

Město Nové Město nad Metují

Se sídlem: náměstí Republiky 6, 549 01 Nové Město nad Metují

Zastoupené: starostou Petrem Hablem

IČO 00272876

DIČ CZ00272876

Bankovní spojení: Komerční banka, a.s.

Číslo účtu: 19-927551/0100

Jako **objednatel**, na straně jedné

a

STAVIBET s.r.o.

Se sídlem: Julia Fučíka 96, 517 71 České Meziříčí

Zastoupený: Františkem Jílkem, jednatelem společnosti

IČO: 27472922

DIČ: CZ27472922

Bankovní spojení: Česká spořitelna

Číslo účtu: 4301323389/0800

jako **zhotovitel**, na straně druhé

uzavírají dnešního dne tuto

SMLOUVU O DÍLO

uzavřenou podle § 2586 a následně ve smyslu zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, na kompletní dodávku stavby:

„Realizace – Chodník ul. Kaštánky – T. G. Masaryka v Novém Městě nad Metují“

I.

PŘEDMĚT SMLOUVY

1.1 Předmětem plnění této smlouvy je kompletní provedení díla v plném rozsahu na akci:

„Realizace – Chodník ul. Kaštánky – T. G. Masaryka v Novém Městě nad Metují“, která je součástí veřejné zakázky s názvem: „Chodníky v Novém Městě nad Metují - realizace“ –

6. část – CHODNÍK UL. KAŠTÁNKY – T. G. MASARYKA“.

Dílo bude provedeno v souladu s(e):

- nabídkou zhotovitele ze dne 23.8.2017, která je v příloze této smlouvy a je její nedílnou součástí

- příslušnou projektovou dokumentací „Chodník ul. Kaštánky – T. G. Masaryka v Novém Městě nad Metují“ zpracovanou firmou PRODIS – Miloslav Kučera, Svitavská 1469, 500 12 Hradec Králové.
 - příslušnou projektovou dokumentací „Stavební úpravy chodníku – uložení chrániček Nové Město nad Metují, SO 401 Chráničky“, kterou rovněž zpracovala OPTIMA spol. s r. o.
 - Územním rozhodnutím stavebním povolením, vyjádřeními dotčených orgánů, správců sítí, smlouvou o právu provést stavbu a touto smlouvou.
- 1.2 Dodávky, služby a práce nezbytné k provedení díla požadované zhotovitelem jsou zahrnuty v ceně díla uvedené v čl. III, této smlouvy.
 - 1.3 Zhotovitel se zavazuje provést kompletní dílo včetně souvisejících plnění a prací na vlastní náklady a nebezpečí v rozsahu a za podmínek dohodnutých v této smlouvě. Dále zajistí a bude financovat veškeré poddodavatelské práce, za které nese záruku v plném rozsahu.
 - 1.4 Zhotovitel se zavazuje, že provedení díla zabezpečí kvalifikovanými odbornými pracovníky a prohlašuje, že důkladně zkontroloval všechny podmínky včetně stavební připravenosti a prohlašuje, že neshledal žádné překážky, které by bránily zahájení realizace díla včetně jeho řádného dokončení dle čl. II, této smlouvy.
 - 1.5 Zhotovitel potvrzuje, že se před uzavřením smlouvy seznámil v plném rozsahu s povahou díla, jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci, a že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
 - 1.6 Dojde-li při realizaci díla k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu díla, vyplývajících z podmínek při provádění díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo z vad projektové dokumentace stavby, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření a ocenit je podle čl. III, této smlouvy. Oceněný soupis zhotovitel předá objednateli k odsouhlasení. Až po odsouhlasení a uzavření dodatku dle čl. VIII bod 8.2 této smlouvy, má zhotovitel právo na realizaci změn a na jejich úhradu.
 - 1.7 Na chodník bude žádáno o dotaci do Integrovaného regionálního operačního programu IROP, Integrovaného projektu CLLD, prostřednictvím místní akční skupiny MAS Pohoda venkova.
 - 1.8 Zhotovitel se zavazuje, že bez písemného souhlasu objednatele neprovede dílo odchylně od projektové dokumentace, této smlouvy, právních předpisů, a podmínek správců sítí a programu IROP.
 - 1.9 Zhotovitel se zavazuje, že umožní výkon technického dozoru stavebníka, autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to i mimo kontrolní dny.
 - 1.10 Součástí realizace stavby bude i uložení dvou (2) chrániček HDPE 40/33 dle zpracované projektové dokumentace.
 - 1.11 Zhotovitel se zavazuje, že zajistí nutné zábory pro výstavbu, výkopová povolení, vytyčení inženýrských sítí, vypracování DIO a zajištění DIR, zpracování geometrického plánu apod.
 - 1.12 Objednatel se zavazuje řádně provedené dílo převzít a zaplatit za něj zhotoviteli cenu podle smlouvy a podmínek dohodnutých ve smlouvě.

