 422,00 CS ÚRS 2017 02
PP			zemina pro terénní úpravy - ornice			
VV	"potřeba" 193*0,15*1,8			52,110		
VV	Součet			52,110		
7	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	193,000	21,00	4 053,00 CS ÚRS 2017 02

Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m² výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započteny i náklady na zatrávňovací textilii. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souboru cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1. -..Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.

VV 193

193,000

8	M	005724150	osivo směs travní parková směs exclusive	kg	5,790	100,00	579,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		osivo směs travní parková směs exclusive					
	VV		(193)*0,03		5,790			
9	K	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	689,500	8,00	5 516,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro urovňování všech nově zřízovaných ploch (v zářezích i na násypch) vodotrvných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, (ne však pro plochy záspy ryh pro podzemní vedení), drnování apod. a dále, předepíše-li projekt urovňování pláň z jiného důvodu. 2. Ceny nelze použít pro urovňování lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna silničních a železničních příkopů pro jakoukoliv šířku dna; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-1 Svahování. 3. Urovňování ploch ve sklonu přes 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů. 4. Náklady na urovňování dna a stěn při čištění příkopů pozemních komunikací jsou započteny v cenách souborů cen 938 90-2. Čištění příkopů komunikací v suchu nebo ve vodě části A02 Zemní práce pro objekty oborů 821 až 828. 5. Míru zhutnění určuje projekt. Ceny se zhutněním jsou určeny pro jakoukoliv míru zhutnění.		689,500			
	VV		500+189,5					
10	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé plochy do 500 m2 hloubky do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	193,000	14,00	2 702,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Rozrušení půdy na hloubku přes 50 do 150 mm souvislé plochy do 500 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5					
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění překážek na povrchu ploch, které mají být rozrušeny. Odstranění překážek se oceňuje: a) vegetační kryt cenami části A02 souboru cen 111 10-11 Odstranění travin a rákosu nebo 111 10-51 Odstranění stařiny, b) kořeny cenami části A02 souboru cen 111 2.-1 Odstranění nevhodných dřevin, c) balvanů velikostí přes 0,10 m3 cenami souboru cen 122 86-11 Trženi a rozpojení jednotlivých balvanů, části A01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) ostatní překážky příslušnými cenami podle jejich druhu. 2. V cenách o sklonu svahu přes 1:1 jsou uvažovány podmínky pro svahy běžně schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.					
	VV		193		193,000			
11	K	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	193,000	1,00	193,00	CS ÚRS 2017 02
	PP		Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko					

Poznámka k souboru cen:

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

VV	193				193,000			
12	K	185804312	Zalítilí rostlin vodou plocha přes 20 m ²	m ³	14,475	90,00	1 302,75	CS ÚRS 2017 02
PP			Zalítilí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m ²					

Poznámka k položce:
3x zalítilí

(193)*0,025*3

14,475

D 4 Vodorovné konstrukce

13	K	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl do 100 mm	m ²	10,000	206,00	2 060,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého					

2 117,08

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro podklad nebo lože pod dlažby silničních příkopů a kuželů. 2. Ceny nelze použít pro: a) lože rigolů dlažďených, které je započteno v cenách souborů cen 597 . 6 . 1 Rigol dlažďený, 597 17- . 1 Rigol krajnicový s kamennou obrubou a 597 16-1111 Rigol dlažďený z lomového kamene, b) podklad nebo lože pod dlažby (přídlažby) související s vodotečí, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 832-1 Hráze a úpravy na tocích - úpravy toků a kanálů. 3. V cenách - 7777 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy, -9777 Příplatek za dalších 10 mm tloušťky z prohozené zeminy, -9779 Příplatek za sklon přes 1:5 z prohozené zeminy jsou započteny i náklady na prohození zeminy. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu, b) úpravu pláňe, která se oceňuje u silnic cenami části A 01, u dálnic cenami části A 02 katalogu 800-1 Zemní práce, c) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, d) svahování, které se oceňuje cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.

4,8+5,2

VV	10,000				10,000			
14	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m ³	0,075	761,00	57,08	CS ÚRS 2017 02
PP			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm					

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.

WV 0,5*0,15*(1)
WV Součet

0,075
0,075

D 5 Komunikace pozemní

447 418,35

15	K	564851113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 170 mm	m2	500,000	126,00	63 000,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm					
WV			500		500,000			
16	K	564861113	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 220 mm	m2	189,500	144,00	27 288,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 220 mm					
WV			189,5		189,500			
17	K	564911511	Podklad z R-materiálu tl 50 mm	m2	8,000	44,00	352,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Podklad nebo podsyp z R-materiálu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
WV			8		8,000			
18	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m	m2	95,000	369,00	35 055,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
WV			1. ČSN EN 13108-1 <i>připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.</i>					
			95		95,000			
19	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	95,000	161,00	15 295,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm					
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
			1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odparování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsňení povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12.- Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.					
WV			95		95,000			
20	K	573211108	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	204,000	6,00	1 224,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Postřik spojovací PŠ bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,40 kg/m2					
WV			109+95		204,000			
21	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	101,000	226,00	22 826,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
WV			1. ČSN EN 13108-1 <i>připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.</i>					
			101		101,000			
22	K	577143111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	8,000	309,00	2 472,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm					

VV		8		8,000			
23	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	303,000	330,00	99 990,00 CS ÚRS 2017 02
<p>PP Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těženého</p>							
<p>PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou. 2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kružlkovou. 3. Dlažba vějířová z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111 Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěši. 4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár. 5. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout - u velkých kostek ve výši 1 %, - u drobných kostek ve výši 2 %, b) vyplnění spár dlažby živíčkou závitkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. - 11 Závitka živíčná spár dlažby. 6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>							
VV	M	583801100	303,000	303,000	68,006	1 450,00	98 608,70 CS ÚRS 2017 02
<p>PP <i>kostka dlažební drobná, žula, l.jakost, velikost 12 cm</i></p>							
VV			303/4,5	67,333			
VV			67,333*1,01	68,006			
25	M	583801100.X	<i>kostka dlažební drobná, žula, l.jakost, velikost 12 cm (bílá)</i>	t	0,801	1 450,00	1 161,45
<p>PP <i>kostka dlažební drobná, žula, l.jakost, velikost 12 cm</i></p>							
VV			3,5/4,5	0,778			
VV			0,778*1,03	0,801			
26	K	591411111	Kladení dlažby z mozaiky jednobarevné komunikací pro pěši lože z kameniva	m2	141,000	251,00	35 391,00 CS ÚRS 2017 02
<p>PP Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěši s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m jednobarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva</p>							
<p>PSC <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu pro výplň spár a zhotovení šablon, popř. rámu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mozaiky, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout ve výši 2 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.</p>							
VV	M	583800100	141,000	141,000	17,978	1 550,00	27 865,90 CS ÚRS 2017 02
<p>PP <i>mozaika dlažební, žula 4/6 cm šedá</i></p>							
P			17,978	17,978			
VV			17,978	17,625			
VV			17,625*1,02	17,978			
28	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	14,100	157,00	2 213,70 CS ÚRS 2017 02

PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m²

Poznámka k souboru cen:

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

VV		14,1	14,100		14,100	7 035,90	CS ÚRS 2017 02
29	M	592452670	dlažba betonová zámková pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm červená	m ²	499,00		

PP dlažba skladebná betonová základní pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná

VV		14,1	14,100		14,100	2 500,00	CS ÚRS 2017 02
30	K	596841120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěši do lože z cement malty vel do 0,09 m ² plochy do 50 m ²	m ²	250,00		

PP Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic komunikací pro pěši s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m s ložem z cementové malty tl. do 30 mm velikosti dlaždic do 0,09 m² (bez zámku), pro plochy do 50 m²

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu pro výplň spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlaždic, které se oceňují ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m² ve výši 2 %, c) přes 300 m² ve výši 1 %. 3. Část lože přesahující tloušťku 30 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.