II. DOBA PLNĚNÍ

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí ve sjednané době
 - 2.1.1 Předpokládaný termín zahájení díla duben 2018
Termín ukončení díla včetně kolaudace do 180 kalendářních dnů od zahájení

Předání a převzetí staveniště	díla, říjen 2018 na výzvu objednatele (nejdéle do 3 pracovních dní)
Zahájení díla	ke dni předání a převzetí staveniště
Předání a převzetí stavby	do 180 dnů od termínu zahájení
Počátek běhu záruční lhůty	dnem protokolárního předání díla

- 2.2 Objednatel je povinen přistoupit na přiměřené prodloužení lhůty plnění:
- nebude-li moci zhotovitel pokračovat plynule v pracích z jakéhokoliv důvodu na straně objednatele,
 - zjistí-li se při provádění prací vady v projektech dodaných objednatelem, nebo odchylky od předpokládaných skutečností uvažovaných prací oceněných v položkovém rozpočtu (např. jiné geologické podmínky, stav spodních vod nebo inženýrských sítí).
- 2.3 Zhotovitel je oprávněn provést dílo i před sjednaným termínem, pokud to technologický postup a koordinace prováděných prací dovolí nebo vyžaduje. V tomto případě se objednatel zavazuje poskytnout zhotoviteli potřebnou součinnost a dílo provedené ve zkráceném termínu převzít.
- 2.4 V případě provádění víceprací nebo jiných okolností, které mohou mít vliv na sjednaný termín dokončení díla, se strany v uzavíraném dodatku k této smlouvě dohodnou, na úpravě lhůty pro dokončení díla viz čl. VIII, bod 8.2 a 8.3. Musí však postupovat v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 2.5 V případě nepříznivých klimatických podmínek pro provádění díla se termín dokončení po vzájemné dohodě prodlouží.
- 2.6 Objednatel si vyhrazuje možnost posunů smlouvou stanovených termínů zahájení a dokončení plnění veřejné zakázky s ohledem na své provozní a organizační potřeby a s ohledem na podmínky stanovené v dotačním programu IROP.

III. CENA DÍLA

- 3.1 Cena za provedení díla v rozsahu uvedeném v článku I této smlouvy byla stanovena dohodou v souladu s předloženou cenovou nabídkou ze dne 23.8.2017

Celková cena díla bez DPH	993 917,- Kč
DPH	208 723,- Kč
Celková cena díla včetně DPH	1 202 640,- Kč

- 3.2 Cena uvedená v bodě 3.1. je maximální – nejvýše přípustná a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s provedením díla, včetně veškerých režii, zejména materiálů, stavebních hmot, dopravy a nákladů, které zhotovitel v průběhu provádění díla vynaložil pro zdárné dokončení díla.
- 3.3 Pokud bude zákonem nebo jiným právním předpisem změněna sazba DPH pro stavební práce, bude zhotovitelem účtována tato platná sazba v době fakturace.

- 3.4 Pokud se sníží množství odvedené práce a dodávek oproti zadanému objemu, sníží se cena díla o cenu prací a dodávek, jež nebyly provedeny. Snížení ceny díla bude oceněno poměrnou částí vzhledem k celkovým nákladům na původní požadované množství prací.
- 3.5 Práce, které se vyskytnou nad rámec sjednaného předmětu díla, a objednatel na jejich provedení trvá nebo s jejich provedením souhlasí, budou smluvními stranami posuzovány jako vícepráce. Tyto práce budou písemně zaznamenány a oběma smluvními stranami předem odsouhlaseny a následně oceněny. Na vícepráce, respektive méněpráce, bude uzavřen dodatek k této smlouvě o dílo dle čl. VIII, bodu 8.2 a 8.3., a to v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
- 3.6 Jedná-li se o změnu u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.
- 3.7 V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, musí objednatel položky ocenit v souladu s aktuálním ÚRS sníženým o 10 %.
- 3.8 Zhotoviteli zaniká nárok na určení zvýšení ceny díla, jestliže neoznámí nutnost jejího překročení a výši požadovaného zvýšení ceny do **tří (3) dnů** poté, kdy se ukázalo, že je překročení ceny nevyhnutelné.

IV. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 4.1 Objednatel je povinen zaplatit zhotoviteli smlouvenou cenu za splnění předmětu smlouvy.
- 4.2 Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy.
- 4.3 Objednatel bude hradit cenu za splnění předmětu smlouvy na základě daňových dokladů (faktur) vystavených **měsíčně**, který je zhotovitel oprávněn vystavit dle skutečně provedených prací, dodávek a služeb na základě objednatelem či technickým dozorem stavebníka schváleného soupisu prací. Zhotovitel je povinen před vystavením daňového dokladu (faktury) předložit ke schválení soupis provedených prací, dodávek a služeb.
- 4.4 Platby budou probíhat výhradně v CZK a rovněž veškeré cenové údaje budou v této měně.
- 4.5 Daňový doklad (faktura) musí obsahovat náležitosti dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
- 4.6 Doba splatnosti daňového dokladu (faktury) se sjednává na **21 kalendářních dnů** ode dne doručení daňového dokladu (faktury) do sídla objednatele.
- 4.7 Faktura bude obsahovat zejména tyto údaje:
- obchodní firmu, DIČ, IČ zhotovitele,
 - název, DIČ, IČ objednatele,
 - označení a číslo faktury,
 - číslo smlouvy,
 - den vystavení faktury, den zdanitelného plnění a den splatnosti,
 - označení peněžního ústavu a číslo účtu, na který se má platit,
 - cenu díla (fakturovanou částku) bez DPH, sazbu DPH a vyčíslení DPH, cenu díla s DPH,
 - razítko a podpis oprávněné osoby,
 - název projektu,
 - číslo projektu
- 4.8 Přílohou daňového dokladu bude vždy odsouhlasený soupis provedených prací, dodávek a služeb.
- 4.9 Jestliže faktura nebude obsahovat dohodnuté náležitosti (případně bude obsahovat chybné údaje) nebo nebude přiložen odsouhlasený soupis provedených prací, dodávek a služeb, je objednatel oprávněn takovou fakturu vrátit zhotoviteli. Faktura musí být vrácena do data její splatnosti. Po tomto vrácení je zhotovitel povinen vystavit novou fakturu se správnými

náležitostmi. Do doby, než je vystavena nová faktura s novou lhůtou splatnosti, není objednatel v prodlení s placením příslušné faktury. Nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury.

- 4.10 Objednatel uplatní pozastávku ve výši 10 % z celkové ceny díla, která bude uvolněna po předání a převzetí díla a po odstranění vad a nedodělků zapsaných v protokolu o předání a převzetí díla.
- 4.11 Cena za dílo nebo jeho část je uhrazena dnem připsání částky na účet zhotovitele u peněžního ústavu uvedeného v kontaktních údajích zhotovitele uvedených v úvodu této smlouvy, nebo v doručené faktuře.
- 4.12 V případě, že objednateli vznikne z ujednání této smlouvy nárok na smluvní pokutu dle čl. VI, je objednatel oprávněn odečíst tuto částku z kterékoliv faktury zhotovitele.
- 4.13 Dojde-li po uzavření smlouvy ke změně účtu zhotovitele, který je zveřejněn na stránkách České daňové správy, je zhotovitel povinen neprodleně informovat objednatele.

V.

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 5.1 Před zahájením stavebních prací předá objednatel zhotoviteli místo plnění předmětu zakázky (staveniště), o předání bude sepsán zápis.
- 5.2 Při předání objednatel předá zhotoviteli jedno (1) paré příslušné projektové dokumentace v tištěné podobě. O jejím předání bude taktéž sepsán předávací protokol. Za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace odpovídá objednatel.

Staveniště:

- 5.3 Zhotovitel je povinen dodržovat ustanovení Obecně závazné vyhlášky č. 2/2012 o regulaci hlučných činností ve městě.
- 5.4 Zhotovitel je povinen udržovat v místě plnění a na přilehlých pozemcích pořádek a čistotu a je povinen neprodleně odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé při provádění díla v souladu s obecně platnými právními předpisy.
- 5.5 Staveniště bude ohraničeno proti vstupu a vniknutí neoprávněných osob. Pokud to bude vyžadovat situace, bude staveniště řádně označeno příslušným dopravním značením.
- 5.6 Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v místě plnění, požární bezpečnost, ochranu životního prostředí a dodržování hygienických předpisů.
- 5.7 Zhotovitel je povinen umožnit příjezd a přístup integrovanému záchrannému systému a umožnit bezpečný vstup na pozemky a do objektů.
- 5.8 V případě potřeby umístění dočasné skládky (mezideponie) pro materiál získaný při realizaci stavby, je zapotřebí se o jejím umístění dohodnout s objednatelem.
- 5.9 Dočasná skládka bude řádně označena a zabezpečena proti neoprávněné manipulaci.
- 5.10 Zhotovitel se zavazuje zajistit po celou dobu provádění díla ochranu místa plnění. V době provádění díla nesmí být do pracovního prostoru umožněn přístup osobám, které se bezprostředně nepodílejí na provádění díla, a prostor musí být zřetelně vymezen.
- 5.11 Před zahájením stavebních přípravných i zemních prací budou zhotovitelem s dostatečným předstihem obeznámeni všichni správci sítí o zahájení stavby a v případě potřeby budou vyzváni k vytyčení. Během realizace stavby je zhotovitel povinen dodržovat všechny podmínky stanovené správcem sítě, zejména respektování ochranných pásem inženýrských sítí (nadzemních i podzemních) a podmínek pro práci z těchto pásem vyplývajících.
- 5.12 Přístup na staveniště je umožněn ze silnice I/14 a místní pozemní komunikace ul. Kaštánky, rozhraní k. ú. Nové Město nad Metují a Vrchoviny.