VV		4,8+5,2	10,000		10,000	2 467,06	
31	M	dlažba_01	dlaždice se speciální hmatovou úpravou z polymerbetonu 200x200 tl. 60 mm, barva standard (bílá)	m ²	499,00		

Pevnost v tlaku >80,0 MPa
Pevnost v tahu za ohybu > 18,0 MPa
Pevnost v tahu > 12,0 MPa
Modul pružnosti 15 000 MPa
Spec. hmotnost 2 200 - 2 240 kg/m³
Odolnost obrusu podle Böhma cm² / cm² pod 0,15
Součinitel mrazuvzdornosti T150 0,99 - 1,00
Odolnost posypovým solím neomezená
Odolnost atmosférickým vlivům neomezená
Součinitel teplotní roztažnosti 6,16 · 10⁻⁵ / °C
Nasákavost pod 0,05 %
Protiskliznost R11

VV		4,8	4,800		4,800		
VV		4,8*1,03	4,944		4,944		
32	M	dlažba_02	dlaždice hladké z polymerbetonu 255x255 tl. 6 cm barva bílá	m ²	499,00	2 672,64	

Pevnost v tlaku >80,0 MPa
 Pevnost v tahu za ohybu > 18,0 MPa
 Pevnost v tahu > 12,0 MPa
 Modul pružnosti 15 000 MPa
 Spec. hmotnost 2 200 - 2 240 kg/m³
 Odolnost obrusu podle Böhma cm² / cm² pod 0,15
 Součinitel mrazuvzdornosti T150 0,99 - 1,00
 Odolnost posypovým solím neomezená
 Odolnost atmosférickým vívům neomezená
 Součinitel teplotní roztažnosti 6,16 · 10⁻⁵ / °C
 Nasákavost pod 0,05 %
 Součinitel tření > 0,6

VV 5,2
 VV 5,2*1,03 Přepočtené koeficientem množství 5,200
 5,356

D	8	Trubní vedení				11 194,00
33	K	871265211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednotrstvé tuhost třídy SN4 DN 110	m	141,00	141,00 CS ÚRS 2017 02

PP Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednotrstvého, tuhost třídy SN 4 DN 110

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání trub včetně gumového těsnění. 2. Použití trub dle tuhosti: a) třída SN 4: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí až 4 m b) třída SN 8: kanalizační síť v nestandardních podmínkách uložení, vysoké teplotní a mechanické zatížení s výškou krytí do 8 m c) SN 10: kanalizační síť, přípojky, odvodňování pozemků s výškou krytí > 8 m d) třída SN 12: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy, při rychlosti média až 15 m/s a výškou krytí 0,7-10 m e) třída SN 16: kanalizační síť s vysokým statickým zatížením a dynamickými rázy avýškou krytí 0,5-12 m.

VV	1				1,000	
34	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	3 124,00 CS ÚRS 2017 02

PP Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu

Poznámka k souboru cen:
 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.

VV	2				2,000	
35	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	9,000	7 929,00 CS ÚRS 2017 02

PP Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdávky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnání plochy nadezdávky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdání rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.

WV		7+2		9,000			
D	9	Ostatní konstrukce a práce-bourání				402 740,85	
36	K	91611122	Osazení obruby z drobných kostek bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	140,000	101,00	14 140,00 CS ÚRS 2017 02
PP			Osazení silniční obruby z dlažebních kostek v jedné řadě s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou z drobných kostek bez boční opěry, do lože z betonu prostého tř. C 12/15				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání dlažebních kostek, tyto se oceňují ve specifikaci. Množství uvedené ve specifikaci se určí jako součin celkové délky obrub a objemové hmotnosti 1 m obruby a to: a) 0,065 t/m pro velké kostky, b) 0,024 t/m pro malé kostky. Ztratné lze odhadnout ve výši 1 % pro velké kostky, 2 % pro malé kostky. 3. Osazení silniční obruby z dvou řad kostek se oceňuje: a) bez boční opěry jako dvojnásobně množství silniční obruby z jedné řady kostek, b) s boční opěrou jako osazení silniční obruby z jedné řady kostek s boční opěrou a osazení silniční obruby z jedné řady kostek bez boční opěry.				
WV	M	583801100	70*2 kostka dlažební drobná, žula, I. jakost, velikost 12 cm	t	3,770	1 550,00	5 843,50 CS ÚRS 2017 02
PP			kostka dlažební drobná, žula, I. jakost, velikost 12 cm				
WV			(70*2*0,12)/4,5		3,733		
WV			3,733*1,01 Přepočtené koeficientem množství		3,770		
38	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	255,000	289,00	73 695,00 CS ÚRS 2017 02
PP			Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1211, -1212 a -1213 lze použít i pro osazení krajníků z kamene. 2. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení: a) do lože z kamenniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení boční opěry. 3. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 4. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků nebo krajníků, tyto se oceňují ve specifikaci.				
WV	M	583803350	72+1,5+1,5+180 obrubník kamenný příčný, žula, OP3 25x20	m	72,720	1 120,00	81 446,40 CS ÚRS 2017 02

PP		obrubník kamenný přímý, žula, 25x20								72,000			
WV	72									72,720			
WV	72*1,01	Přepočtené koeficientem množství		m					3,030	2 500,00			7 575,00 CS ÚRS 2017 02
40	M	583804140	obrubník kamenný obloukový, žula, r=0,5÷1 m OP3 25x20										
PP		obrubník kamenný obloukový, žula, r=0,5÷1 m 25x20											
WV	"R0,75" 1,5												
WV	"R1" 1,5												
WV	Součet												
WV	3*1,01	Přepočtené koeficientem množství		m						500,00			90 900,00 CS ÚRS 2017 02
41	M	583802070	krajník silniční kamenný, žula, KSZ 16x20 x 30-80										
PP		krajník silniční kamenný, žula 16x20 x 30-80											
P		Poznámka k položce: rozměr dle OP6											
WV	180												
WV	180*1,01	Přepočtené koeficientem množství		m						139,00			1 529,00 CS ÚRS 2017 02
42	K	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou										
PP		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											
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na zalití a zatření spár cementovou maltou. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků; tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Část lože přesahující tloušťku 100 mm lze ocenit cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek, katalogu 822-1.											
WV	11												
43	M	592173040	obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm										
PP		obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm		kus						23,40			519,95 CS ÚRS 2017 02
WV	11*2												
WV	22*1,01	Přepočtené koeficientem množství											
44	K	9191212RP	Těsnění spár pružnou zátlivkou + zasypaní křemičitým pískem										
PP		Těsnění spár pružnou zátlivkou + zasypaní křemičitým pískem											
WV	7												
45	K	919735112	Řezání stávajícího živiničního krytu hl do 100 mm										
PP		Řezání stávajícího živiničního krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm											
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.											
WV	7												
46	K	935114112	Mikroštrbinový odvodňovací betonový žlab 220x260 mm se spádem dna 0,5 % se základem										
PP		Štrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 220x260 mm (mikroštrbinový) se spádem dna 0,5 %											
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V ceně jsou započteny i náklady na dodání štrbinového žlabu včetně čistícího kusu, vpustového kusu a zásepky, které jsou poměrově přepočteny na 1 bm žlabu.											
P		Poznámka k položce: vč. vpustového a čistícího kusu											

WV	47	K	979024443	10		10,000					
						205,000	m	19,00		3 895,00	CS ÚRS 2017 02
	PP				<p>Očištění vybouraných obrubníků a krajníků silničních</p> <p>Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár silničních</p>						
	PSC				<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny 05-4441 a 05-4442 jsou určeny jen pro očištění vybouraných dlaždic, desek nebo tvarovek uložených do lože ze sypkého materiálu bez pojiva. 2. Přemístění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorná doprava vybouraných hmot.</p>						
	WV				205,000						
	D	96								117 753,00	
					Bourání konstrukcí						
	48	K	113106121			18,000	m2	33,00		594,00	CS ÚRS 2017 02
	PP				<p>Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek</p>						
	PSC				<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232. Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m2 jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě silničních dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybouraných obrubníků, materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorná doprava sutí a vybouraných hmot.</p>						
	WV				18,000						
	49	K	113107163			61,000	m2	41,00		2 501,00	CS ÚRS 2017 02
	PP				<p>Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm</p> <p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm</p>						

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvazuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šetrkopisků, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až -7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápny, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišné podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání styčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání styčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 7. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí. 8. Ceny -714 , , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV	K	113106111	61	61,000	33,00	3 102,00	CS ÚRS 2017 02
PP				94,000			
Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši z mozaiky				m ²			
Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a výplní spár z mozaiky							
PSC							
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232 Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m ² jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě silničních dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m ² pro rozebrání strojně. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot.							
VV	K	113106221	94	94,000	21,00	2 961,00	CS ÚRS 2017 02
PP				141,000			
Rozebrání dlažeb vozovek pl přes 50 do 200 m ² z drobných kostek s ložem z kameniva				m ²			
Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² z drobných kostek nebo odseků s ložem z kameniva							

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dílců včetně odstranění lože. 2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové maty, které se oceňují cenami -7130, -7131, -7132, -7170, -7171, -7172, -7230, -7231 a -7232. Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého; pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu. 3. U komunikací pro pěši a u vozovek a ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční rozebrání (kromě silničních dílců), u vozovek a ploch větších než 50 m² pro rozebrání stroji. 4. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C01 tohoto ceníku, b) betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0. . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C01 tohoto ceníku. 5. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodotrvná doprava suti a vybouraných hmot.

PSC

VV	141	141,000			
52	K	113202111	m	290,000	55,00
					15 950,00
					CS ÚRS 2017 02

PP Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých
Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny jsou určeny: a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem, b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě. 2. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění: a) vytrhaných obrubníků nebo krajníků, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců části C 01 tohoto ceníku, b) vytrhaných dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek části C 01 tohoto ceníku. 3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobné množství vytrhání obrub z jedné řady kostek. 4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodotrvná doprava suti a vybouraných hmot.

PSC

VV	85+205	290,000			
53	K	113107222	m ²	698,000	25,00
					17 450,00
					CS ÚRS 2017 02

PP Odstranění podkladu pl přes 200 m² z kameniva drčeného tl 200 mm
Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m² z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm

Poznámka k souboru cen:

1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvazuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. U ploch menších než 50 m² jsou ceny určeny pro ruční odstranění podkladu nebo krytu, u ploch větších než 50 m² pro odstranění strojně. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165 a -7221 až -7225 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemín stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7132, -7170 až -7172 a -7230 až -7232 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladů ze zemín stabilizovaných cementem. 4. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými postřiky nebo nátěry. 5. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 6. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství sutí získané ze zarovnání stýčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m u cen -7111 až -7146 a přes 20 m u cen -7151 až -7246 se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodorovná doprava suti. 8. Ceny -714, -718, a -724, nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

PSC

VV		698	698,000				
54	K	113154121	Frézování živичného krytu tl 30 mm pruh š 1 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	557,000	46,00	25 622,00 CS ÚRS 2017 02

PP Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy do 30 mm

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebená frézovací nástroje, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupky (plochy do 2 m²) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m² frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s vysokým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

PSC

VV		557	557,000				
55	K	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 1 m pl do 500 m ² bez překážek v trase	m ²	557,000	89,00	49 573,00 CS ÚRS 2017 02

PP Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm

Poznámka k souboru cen:

1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů frézy, b) opotřebování frézovacích nástrojů, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živého kotelu překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části C01 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzavěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo stupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.

W 557 557,000

D 997 Přesun sutě 557 316,47

56	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	414,741	120,00	49 768,92	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

PP Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km

Poznámka k souboru cen:

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

W 229,260
W 185,481
W 414,741

57	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	1 658,964	10,00	16 539,64	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	--	---	-----------	-------	-----------	----------------

PP Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

Poznámka k souboru cen:

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

W 414,741*4 1 658,964

58	K	997221561	Vodorovná doprava sutí z kusových materiálů do 1 km	t	135,574	350,00	47 450,90	CS ÚRS 2017 02
----	---	-----------	---	---	---------	--------	-----------	----------------

PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km

Poznámka k souboru cen:

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

VV				4,590			
VV				71,534			
VV				17,425			
VV				42,025			
VV				135,574			
59	K	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	458,246	10,00	4 582,46	CS ÚRS 2017 02

PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

Poznámka k souboru cen:

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

VV				18,360			
VV				286,136			
VV				69,700			
VV				84,050			
VV				458,246			
60	K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	42,025	70,00	2 941,75	CS ÚRS 2017 02

PP Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.

VV				42,025			
61	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	4,590	300,00	1 377,00	CS ÚRS 2017 02

PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 300-6 Demoliční objektů.

VV				4,590			
62	K	997221845	Poplatek za uložení asfaltového odpadu bez obsahu dehtu na skládce (skládkovné)	185,481	2 000,00	370 962,00	CS ÚRS 2017 02

PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu				
	Poznámka k souboru cen:				
PSC	1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
VV	42,889+142,592		185,481		
63	K	997221855	t	200,00	63 643,80 CS ÚRS 2017 02
PP	Poplatek za uložení odpadu zeminy a kameniva na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva				
	Poznámka k souboru cen:				
PSC	1. Ceny uvedené v souboru cen lze po dohodě upravit podle místních podmínek. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drčení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drčení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
VV	26,84+202,42		229,260		
VV	26,414+45,12		71,534		
VV	17,425		17,425		
VV	Součet		318,219		
D	998	Přesun hmot			37 481,40
64	K	998223011	t	100,00	37 481,40 CS ÚRS 2017 02
PP	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným				
	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Dobříš rekonstrukce ulice Pražská
Objekt: SO 401 - Přeložka sdělovacího vedení
Soupis:

SO 401 - A - Uznatelné náklady

KSO: 822 Z
Místo: Dobříš
Zadavatel: CC-CZ: 04.07.2018
Datum:
IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: 62957678
INVESSALES, spol. s r.o. DIČ: CZ62957678
Projektant: IČ: DIČ:
Ing. Jiří Cihlář

Poznámka:

Cena bez DPH

118 049,90

DPH základní
snižovaná

Základ daně
118 049,90
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
24 790,48
0,00

Cena s DPH

V CZK

142 840,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dobříš rekonstrukce ulice Pražská

Objekt: SO 401 - Přeložka sdělovacího vedení

Soupis: SO 401 - A - Uznatelné náklady

Místo: Dobříš

Datum: 04.07.2018

Zadavatel: INVESALES, spol. s r.o.

Projektant: Ing. Jiří Cihlář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

118 049,90

1 - PŘÍPRAVA

118 049,90

2 - ZEMNÍ PRÁCE

0,00

3 - MONTÁŽ

0,00

4 - GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE

0,00

5 - VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA

0,00

6 - VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE

0,00

7 - PROVOZNÍ PRÁCE

0,00

8 - POPLATKY

0,00

9 - MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný

0,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dobříš rekonstrukce ulice Pražská

Objekt: SO 401 - Přeložka sdělovacího vedení

Soupis: SO 401 - A - Uznatelné náklady

Místo: Dobříš

Datum: 04.07.2018

Zadavatel: INVESSALES, spol. s r.o.

Projektant: Ing. Jiří Cihlář

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

Náklady soupisu celkem

118 049,90

D 1 PŘÍPRAVA

118 049,90

1	K	958084	Návrh cenový a technický	ks	1,000	118 049,90	118 049,90	
PP Návrh cenový a technický								

D 2 ZEMNÍ PRÁCE

0,00

3	K	952367	Pokládka žlabů TK1	m	2,000		0,00	
PP Pokládka žlabů TK1								
2	K	954970	Pokládka PE nebo vrapované chráničky	m	2,000		0,00	
PP Pokládka PE nebo vrapované chráničky								
4	K	954973	Povrchy nad rámec litého asfaltu	m ²	3,000		0,00	
PP Povrchy nad rámec litého asfaltu								
9	K	955053	Vytýčení trasy v zastavěném terénu	m	70,000		0,00	
PP Vytýčení trasy v zastavěném terénu								
8	K	955570	Rýha ve vozovce litého asfaltu 50/100	m	5,000		0,00	
PP Rýha ve vozovce litého asfaltu 50/100								
7	K	955571	Rýha ve vozovce l.asf.50/100rozš.o 10 cm	m	3,000		0,00	
PP Rýha ve vozovce l.asf.50/100rozš.o 10 cm								
5	K	955577	Rýha v chodníku 35/50-70	m	65,000		0,00	
PP Rýha v chodníku 35/50-70								
6	K	955578	Rýha v chodníku rozšíření o10cm	m	130,000		0,00	
PP Rýha v chodníku rozšíření o10cm								

D 3 MONTÁŽ

0,00

13	K	952647	Měření útlumu během stavby- první čtyřka	ks	4,000		0,00
	PP		Měření útlumu během stavby- první čtyřka				
11	K	952649	Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	ks	8,000		0,00
	PP		Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka				
12	K	952650	Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	ks	42,000		0,00
	PP		Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka				
18	K	954991	Montáž úložných kabelů do 50 XN	m	75,000		0,00
	PP		Montáž úložných kabelů do 50 XN				
14	K	954999	Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslováním	ks	50,000		0,00
	PP		Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslováním				
15	K	955000	Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	ks	25,000		0,00
	PP		Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním				
10	K	955030	Demontáž úložných kabelů do 50 XN	m	3,000		0,00
	PP		Demontáž úložných kabelů do 50 XN				
16	K	955268	Montáž podzemní tratě síťové metalické	JV	1,000		0,00
	PP		Montáž podzemní tratě síťové metalické				
17	K	955282	Montáž spojky smřitelné nad 50 čtyřek	ks	3,000		0,00
	PP		Montáž spojky smřitelné nad 50 čtyřek				
19	K	955630	Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	ks	1,000		0,00
	PP		Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě				