Provádění díla:

- 5.13 Během realizace bude řádně veden stavební deník, do něhož budou zaznamenány veškeré postupy a případné změny od projektové dokumentace, které budou stvrzeny podpisy.
- 5.14 Objednatel má právo na včasné a řádné provedení díla v souladu s jeho potřebami a oprávněnými zájmy.
- 5.15 Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn požadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem.
- 5.16 Pokud to ze zvláštních právních předpisů vyplývá, zajistí objednatel koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
- 5.17 Zařízení staveniště zajišťuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem, případně s požadavky objednatele.
- 5.18 Zařízení staveniště bude vyklizeno, odstraněno nejdéle ke dni předání a převzetí díla.
- 5.19 Objednatel je povinen na vyžádání zhotovitele poskytnout mu potřebné informace, popř. předat mu podklady, které má u sebe a které jsou pro řádné a úplné provedení díla nezbytné.
- 5.20 Zhotovitel prohlašuje, že je k provádění díla vybaven potřebnou mechanizací, vozovým parkem a personálním obsazením.
- 5.21 Zhotovitel je povinen zabezpečit, aby vozidla a další mechanizace, které budou použity pro provádění díla, byly pro jeho provádění způsobilé, aby vyhovovaly platným obecně závazným právním a technickým předpisům.
- 5.22 Zanikne-li závazek provést dílo z důvodu, za který odpovídá objednatel, je tento povinen zhotoviteli uhradit škodu, která mu tím vznikla.
- 5.23 Při realizaci díla budou použity pouze výrobky a materiály, které splňují požadavky vyhlášky č. 268/2009 Sb. o technických požadavcích na stavby a dále § 156 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (stavební zákon). Dodávky budou dokladovány k přejímacímu řízení potřebnými platnými certifikáty.
- 5.24 Při provádění stavby bude zhotovitel dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce a technických zařízení, zejména pak zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, dále pak nařízení vlády č. 378/2001 Sb., kterým se stanoví bližší požadavky na bezpečný provoz a používání strojů, technických zařízení, přístrojů a náradí, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, a zajistit ochranu zdraví a života osob na staveništi a v jeho bezprostředním okolí.
- 5.25 Pracovníci zhotovitele se budou na staveništi pohybovat s ochrannou přilbou a výstražnou vestou s označením firmy.
- 5.26 Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně a s potřebnou odbornou péčí, je však vázán rámcovými pokyny objednatele.
- 5.27 Zhotovitel nemůže pověřit zhotovením díla jinou osobu bez písemného souhlasu objednatele. Při provádění díla jinou osobou má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 5.28 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel. Ohledně věcí, které zhotovitel opatřil k provedení díla, má postavení prodávajícího. Kupní cena těchto věcí je zahrnuta v ceně za provedení díla.
- 5.29 Všechny povrchy, konstrukce, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti budou po provedení prací uvedeny zhotovitelem do původního stavu, v případě zničení budou zhotovitelem nahrazeny novými.
- 5.30 Zhotovitel je povinen průběžně konzultovat s objednatelem jakékoliv nejasnosti nebo případné změny při provádění díla.

- 5.31 Objednatel bude provádět kontrolu zhotovitelem prováděných prací a to min. 1 x za 14 kalendářních dní, nedohodnou-li se strany jinak.
- 5.32 Práce a konstrukce, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými, je objednatel oprávněn prověřit a dát písemný souhlas s jejich zakrytím zápisem ve stavebním deníku. Toto prověření provede technický dozor stavebníka, nebo jím pověřená osoba. Zhotovitel má povinnost objednatele vyzývat minimálně 2 pracovní dny před tím, než tato skutečnost nastane. Pokud po uplynutí této doby objednatel kontrolu ani zápis neprovede je zhotovitel po provedení fotodokumentace oprávněn tyto práce a konstrukce zakrýt a pokračovat v realizaci díla. Pokud zhotovitel nebude objednatele o této skutečnosti informovat, může objednatel požadovat dodatečnou kontrolu. Zhotovitel nese všechny náklady s tímto spojené.