D 4 GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE

0,00

20	K	955198	Plán geom.-pro VBŘ do 200m vč. (kus=100m)	ks	1,000		0,00
	PP		Plán geom.-pro VBŘ do 200m vč. (kus=100m)				
21	K	956284	Zaměření trasy pro stavbu do 100m	ks	1,000		0,00
	PP		Zaměření trasy pro stavbu do 100m				

D 5 VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA

0,00

22	K	955313	Uzavření sml. o SB o VBŘ	ks	1,000		0,00
	PP		Uzavření sml. o SB o VBŘ				

D 6 VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE

0,00

23	K	954830	Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene	JV	1,000		0,00
	PP		Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene				
24	K	955315	Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	ks	1,000		0,00
	PP		Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ				
25	K	958085	Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	ks	1,000		0,00
	PP		Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN				

7 PROVOZNÍ PRÁCE

D	7								0,00
26	K	957741	Zřízení doprav. značení malého rozsahu	ks	1,000				0,00
	PP		Zřízení doprav. značení malého rozsahu						

8 POPLATKY

D	8								0,00
27	K	955366	Poplatky k nadzemním tratím síťovým	JV	1,000				0,00
	PP		Poplatky k nadzemním tratím síťovým						

9 MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný

D	9								0,00
28	M	303918	Deska krycí plast. 300x1000 mm	ks	63,000				0,00
	PP		Deska krycí plast. 300x1000 mm						
29	M	303795	Fólie výstražná 220mm PE oranžová	m	69,000				0,00
	PP		Fólie výstražná 220mm PE oranžová						
30	M	303813	Fólie výstražná 330mm PE oranžová	m	65,000				0,00
	PP		Fólie výstražná 330mm PE oranžová						
31	M	303777	Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	m	75,000				0,00
	PP		Fólie výstražná 80mm PE červenobílá						
32	M	300129	Kabel plastový TCEPKPFLE 25x4x0,8	m	72,000				0,00
	PP		Kabel plastový TCEPKPFLE 25x4x0,8						
33	M	302550	Mini Marker 1401 3M Ball	ks	3,000				0,00
	PP		Mini Marker 1401 3M Ball						
34	M	312425	Modul konektor. 9700-10P	ks	15,000				0,00
	PP		Modul konektor. 9700-10P						
35	M	305338	Poklop žlabu beton 50x17x4 cm k TK 1	ks	4,000				0,00
	PP		Poklop žlabu beton 50x17x4 cm k TK 1						
36	M	407578	Souprava čistící 4413L	ks	3,000				0,00
	PP		Souprava čistící 4413L						
37	M	320312	Souprava odbočovací BOKT-5S-43/8-75/15	ks	1,000				0,00
	PP		Souprava odbočovací BOKT-5S-43/8-75/15						
38	M	312889	Spojka kabelová XAGA 500 75/15- 400/FLE	ks	3,000				0,00
	PP		Spojka kabelová XAGA 500 75/15- 400/FLE						
39	M	302655	Trubka PE 110/3,5/6000mm	ks	1,000				0,00
	PP		Trubka PE 110/3,5/6000mm						
40	M	305195	Žlab kabelový beton 100x17x14 cm TK 1	ks	2,000				0,00
	PP		Žlab kabelový beton 100x17x14 cm TK 1						

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Dobříš rekonstrukce ulice Pražská
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady
Soupis:

VRN - A - Uznatelné náklady

KSO: 822 2
Místo: Dobříš

CC-CZ: 04.07.2018
Datum:

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč: INVESSALES, spol. s r.o.

IČ: 62957678
DIČ: CZ62957678

Projektant:

Ing. Jiří Cihlář

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

85 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
85 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
17 850,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

102 850,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Dobříš rekonstrukce ulice Pražská

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis: **VRN - A - Uznatelné náklady**

Místo: Dobříš

Zadavatel: INVESSALES, spol. s r.o.
Uchazeč:

Datum: 04.07.2018

Projektant: Ing. Jiří Cihlář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

85 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

85 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

25 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

60 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Dobříš rekonstrukce ulice Pražská

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis: VRN - A - Uznatelné náklady

Místo: Dobříš

Zadavatel: INVESSALES, spol. s r.o.

Uchazeč: Dobříš
Projektant: Ing. Jiří Cihlář

Datum: 04.07.2018

Projektant: Ing. Jiří Cihlář

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				85 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				85 000,00	
1	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce při provádění stavby					
D	VRN3		Zařízení staveniště				60 000,00	
2	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
P			<i>Poznámka k položce: vč. ochrany IS v rámci stavby</i>					
3	K	034303000	Dopravní značení na staveništi (DIO)	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2017 02
PP			Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi					

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Dobříš rekonstrukce ulice Pražská
Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady
Soupis:

VRN - B - Neuznatelné náklady

KSO: 822 2
Místo: Dobříš
Zadavatel:
Uchazeč: INVESALES, spol. s r.o.
Projektant: Ing. Jiří Cihlář
Poznámka:
CC-CZ: 04.07.2018
Datum:
IČ: 62957678
DIČ: CZ62957678
IČ: 62957678
DIČ: CZ62957678

Cena bez DPH

85 000,00

DPH základní
snížená

Základ daně
85 000,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
17 850,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

102 850,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Dobříš rekonstrukce ulice Pražská

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - B - Neuznatelné náklady

Místo:

Dobříš

Datum: 04.07.2018

Zadavatel:

INVESSALES, spol. s r.o.

Projektant:

Ing. Jiří Cihlář

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

85 000,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

85 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

25 000,00

VRN3 - Zařízení staveniště

60 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Dobříš rekonstrukce ulice Pražská

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Soupis:

VRN - B - Neuznatelné náklady

Místo:

Dobříš

Datum: 04.07.2018

Zadavatel:

INVESSALES, spol. s r.o.

Projektant: Ing. Jiří Cihlář

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

85 000,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

85 000,00

D VRN1

Průzkumné, geodetické a projektové práce

25 000,00

1 K 012203000

Geodetické práce při provádění stavby

25 000,00

25 000,00 CS ÚRS 2017 02

PP

Průzkumné, geodetické a projektové práce při provádění stavby

D VRN3

Zařízení staveniště

60 000,00

2 K 030001000

Zařízení staveniště

50 000,00

50 000,00 CS ÚRS 2017 02

PP

Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště

Poznámka k položce:

vč. ochrany IS v rámci stavby

3 K 034303000

Dopravní značení na staveništi (DIO)

10 000,00

10 000,00 CS ÚRS 2017 02

PP

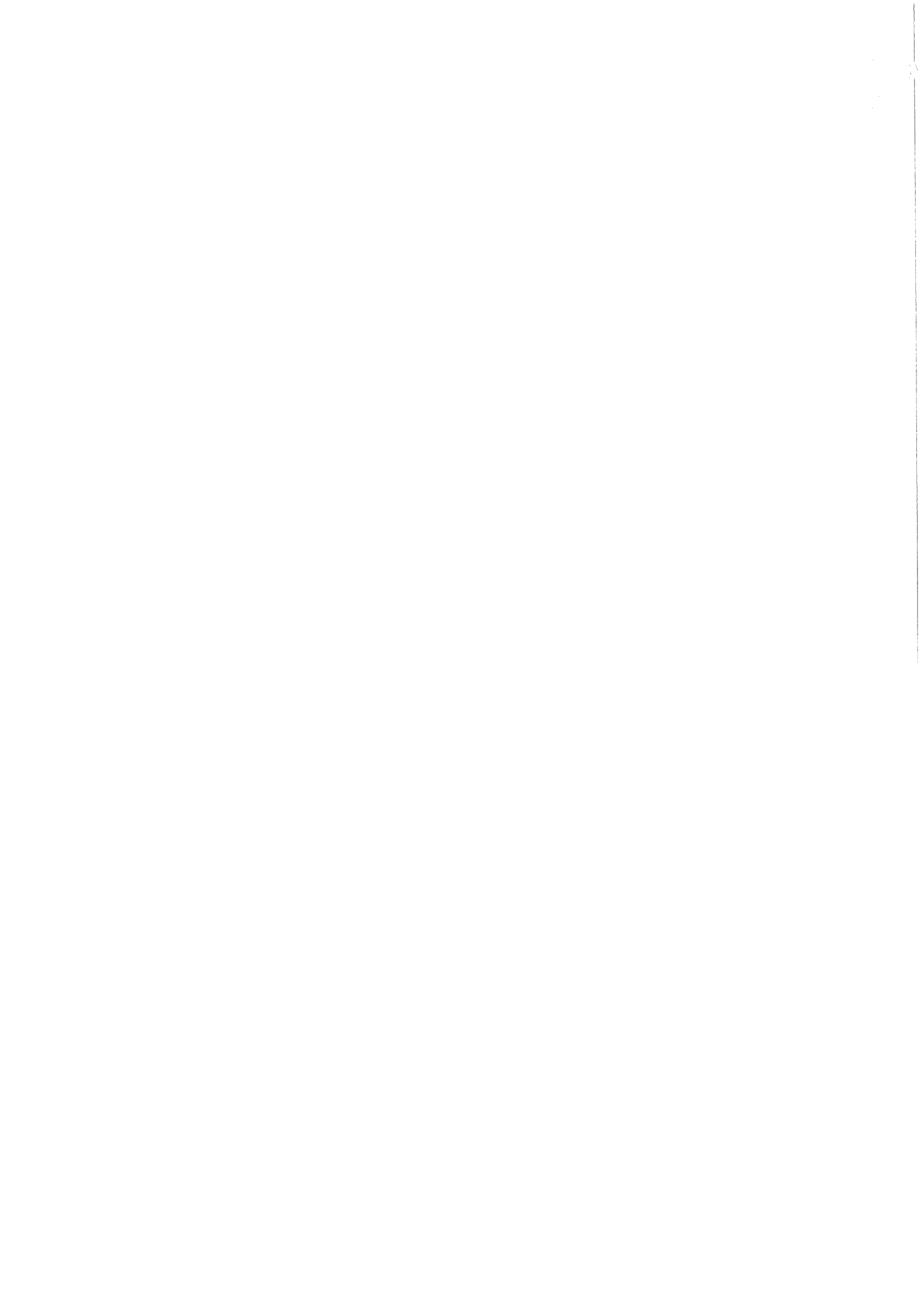
Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi

Časový harmonogram - Rekonstrukce ul. Pražská, křižovatka ul. Na Trávníkách

objekt/týden	srpen		září		říjen		listopad	
	1	2	3	4	5	6	7	8
Rekonstrukce ul. Pražská, křižovatka ul. Na Trávníkách								
předání a převzetí staveniště								
Uznatelné náklady								
Neuznatelné náklady								
Uznatelné náklady								
Uznatelné náklady								
Uznatelné náklady								
Neuznatelné náklady								
předání díla								

Zahájení prací: srpen 2018
 Ukončení prací: do 3 měsíců od předání staveniště
 V Příbrami dne 19. 7. 2018







Smlouva o realizaci překládky sítě elektronických komunikací č. VPI/PH/2017/30

uzavřená dle ustanovení § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění a v souladu s § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů (zákon o elektronických komunikacích), v platném znění

Vlastník sítě elektronických komunikací:

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.

Se sídlem Olšanská 2681/6, 130 00 PRAHA 3 – Žižkov

IČ: 04084063

DIČ: CZ04084063

Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, odd. B, vložka 20623

zastoupená: Pavel Ptáček, Supervisor, Výstavba pevné přístupové sítě Praha, dle pověření ze dne 10.6.2016

Bankovní spojení: PPF banka

Číslo účtu: 2019160003/6000

(dále jen „CETIN“)

a

Stavebník žádající o překládku sítě elektronických komunikací:

Město Dobříš,

IČ 00242098

DIČ CZ00242098

se sídlem Mírové náměstí 119

zastoupené: Mgr. Stanislavem Vackem, MPA

Bankovní spojení : Česká spořitelna, a.s.,

Číslo účtu : 27-5211732389/0800

(dále jen „Stavebník“)

uzavírají tuto smlouvu:

Definice pojmů

Překládkou sítě elektronických komunikací (dále jen „SEK“) se rozumí stavba spočívající ve změně trasy vedení veřejné komunikační sítě nebo přemístění zařízení veřejné komunikační sítě.

Čl. 1

Úvodní ustanovení

Společnost CETIN je vlastníkem SEK, jež má být přeložena na základě této smlouvy.

Stavebník ve smyslu Vyjádření o existenci SEK a Všeobecných podmínek ochrany SEK vydaného dne **10. 10. 2016** pod č. **728423/16** vyvolává ve smyslu § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb. překládku dotčeného úseku SEK.

Překládka SEK dle této smlouvy je vedena u společnosti CETIN pod označením
„VPI Dobříš, rekonstrukce ulice Pražská“.

Čl. 2 Předmět smlouvy

Předmětem této smlouvy je požadavek Stavebníka na překládku SEK ve vlastnictví společnosti CETIN, závazek společnosti CETIN zajistit si překládku SEK a s ní související záležitosti v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou a závazek Stavebníka, jež překládku SEK vyvolal, uhradit všechny nezbytné náklady, které společnosti CETIN v souvislosti se zajištěním překládky SEK vzniknou.

Čl. 3 Překládka SEK, podmínky překládky SEK

3.1 Překládka SEK dle této smlouvy bude realizována v rozsahu (územním a stavebnětechnickým) a na nemovitostech dle Cenového a technického návrhu překládky SEK, který je Přílohou č. 1 této smlouvy (dále jen „Překládka“).

3.2 Předpoklady (podmínky) pro realizaci Překládky jsou:

- zajištění práv k užívání překládkou dotčených nemovitostí, tzn. uzavření smlouvy o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti s vlastníky nemovitostí dotčených překládkou SEK nebo vyvlastnění takového práva.

(to vše dále jen „Předpoklady pro realizaci překládky SEK“).

3.3 Bez zajištění Předpokladů pro realizaci překládky SEK nebude Překládka realizována.

3.4 Vlastníkem přeložené SEK zůstává společnost CETIN.

3.5 Společnost CETIN je oprávněna realizaci Překládky pověřit jinou osobu. Při realizaci Překládky jinou osobou nese společnost CETIN odpovědnost, jako by Překládku realizovala sama.

Čl. 4 Závazky spojené s překládkou SEK

4.1 V souvislosti s realizací Překládky se CETIN zavazuje

- před realizací Překládky:

- pokusit se uzavřít smlouvu o smlouvě budoucí o zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí, tzn. prokazatelně učinit vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí návrh takové smlouvy,

- po realizaci Překládky:

- zajistit dokumentaci skutečného provedení Překládky,
- na základě uzavřených smluv o smlouvách budoucích o zřízení služebnosti zajistit vyhotovení geometrického plánu se s vyznačením rozsahu služebnosti na Překládkou dotčených nemovitostech, uzavření smluv zřízení služebnosti s vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí a zápis služebnosti do katastru nemovitostí.

4.2 V souvislosti s provedením překládky se Stavebník zavazuje

- před realizací Překládky:

- písemně oznámit společnosti CETIN, nejpozději 6 týdnů před zahájením realizace Překládky, stavební připravenost a vyzvat CETIN k realizaci Překládky.

4.3 CETIN se zavazuje, že zajistí realizaci Překládky do 4 měsíců od doručení písemné výzvy Stavebníka dle předchozího odstavce a to za předpokladu, že ke dni doručení písemné výzvy stavebníka dle předchozího odstavce jsou zajištěny ve prospěch společnosti CETIN všechny Předpoklady pro realizaci překládky SEK uvedené v Čl. 3 bodu 3.2 této smlouvy a ze strany Stavebníka splněny povinnosti uvedené v Čl. 4. bodu 4.2 této smlouvy vyjma ustanovení o stavební připravenosti, jinak nejpozději do 4 měsíců od jejich zajištění ve prospěch CETIN.

4.4 Stavebník bere na vědomí, že mezi společností CETIN a vlastníky Překládkou dotčených nemovitostí musí dojít s ohledem na ustanovení § 104 zákona č. 127/2005 Sb. k úpravě vzájemných právních vztahů v podobě uzavření písemné smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a po realizaci Překládky k uzavření smlouvy o zřízení služebnosti event. ke zřízení takového práva ve vyvlastňovacím řízení. Náhrady za zřízení takových služebností, které společnost CETIN vlastníkům dotčených nemovitostí uhradí, bude Stavebník s ohledem na ustanovení § 104 odst. 17 zákona č. 127/2005 Sb. povinen uhradit společnosti CETIN jako náklady vzniklé společnosti CETIN v souvislosti s Překládkou, stejně tak v případě nákladů společnosti CETIN za uhrazení správních poplatků za vklad služebností do Katastru nemovitostí event. případně nákladů vzniklých společnosti CETIN v souvislosti s vyvlastňovacím řízením.

4.5 Stavebník se zavazuje poskytnout společnosti CETIN při uzavírání smlouvy o budoucí smlouvě o zřízení služebnosti a po realizaci Překládky při uzavírání smlouvy o zřízení služebnosti potřebnou součinnost.

4.6 Sjednaná lhůta realizace Překládky dle Čl. 4 bodu 4.3 této smlouvy se prodlužuje o tolik dnů, o kolik dnů byly práce k jejímu provedení přerušeny nebo nemohly být případně zahájeny z důvodu nikoliv na straně společnosti CETIN.

4.7 Dnem ukončení realizace Překládky je den, kdy je Stavebníkovi doručeno na adresu uvedenou v hlavičce této smlouvy nebo adresu elektronické pošty uvedenou v Čl. 8 této smlouvy oznámení o ukončení realizace Překládky.

Čl. 5

Náklady spojené s překládkou SEK

5.1 Stavebník je na základě zákona č. 127/2005 Sb. § 104 odst. 17 povinen nést náklady překládky dotčeného úseku SEK, přičemž takovými náklady jsou všechny nezbytné náklady vlastníka SEK, které mu v souvislosti s překládkou SEK vzniknou, a které by mu nevznikly, kdyby k překládce nedošlo.

5.2 Výše nákladů Překládky stanovených na základě Cenové technického návrhu ke dni uzavření této smlouvy činí **118.050,- Kč**. Překládka na základě zákona č. 127/2005 Sb. je mimo předmět daně z přidané hodnoty.

5.3 Specifikace těchto nákladů je uvedena v Příloze č. 1 této smlouvy.

5.4 V případě, že v souvislosti s realizací Překládky společnosti CETIN vzniknou další nezbytné náklady na Překládku, které nejsou vyčísleny v Čl. 5 bod 5.2 této smlouvy, Stavebník se zavazuje je společnosti CETIN uhradit.

Může se jednat například o:

- náklady na náhrady za omezení vlastnického práva zřízením služebnosti vlastníkům Překládkou dotčených nemovitostí dle uzavřených smluv o služebnosti, případně dle pravomocného rozhodnutí příslušného vyvlastňovacího úřadu o omezení vlastnického práva zřízením služebností rozhodnutím (blíže specifikovány v Čl. 4 bodu 4.4. této smlouvy),
- náklady vzniklé v souvislosti s vyvlastňovacím řízením dle předchozího odstavce a dle čl. 4 bodu 4.4 této smlouvy,
- náklady související se zrušením a následným výmazem služebnosti (vázanou na nemovitostech dotčených původní, překládanou, trasou SEK) z Katastru nemovitostí,
- náklady na náhrady za omezené užívání lesního a půdního fondu včetně nákladů na vypracování výpočtu,
- hydrogeologický, geologický, dendrologický a ostatní odborné posudky zpracované subjekty k tomu určenými,
- náklady na koordinační výkresy, povodňové plány a zaměření, vyžadované dotčenými subjekty,
- náklady na identifikaci parcel,
- náklady na správní poplatky podle zákona č. 634/2004 Sb. v platném znění, které vzniknou v důsledku získávání potřebných správních rozhodnutí - povolení, které jsou nezbytné k realizaci Překládky,
- náklady, související se zvláštním užíváním veřejného prostranství, vyměřené v souvislosti s realizací Překládky podle zákona č. 565/1990 Sb., o místních poplatcích v platném znění,
- náklady, související se zvláštním užíváním komunikace ve smyslu § 25 zákona č. 13/1997 Sb.,
- náklady na peněžitě plnění plynoucí z nájemních smluv, jejichž uzavření je nutné pro realizaci Překládky,
- náklady související s majetkovými újmami, způsobenými na zemědělských plodinách v souvislosti s realizací Překládky,
- náklady na ochranu komunikačních vedení a zařízení před přepětím a nadproudem, včetně odborného výpočtu a návrhu,
- náklady, související se záchranným archeologickým dohledem.

Čl. 6

Platební podmínky

6.1 Náklady na Překládku ve výši skutečně provedených prací a skutečně vynaložených nákladů dle Čl. 5 bod 5.2 této smlouvy je Stavebník povinen uhradit na základě faktury po realizaci Překládky do 30 dnů ode dne jejího vystavení.

6.2 Faktura dle Čl. 6 bod 6.1 bude vystavena do 15 dnů od ukončení realizace Překládky ve smyslu čl. 4 bod. 4.7 této smlouvy a Stavebník je povinen uhradit ji ve lhůtě splatnosti.

6.3 Faktura bude Stavebníkovi zaslána na adresu uvedenou v hlavičce této smlouvy.

6.4 Náklady společnosti CETIN uvedené v Čl. 5 bod 5.4, budou hrazeny Stavebníkem odděleně na základě samostatné faktury vystavené společností CETIN a Stavebník je povinen je uhradit ve lhůtě splatnosti 30 dnů ode dne doručení faktury.

6.5 Náklady dle této Smlouvy budou Stavebníkem hrazeny na účet společnosti CETIN uvedený v hlavičce této smlouvy, pokud nebude fakturou vystavenou společností CETIN

stanoveno jinak. Dnem úhrady faktury (zaplacením fakturovaných nákladů) se rozumí den připsání účtované (fakturované) částky na účet společnosti CETIN.

Čl. 7 Sankce

7.1. Strany této smlouvy si sjednávají pro případ prodlení Stavebníka s úhradou některé částky, k jejíž úhradě je dle této smlouvy povinen, povinnost Stavebníka zaplatit společnosti CETIN smluvní pokutu ve výši 0,3 % z dlužné částky za každý den prodlení.

7.2. Smluvní pokuta je splatná do 10 dnů poté, co bude písemná výzva jedné strany v tomto směru druhé straně doručena.

7.3. Povinností zaplatit smluvní pokutu, jak je specifikována v bodech 7.1 a 7.2 tohoto článku, není dotčeno právo na náhradu škody, a to ani co do výše, v níž případně náhrada škody smluvní pokutu přesáhne. Povinnost zaplatit smluvní pokutu může vzniknout i opakovaně, její celková výše není omezena.

7.4. Povinnost zaplatit smluvní pokutu, jak je specifikována v bodech 7.1 až 7.3. tohoto článku, trvá i po skončení trvání této smlouvy, jakož i poté, co dojde k odstoupení od ní některou ze stran či oběma stranami.

Čl. 8 Kontaktní osoby

a) Za CETIN :

ve věcech smluvních : Pavel Ptáček
funkce: Supervizor Výstavba přístupové sítě Praha
e-mail: pavel.ptacek@cetin.cz tel.: 238462810

ve věcech technických : Jaroslav Burda
funkce: Senior specialista pro výstavbu sítě – přístupová síť
e-mail: jaroslav.burda@cetin.cz tel.: 317723789

b) Za stavebníka :

ve věcech smluvních Mgr. Stanislav Vacek, MPA,
funkce : starosta
e-mail: vacek@mestodobris.cz, tel.: 318 533301

ve věcech technických: Ing. Miloslav Modlík,
funkce :vedoucí odboru místního rozvoje
e-mail: modlik@mestodobris.cz, tel.: 318 533307

Čl. 9 Rozvazovací podmínka

9.1. Realizace Překládky musí být zahájena nejpozději do dvou let od uzavření této smlouvy. Marné uplynutí této lhůty je rozvazovací podmínkou této smlouvy ve smyslu ustanovení § 548 odst. 2 občanského zákoníku, v platném znění.

9.2. Tato smlouva zanikne prvním dnem následujícím po uplynutí dvou let od uzavření této smlouvy, aniž by realizace Překládky byla zahájena. Zánikem smlouvy touto rozvazovací podmínkou není dotčeno právo společnosti CETIN na zaplacení smluvní pokuty dle Čl. 7 bodů 7.1. až 7.4. této smlouvy, a tomu odpovídající povinnost Stavebníka tuto pokutu zaplatit. Právo na náhradu škody zůstává zachováno. V případě, že dojde k zániku smlouvy touto rozvazovací podmínkou je Stavebník povinen uhradit společnosti CETIN náklady již vzniklé v souvislosti s plněním z této smlouvy.