Předání díla:

- 5.33 Zhotovitel při předání díla doloží objednateli originál stavebního deníku včetně certifikátů, prohlášení o shodě dodaných materiálů, protokoly o zkouškách a revize.
- 5.34 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním předmětu díla objednateli na adrese: Město Nové Město nad Metují, náměstí Republiky 6, 549 01 Nové Město nad Metují.
- 5.35 Zhotovitel je povinen oznámit objednateli, kdy bude dílo připraveno k odevzdání. Objednatel je povinen nejpozději do **3 dnů** od termínu stanoveného zhotovitelem zahájit přejímací řízení.
- 5.36 O průběhu přejímacího řízení se pořídí zápis, dílo bude převzato bez vad a nedodělků. Objednatel není povinen převzít dílo vykazující vady nebo nedodělky. Pokud objednatel odmítá dílo převzít, je povinen uvést do zápisu svoje důvody.
- 5.37 Dílo je považováno za dokončené po skončení všech prací uvedených v této smlouvě. Pokud jsou v této smlouvě použity termíny ukončení díla nebo předání, rozumí se tím den, ve kterém dojde k podpisu předávacího protokolu.

VI. SANKCE

- 6.1 Při zrušení obchodního závazku z důvodů ležících na straně objednatele bude fakturována rozpracovanost podle skutečných nákladů vzniklých zhotoviteli.
- 6.2 Pro případ nedodržení dodacích lhůt upravených v čl. II., bodě 2.1 se sjednává smluvní pokuta ve výši 1.000 Kč za každý i započatý den prodlení.
- 6.3 V případě nedodržení termínu dohodnutého v předávacím protokolu pro odstranění vad a nedodělků je stanovena pokuta za prodlení ve výši 1.000,- Kč za každý započatý den prodlení.
- 6.4 Nejpozději ke dni předání a převzetí díla je zhotovitel povinen odstranit zařízení staveniště. Pokud tak neučiní, zavazuje se zaplatit sjednanou smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 6.5 Pokud bude objednatel v prodlení s úhradou faktury proti sjednanému termínu je povinen zaplatit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
- 6.6 Smluvní pokuty budou splatné na požádání. Objednatel je oprávněn odečíst tuto částku z kterékoliv faktury zhotovitele
- 6.7 Při nedodržení této smlouvy, právních předpisů a podmínek programu IROP odpovídá zhotovitel za vzniklé škody.

VII. ZÁRUKA

- 7.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude zhotoveno v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou, platnými právními předpisy, podmínkami poskytovatele dotace na předmět díla a platnými normami vztahujícími se k materiálům a pracím prováděným dle této smlouvy.
- 7.2 Zhotovitel poskytuje na jakost díla záruku v délce **60 měsíců** od předání díla. Záruční doba začíná běžet dnem podpisu předávacího protokolu po odstranění vad a nedodělků.
- 7.3 Záruční doba se nevztahuje na poruchy vzniklé následnou činností objednatele, případně cizích subjektů.
- 7.4 Zhotovitel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční lhůty a byly způsobeny živelnými událostmi.
- 7.5 Veškeré náklady s odstraněním vad v průběhu záruční doby nese zhotovitel.
- 7.6 Objednatel je povinen zjištěné vady neprodleně oznámit zhotoviteli písemnou formou. V reklamaci musí být vady popsány a musí být uvedeno, jak se projevují. Zhotovitel navrhne a projedná s objednatelem způsob odstranění vady.
- 7.7 Zhotovitel je povinen nejpozději do 10 dnů po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli své vyjádření a návrh lhůty k odstranění vad.
- 7.8 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

VIII. VŠEOBECNÁ UJEDNÁNÍ

- 8.1 Zhotovitel je svojí nabídkou vázán po dobu **15 měsíců** ode dne otevírání nabídek.
- 8.2 Zhotovitel je povinen archivovat originální vyhotovení smlouvy, její dodatky, originály účetních dokladů a dalších dokladů vztahujících se k realizaci předmětu této smlouvy minimálně do konce roku 2028. Po tuto dobu je zhotovitel povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektů provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje poskytnout na žádost objednatele veškeré doklady týkající se díla dle této uzavřené smlouvy, a to minimálně do konce roku 2028. Zhotovitel je povinen přenést tento závazek i na své poddodavatele.
- 8.3 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Zhotovitel je povinen poskytnout požadované informace a dokumentaci zaměstnancům nebo zmocněncům, Ministerstva financí, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného finančního úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy a vytvořit uvedeným orgánům podmínky k provedení kontroly předmětu díla a poskytnout jim součinnost.
- 8.4 Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2028 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 8.5 Změna poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, je možná pouze po předchozím schválení ze strany objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže před uzavřením smlouvy mezi zhotovitelem a

poddodavatelem kvalifikaci v rozsahu minimálně shodném s rozsahem, kterým kvalifikaci prokazoval původní poddodavatel. Změna poddodavatele (jakéhokoli) v průběhu plnění předmětu smlouvy je možná pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele pouze z vážných důvodů. Posouzení, zda jde o vážné důvody, je věcí objednatele.