Čl. 10

Závěrečná ustanovení

10.1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma Smluvními stranami a účinnosti dnem následujícím po dni jejího uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), v platném znění („Zákon o registru smluv“). Stavebník se zavazuje nejpozději do 24 dnů po uzavření této Smlouvy uveřejnit její obsah a tzv. metadata a splnit další povinnosti v souladu se Zákonem o registru smluv. Stavebník se zavazuje doručit CETINu potvrzení o uveřejnění této Smlouvy dle Zákonu o registru smluv vydané správcem registru smluv nejpozději následující den po jeho obdržení. Nebude-li tato Smlouva uveřejněna v souladu se Zákonem o registru smluv do tří měsíců po jejím uzavření, zavazuje se Stavebník uzavřít s CETINem novou smlouvu, která svým obsahem bude hospodářsky odpovídat znění této Smlouvy (přičemž určení lhůt, dob a termínů bude odpovídat tomuto principu a časovému posunu), a to do sedmi dnů od doručení výzvy CETINu Stavebníkovi. Ujednání tohoto odstavce nabývá účinnosti dnem uzavření této Smlouvy.

10.2. Vztahy, které nejsou upraveny touto Smlouvou, se řídí ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a dalšími obecně závaznými právními předpisy.

10.3. Práva vzniklá z této smlouvy nesmí být postoupena bez předchozího písemného souhlasu druhé strany.

10.4. Započtení na pohledávky vzniklé z této smlouvy se nepřipouští.

10.5. Tato smlouva může být měněna pouze písemně. Za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.

10.6. Veškerá korespondence mezi smluvními stranami bude zasílána doporučeně na adresy uvedené v hlavičce této smlouvy nebo na adresy elektronické pošty uvedené v Čl. 8 této smlouvy, ustanovení § 573 občanského zákoníku se neuplatní.

10.7. Strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.

10.8. Strany vylučují aplikaci ustanovení § 1805 odst. 2 občanského zákoníku na tuto smlouvu.

10.9. Tato smlouva obsahuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po

uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze stran.

10.10. Odpověď strany této smlouvy, podle § 1740 odst. 3 občanského zákoníku, s dodatkem nebo odchylkou, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.

10.11. Žádný závazek dle této smlouvy není fixním závazkem podle § 1980 občanského zákoníku.

10.12. Smluvní strany potvrzují, že uzavření této smlouvy je výsledkem jednání stran a každá ze stran měla příležitost ovlivnit obsah této smlouvy

10.13. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou originálech, z nichž po jednom obdrží každá smluvní strana.

Doložka

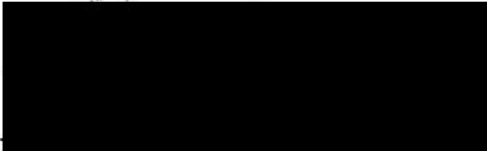
Tato smlouva byla schválena Radou města Dobříše na schůzi č 13, dne 20.6.2017, usnesením č. 30/13/2017/RM.

Přílohy :


1. Cenový a technický návrh
2. Situační výkres

V Praze dne ...24-08-2017

V Dobříši dne 30.8.2017


Česka telekomunikační infrastruktura a.s.
Pavel Ptáček
Supervizor Výstavba přístupové sítě Praha

občanská 2601/5
110 01 Praha 4
IČ: 0201634083
219


Stávebník : Město Dobříš
Mgr. Stanislav Vacek, MPA
starosta města



Název stavby: Dobříš, rekonstrukce ulice Pražská VPIC
 číslo SPP prvku:
 zhotovitel PD: ARANEA Network, a.s.
 KPO:
 HOST:
 VÚJ:

Technické údaje:

KMVYK:	0.070	KMP:	3.600	bytových t	0
KMVYK: voz.	0.005	KMMK:	0.072	podnik. HT	0
km oivorů:	0.000	KMNT:	0.000	rekreač. H	0
		KMTRU:	0.000	PP HR:	0
		KMOK:	0.000	PP UR:	0
		KMVL:	0.000		
		KMTRK:	0.000		

Rozdělení dle zón:

1: Nad 100 tis. obyv.					
Historické centrum	0.000 km	Městská zástav	0.000 km	Předměstí	0.000 km
2: Od 10 tis. do 100 tis. obyv.					
Historické centrum	0.000 km	Městská zástav	0.000 km	Předměstí	0.000 km
3: Od 1 tis. do 10 tis. obyv.					
Historické centrum	0.000 km	Městská zástav	0.000 km	Předměstí	0.000 km
4: Do 1 tis. obyv.					
Chráněná přírodní úze	0.000 km	Ostatní terén	0.000 km		

Rekapitulace nákladů:

PŘÍPRAVA	9 442,40 Kč
ZEMNÍ PRÁCE	53 141,43 Kč
MONTÁŽ	13 031,98 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE PŘÍPRAVA	0,00 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE	6 504,77 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA	1 851,45 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE	9 983,25 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE	1 925,51 Kč
MATERIÁL DOD. CETIN	0,00 Kč
MATERIÁL VYŘAZENÝ	0,00 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazo	21 169,11 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevyka	0,00 Kč
POPLATKY	1 000,00 Kč
Celkové náklady:	118 049,90 Kč
STAVEBNÍ ČINNOST	95 772,80 Kč
NESTAVEBNÍ ČINNOST	22 277,10 Kč



Seznam položek

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
PŘÍPRAVA				
958084		Návrh cenový a technický	1.00 ks	9 442,40 Kč
ZEMNÍ PRÁCE				
954970 S		Pokládka PE nebo vrapované chráničky	2.00 m	30,12 Kč
952367 S		Pokládka žlabů TK1	2.00 m	119,98 Kč
954973 S		Povrchy nad rámeč litý asfalt	3.00 m ²	1 598,19 Kč
955577 S		Rýha v chodníku 35/50-70	65.00 m	28 401,75 Kč
955578 S		Rýha v chodníku rozšíření o 10cm	130.00 m	16 255,20 Kč
955571 S		Rýha ve vozovce l.asf.50/100rozš.o 10 cm	3.00 m	654,69 Kč
955570 S		Rýha ve vozovce litý asfalt 50/100	5.00 m	5 450,10 Kč
955053 S		Vytyčení trasy v zastavěném terénu	70.00 m	631,40 Kč
MONTÁŽ				
955030 S		Demontáž úložných kabelů do 50 XN	3.00 m	52,59 Kč
952649 S		Měření stejnosměrné během stavby- první čtyřka	8.00 ks	1 014,16 Kč
952650 S		Měření stejnosměrné během stavby - další čtyřka	42.00 ks	1 228,92 Kč
952647 S		Měření útlumu během stavby- první čtyřka	4.00 ks	507,08 Kč
954999 S		Montáž jedné čtyřky s jednostr.číslování	50.00 ks	975,50 Kč
955000 S		Montáž jedné čtyřky s oboustr.číslováním	25.00 ks	611,00 Kč
955268 S		Montáž podzemní tratě síťové metalické	2140.74 JV	2 140,74 Kč
		koordinace se stavbou		
955282 S		Montáž spojky smrštitelné nad 50 čtyřek	3.00 ks	4 095,42 Kč
954991 S		Montáž úložných kabelů do 50 XN	75.00 m	1 536,75 Kč
955630 S		Vyhledání průběhu tlk. kabelu při výstavbě	1.00 ks	869,82 Kč
GEODETICKÉ PRÁCE REALIZACE				
955198 S		Plán geom.pro VBŘ do 200m vč.(kus=100m)	1.00 ks	2 308,15 Kč
956284 S		Zaměření trasy pro stavbu do 100m	1.00 ks	4 196,62 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA PŘÍPRAVA				
955313		Uzavření sml. o SB o VBŘ	1.00 ks	1 851,45 Kč
VĚCNÁ BŘEMENA REALIZACE				
954830		Projednání Smlouvy o zřízení věcného břemene	6700.00 JV	6 700,00 Kč
		náhrady		
955315		Uzavření sml.na zákl.SSB a přípr.vkl.VBŘ	1.00 ks	1 777,40 Kč
958085		Zajištění vkladu/výmazu věcného břemene do/z KN	1.00 ks	1 505,85 Kč
PROVOZNÍ PRÁCE				
957741 S		Zřízení doprav. značení malého rozsahu	1.00 ks	1 925,51 Kč
POPLATKY				
955366		Poplatky k nadzemním tratím síťovým	1000.00 JV	1 000,00 Kč
		zábor pozemku (mimo zábor stavebníka - cca 3m)		

Limitka materiálu

Číslo SAP	Stavební činnost	Název položky	Množství	Celková cena
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Vykazovaný				
303918 S		Deska krycí plast. 300x1000 mm	63.00 ks	2 308,32 Kč
303795 S		Fólie výstražná 220mm PE oranžová	69.00 m	255,99 Kč
303813 S		Fólie výstražná 330mm PE oranžová	65.00 m	276,90 Kč
303777 S		Fólie výstražná 80mm PE červenobílá	75.00 m	165,00 Kč
300129 S		Kabel plastový TCEPKPFL 25x4x0,8	72.00 m	11 931,12 Kč

302550 S	Mini Marker 1401 3M Ball	3.00 ks	710,46 Kč
312425 S	Modul konektor. 9700-10P	15.00 ks	333,30 Kč
305338 S	Poklop žlabu beton 50x17x4 cm k TK 1	4.00 ks	191,04 Kč
407578 S	Souprava čistící 4413L	3.00 ks	1 846,35 Kč
320312 S	Souprava odhočovací BOKT-5S-43/8-75/15	1.00 ks	149,23 Kč
312889 S	Spojka kabelová XAGA 500 75/15- 400/FLE	3.00 ks	2 192,82 Kč
302655 S	Trubka PE 110/3,5/6000mm	1.00 ks	494,56 Kč
305195 S	Žlab kabelový beton 100x17x14 cm TK 1	2.00 ks	314,02 Kč
MATERIÁL ZHOTOVITELE - Nevykazovaný			
304267 S	Páska lepicí iz. 19mmx20mx0,15mm černá	3.00 ks	0,00 Kč
301685 S	Páska pryž. izolační 19mmx10m Roitunda	3.00 ks	0,00 Kč

POVĚŘENÍ

Česká telekomunikační infrastruktura a.s. se sídlem Olšanská 2681/6, Praha 3, PSČ 130 00, IČ 04084063, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, spisová značka B 20623 (dále jen „Společnost“), tímto pověřuje

svého zaměstnance pana

Pavla Ptáčka

os. č. 29328, bytem U Dobešky 1429/3, Praha 4, PSČ 147 00, r.č. 700512/0771,

k tomu, aby za Společnost:

- činil jednání týkající se zřizování a provozování veřejné komunikační sítě ve smyslu zákona č. 127/2005 Sb., o elektronických komunikacích a o změně některých souvisejících zákonů, jednal s příslušnými orgány státní správy a samosprávy, s orgány činnými v trestním řízení, s pojišťovnami a likvidátory škod, stavebními úřady a s vlastníky nemovitostí dotčených výstavbou a provozem veřejné telekomunikační sítě, případně majetkovými správci či uživateli těchto nemovitostí, zastupoval Společnost v souvisejících správních řízeních,
- uzavíral smlouvy o budoucích smlouvách o zřízení věcného břemene dle ustanovení § 1785 a násl. občanského zákoníku a smlouvy o zřízení (nebo zániku) práv odpovídajících věcnému břemeni dle ustanovení § 1257 a násl. občanského zákoníku v návaznosti na ustanovení § 104 odst. 3 zákona č. 127/2005 Sb.,
- podepisoval a podával návrhy na vklad (nebo výmaz) práv odpovídajících věcným břemenům do katastru nemovitostí dle § 6 a násl. zákona č. 256/2013 Sb., o katastru nemovitostí (katastrální zákon) a následně Společnost zastupoval v řízení o povolení vkladu (nebo výmazu) práv odpovídajících věcným břemenům do katastru nemovitostí,
- podepisoval a podával návrhy na zahájení řízení o omezení vlastnického práva k pozemkům a stavbám zřízením věcného břemene rozhodnutím stavebního úřadu ve smyslu § 104 odst. 4 zákona č. 127/2005 Sb., a § 18 a násl. zákona č. 184/2006 Sb., zákon o vyvlastnění a následně Společnost v těchto řízeních a zřízení věcného břemene zastupoval,
- uzavíral smlouvy o umístění zařízení veřejné komunikační sítě a smlouvy nájemní a podnájemní,
- uzavíral smlouvy o nájmu prostor za účelem umístění komunikačního vedení a zařízení ve vlastnictví Společnosti, např. rozvaděč typu ÚR+SR a kabelové lávky nebo žlaby,
- projednával a uzavíral smlouvy kupní, jejichž předmětem je koupě či prodej veřejné komunikační sítě,
- uzavíral smlouvy o realizaci, jejichž předmětem je provedení překládky veřejné komunikační sítě ve smyslu ustanovení § 104 odst. 17 zák. č. 127/2005 (dále jen „Překládka“) Společnosti pro stavebníka bez limitu,
- projednával jiné smlouvy, jejichž předmětem je zajištění všech zákonných předpokladů pro provedení Překládky a dále zajištění práv a zájmů Společnosti, jako vlastníka překládané veřejné komunikační sítě, v souvislosti s provedením Překládky pro stavebníka třetí osobou,

- projednával smlouvy o pronájmu komunikačních vedení v prostorách a majetku jiných subjektů,
- projednával smlouvy o využití podpěr ve vlastnictví třetích osob pro nadzemní komunikační síť Společnosti,
- zastupoval Společnost ve správních řízeních, včetně veškerých rozhodnutích ve věci odvolacího řízení, souvisejících se zajišťováním sítí, poskytováním služeb a provozováním přístrojů elektronických komunikací,
- jednal a uzavíral smlouvy o nájmu nebo nákupu sítí elektronických komunikací od jiných osob,
- uzavíral nájemní nebo podnájemní smlouvy na užívání anténních stožárů nebo nosičů (konstrukcí) veřejné komunikační sítě náležející Společnosti za účelem umístění technologických prvků třetí osoby bez možnosti přístupu k sítí nebo službám elektronických komunikací Společnosti,

a to vše včetně jednání, která mají za následek změnu nebo ukončení shora uvedených právních vztahů.

Pověřený je ve výše uvedených záležitostech oprávněn Společnost zavazovat. Maximální hodnota závazku, který může pověřený za Společnost převzít, činí v každém případě částku 200.000,- Kč (slovy: dvě stě tisíc korun českých).

Finanční limit se posuzuje dle následujících kritérií:

- a) dle konkrétní částky uvedené ve smlouvě, kterou má dle smlouvy jednorázově uhradit Společnost nebo
- b) dle souhrnné částky, kterou se Společnost zavazuje hradit po dobu, po kterou má smlouva trvat nebo po níž smlouvu nelze vypovědět anebo
- c) dle nejvyšší částky připadající na období jakéhokoli 1 roku v průběhu předpokládané platnosti smlouvy.

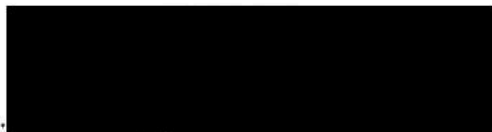
V případě možnosti rozdílných výkladů se smlouva vždy posuzuje podle výkladu, jehož výsledkem je vyšší částka. Pro účely změn uvedených právních vztahů se za částku pro výpočet finančního limitu dle bodů a), b) a c) považuje částka odpovídající závazku přijatému či novým způsobem upravenému v dodatku ke smlouvě za dobu trvání závazku počínaje účinností dodatku. Pro účely ukončení smluv se za částku pro výpočet finančního limitu dle bodů a), b) a c) považuje částka odpovídající závazku, z něhož v důsledku ukončení smlouvy sešlo.

Dále je oprávněn v této souvislosti činit úkony, včetně přijímání písemností, nezbytné k zabezpečení práv a povinností Společnosti a to na území České republiky.

Toto pověření je platné do 10. 6. 2018. Jeho platnost rovněž končí ukončením pracovního poměru.

V Praze dne 8. 6. 2017

Česká telekomunikační infrastruktura a.s.
Představenstvo



Ing. Martin Vlček
předseda představenstva



Ing. Petr Slováček
místopředseda představenstva

Ověření – legalizace

Běžné číslo ověřovací knihy: OI/ /2017

Ověřuji, že:

Martin Vlček, nar. 2.10.1977.....

bydlištěm, Korunní 962/85, Praha 3.....

Ing. Petr Slováček, nar. 15.5.1959.....

bydlištěm, K. Potokům 205, Řitka.....

před notáři vlastnoručně podepsali tuto listinu.....

Totožnost byla prokázána platnými úředními průkazy.....

V Praze dne 8.6. 2017.....

[Faint, illegible text, possibly a stamp or signature]



arket

čp.107

čp.108

UR005005
DBR1485

1/1600
1/300
1/100
1/40
1/100

100/100(-10)+10
UR17

čp.109

1/1600
1/300
1/100
1/12
2 x HDPE

čp.110

UR005004
DBR1484

5.1

0.2

100(-10)
4xPVC10

Pražská

MAŠA BUDE ZRUŠENA STAVBOU

6x
2x
roz. 1x *

csf.

bet.

náhlavní stěna

asf.

9.4

2709

obecní kabelu
v komunikaci

novodur
16m 1,2

6.7



5.5

OS

OS

OS

OS

OS

OS

OS

OS

OS

OS

OS

OS

OS

OS