- 8.6 Zhotovitel je povinen udržovat po celou dobu platnosti smlouvy pojištění odpovědnosti za škodu na majetku a zdraví osob u společnosti, která je autorizovanou pojišťovnou v České republice. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetím osobám musí být sjednáno mezi zhotovitelem jako pojištěným a pojišťovnou pro případ odpovědnosti zhotovitele za škodu, která může nastat v souvislosti s prováděním činnosti zhotovitele dle této smlouvy, s tím, že zhotovitel je odpovědný za škodu, která je výsledkem jeho činnosti nebo vyplývá z porušení obecně závazných právních předpisů a této smlouvy. Zhotovitel se zavazuje bez zbytečného odkladu informovat objednatele o změně nebo ukončení pojistné smlouvy. Pojistná částka u pojištění odpovědnosti za škodu na majetku a zdraví osob bude činit min. 2 000 000,- Kč. Zhotovitel je povinen tuto pojistnou smlouvu v kopii předložit objednateli kdykoliv na vyžádání.
- 8.7 Smlouvu lze měnit písemnými dodatky, které musí být výslovně jako dodatky této smlouvy označeny. Vyskytnou-li se v průběhu prací změny v rozsahu požadované dokumentace vyvolané objednatelem, bude předložen ze strany zhotovitele návrh dodatku k této smlouvě, který bude schválen v souladu s požadavky objednatele.
- 8.8 Veškeré změny, doplňky nebo rozšíření, které nejsou uvedeny v článku I. Předmět smlouvy, musí být vždy před jejich realizací písemně odsouhlaseny objednavatelem včetně jejich ocenění. Pokud zhotovitel provede některé z těchto prací bez písemného souhlasu objednatele, má objednatel právo odmítnout jejich úhradu. Ohrozí-li tato změna žádost o dotaci do programu IROP, odpovídá za vzniklé škody zhotovitel v celém rozsahu.
- 8.9 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.
- 8.10 Zhotovitel si je vědom, že je ve smyslu ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), v platném znění povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

IX.

USTANOVENÍ ZÁVĚREČNÁ

- 9.1 Obě strany se dohodly, že jejich vztahy vyplývající z této smlouvy se budou řídit ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
- 9.2 Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami.
- 9.3 Smlouva může být změněna nebo zrušena pouze písemnou dohodou nebo smluvním ujednáním podepsaným oběma smluvními stranami.
- 9.4 Objednatel si vyhrazuje možnost odstoupení od smlouvy o dílo, pokud na realizaci této veřejné zakázky nebude získána dotace z Integrovaného regionálního operačního programu IROP, Integrovaného projektu CLLD, prostřednictvím místní akční skupiny MAS Pohoda venkova nebo v případě, že potřebná finanční částka na tuto akci nebude schválena Zastupitelstvem města Nové Město nad Metují v rozpočtu na rok 2018.
- 9.5 Obě smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají na základě jejich svobodné a pravé vůle, její obsah a obsah příloh podrobně znají a souhlasí s ní.
- 9.6 Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – nabídkový rozpočet zhotovitele ze dne 23. 8. 2017.

9.7 Tato smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech, z nichž objednatel obdrží 2 vyhotovení a zhotovitel obdrží 1 vyhotovení.

Tato smlouva byla schválena Zastupitelstvem města dne 21. 9. 2017, usnesením č. ZM 121 – 7603/17.

Přílohy: Nabídkový rozpočet zhotovitele ze dne 23.8.2017

V Novém Městě nad Metují dne 30.10.2017

Objednatel: **Město**
Nové Město nad Metují
náměstí Republiky 6
549 01 Nové Město nad Metují

M. Hable

Petr Hable, starosta města
Nové Město nad Metují

V Českém Meziříčí 4.10.2017

Zhotovitel:

STAVIBET ②

Julia Fučíka 96, 517 71 České Meziříčí
tel.: 777 591 661, 775 191 661
IČO: 274 72 922, DIČ: CZ27472922

[Signature]

František Jílek, jednatel společnosti
STAVIBET s.r.o.

Město Nové Město nad Metují, IČ 00272876

Doklad o provedení předběžné řídicí kontroly dle z.č.
320/2001 Sb., o finanční kontrole a vyhl. č. 416/2004 Sb.,
a kontroly dle z. č. 563/1991 Sb., o účetnictví a to v platných
zněních zákonů. Kontrolu provedl a s operací souhlasí

Příkazce operace: VOJNAROVA dne: 21.9.2017 podpis: *[Signature]*

Správce rozpočtu: dne: podpis:

Hlavní účetní: dne: podpis:

Zakázka:

Stavební úpravy chodníků – uložení chrániček

Popis	Cena	Hmotnost	DPH	Cena s DPH
SO 001: Všeobecné položky				
001: Zemní práce	2 000		420	2 420
	2 000		420	2 420
SO 401.6: Chráničky: Chodník ul. Kaštánky – T. G. Masaryka				
001: Zemní práce	77 836	52,3	16 346	94 182
022: Slaboproud	23 028	20,9	4 836	27 864
	3 600		756	4 356
046: Zemní práce pro montážní práce	50 790	31,3	10 666	61 455
099: Přesun hmot HSV	418		88	506
Celkem (bez DPH)	79 836			
DPH	16 766			
DPH 21 % ze základny: 79 836	16 766			
Celkem (včetně DPH)	96 602			

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátě	Výměra	Jedn. cena	Cena
----------	-----	------------	-------	----	-----------------	--------	--------	------------	------

SO 001: Všeobecné položky

001: Zemní práce

1.	SP	Předb. cena 1	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby	soubo	1,0	-	1,0	2 000,00	2 000
			- 1,85 km; 1,0		1,0				

SO 401.6: Chráničky: Chodník ul. Kaštáňky – T. G. Masaryka

001: Zemní práce

1.	SP	141720015	Neřízený zemní protlak strojně vnějšího průměru do 110 mm v hornině tř 3 a	m	12,0	-	12,0	850,00	10 200
			- dle příl. C-2.2.6						
			4						
			- komplet vč. startovacích jam, zásypu jam, s odvozem výkopku na skládku;					12,0	
			- křižení místní komunikace; 12,0						

2.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m	m3	16,17		16,17	1,00	16
			- dle příl. C-2.2.6						

3.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	16,17		16,17	5,00	81
			- dle příl. C-2.2.6						

4.	SP	171201206	hloubení kabelových rýh; 0,35*0,30*(166,0-12,0)	t	16,17		16,17	30,723	160,00
			- dle příl. C-2.2.6						
			Poplatek za skládku - ostatní zemina					30,723	160,00
			- hloubení kabelových rýh; 0,35*0,30*(166,0-12,0)*1,9						

5.	H	58337303	Štět kopísek frakce 0-8 tř. Z	t	20,913		20,913	250,00	5 228
			- dle příl. C-2.2.6						
			- zásyp rýh pro chráničky inž. sítě; (0,30-0,1)*0,35*(166,0-12,0)*1,94					20,913	

6.	SP	XKO1	Vodorovné přemístění výkopku z hor. tř. 1-4 do vzdálenosti dle nabídky zhotovitele	m3	16,17		16,17	160,00	2 587
			- dle příl. C-2.2.6						
			- hloubení kabelových rýh; 0,35*0,30*(166,0-12,0)					16,17	

022: Slaboproud

7.	MP	220182002	Zatážení ochranné trubky HDPE do chráničky 110 mm	m	24,0		24,0	150,00	3 600
			- dle příl. C-2.2.6						
			- úsek A - křižení účelové komunikace; 12,0*2					24,0	

046: Zemní práce pro montážní práce

8.	H	28611232	Trubka KGEW s hrdlem 110X3,2X5M SNAKOEX, PVC	kus	2,472		2,472	500,00	1 236
			- dle příl. C-2.2.6						

Poř. Typ	Kód	Alter. kód	Popis		MJ	Výměra bez ztr.	Ztrátové	Výměra	Jedn. cena	Cena
9.	H	34575101	- křížení účelové komunikace; 12,0/5,0*1,03 Deska kabelová krycí DEKAB 150/2 PVC červená	m	2,472 154,0			154,0	25,00	3 850
			- dle příl. C-2.2.6 - chráničky sděl. vedení - město; 166,0-12,0							
10.	MP	460200113	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 30 cm, v hornině tř 3	m	154,0 154,0			154,0	55,00	8 470
			- dle příl. C-2.2.6 - chráničky sděl. vedení - město; 166,0-12,0							
11.	MP	460421101	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, bez zakrytí, šířky lože do 65 cm	m	154,0 154,0			154,0	45,00	6 930
			- dle příl. C-2.2.6 - chráničky sděl. vedení - město; 166,0-12,0							
12.	MP	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	154,0 154,0			154,0	15,00	2 310
			- dle příl. C-2.2.6 - chráničky sděl. vedení - město; 166,0-12,0							
13.	MP	460520164	Montáž trubek ochranných plastových tuných D do 110 mm uložených do rýhy	m	154,0 12,0			12,0	20,00	240
			- dle příl. C-2.2.6 - křížení místní komunikace; 12,0							
14.	MP	460520172	Montáž trubek ochranných plastových ohebných do 50 mm uložených do rýhy	m	12,0 308,0			308,0	15,00	4 620
			- dle příl. C-2.2.6 - chráničky sděl. vedení - město; 166,0-12,0*2							
15.	MP	460560113	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 30 cm, z horniny třídy 3	m	308,0 154,0			154,0	45,00	6 930
			- dle příl. C-2.2.6 - chráničky sděl. vedení - město; 166,0-12,0							
16.	MP	460620013	Provozovní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 3	m2	154,0 77,0			77,0	25,00	1 925
			- dle příl. C-2.2.6 - chráničky sděl. vedení - město; 0,5* (166,0-12,0)							
17.	SP	XKO2	Krytí kabelů krycími deskami PVC 150x1000	m	77,0 154,0			154,0	15,00	2 310
			- dle příl. C-2.2.6 - chráničky sděl. vedení - město; 166,0-12,0							
18.	H	XKO3	Zemní HDPE chránička 40/33 mm - zelená	m	154,0 341,96			341,96	35,00	11 969
			- dle příl. C-2.2.6 - chráničky sděl. vedení - město; 166,0*2*1,03							
099: Přesun hmot HSV										
19.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytím z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	20,913	-		20,913	20,00	418 418

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 62717

Stavba: Chodník ul. Kaštánky - T.G. Masaryka v Novém Městě nad Metují

KSO:

Místo: Nové Město nad Metují

Zadavatel:

Město Nové Město nad Metují

Uchazeč:

Stavibet s.r.o

Projektant:

Miloslav Kučera-PRODIS

Poznámka:

soupis prací je sestaven s využitím cenové soustavy URČ. Položky, které poznají z této cenové soustavy, jsou ve sloupci cenová soustava označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezující 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

CC-CZ: Datum: 27. 7. 2017

IČ: 00272876

DIČ: CZ00272876

IČ: 27472922

DIČ: CZ27472922

IČ: 12349615

DIČ: CZ5607061515

Cena bez DPH

914 081

DPH základní sazba daně 21,00%

Základ daně 914 081

Výše daně 191 957

Cena s DPH

v CZK

1 106 038

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 62717

Stavba:

Chodník ul. Kašáňky - T.G. Masaryka v Novém Městě nad Metují

Místo:

Nové Město nad Metují

Zadavatel:

Město Nové Město nad Metují

Uchazeč:

Stavibet s.r.o

Datum:

27. 7. 2017

Projektant:

Miloslav Kučera-PRODIS

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
1	Chodník	914 081	1 106 038	
		914 081	1 106 038	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Chodník ul. Kaštánky - T.G. Masaryka v Novém Městě nad Metují

Objekt:

1 - Chodník

KSO:

Místo:

Nové Město nad Metují

Zadavatel:

Město Nové Město nad Metují

Uchazeč:

Stavbet s.r.o

Projektant:

Miloslav Kučera-PRODIS

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

27. 7. 2017

IČ:

00272876

DIČ:

CZ00272876

IČ:

27472922

DIČ:

CZ27472922

IČ:

12349615

DIČ:

CZ5607061515

Cena bez DPH

914 081

DPH základní

snižená

Základ daně

914 081

0

Sazba daně

21,00%

15,00%

Výše daně

191 957

0

Cena s DPH

v CZK

1 106 038

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Kašáňky - T.G. Masaryka v Novém Městě nad Metují

Objekt:

1 - Chodník

Místo:

Nové Město nad Metují

Zadavatel:

Město Nové Město nad Metují

Stavbet s.r.o

Kód dílu - Popis

Datum: 27. 7. 2017

Projektant: Miloslav Kučera-PRODIS

Náklady soupisu celkem

Cena celkem [CZK]

HSV - Práce a dodávky HSV

914 081

1 - Zemní práce

864 821

3 - Svislé a kompletní konstrukce

158 932

4 - Vodovodné konstrukce

5 - Komunikace

90

8 - Trubní vedení

1 350

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

221 267

997 - Přesun sítě

48 706

998 - Přesun hmot

391 040

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

20 129

0 - Vedlejší rozpočtové náklady

23 307

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

49 260

VRN3 - Zařízení staveniště

14 250

5 010

30 000

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Chodník ul. Kašáňky - T. G. Masaryka v Novém Městě nad Metují
Objekt:

1 - Chodník

Místo:

Nové Město nad Metují

Zadavatel:

Město Nové Město nad Metují
Stavbet s.r.o

Datum: 27. 7. 2017

Projektant: Miloslav Kučera-PRODIS

Náklady soupisu celkem

D HSV

Práce a dodávky HSV

914 081

D 1

Zemní práce

864 821

158 932

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	112101101	kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	kus	3,000	750,00	2 250 CS ÚRS 2017 01	
2	K	112201101	Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenu průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	950,00	2 850 CS ÚRS 2017 01	
3	K	113106123	Rozebírání 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	m2	14,000	25,00	350 CS ÚRS 2017 01	
VV					14,000			
4	K	113107123	14,00 "předlaždění pro plynulé napojení na účelovou komun. a KÚ"					
VV					14,000			
4	K	113107123	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm	m2	42,000	55,00	2 310 CS ÚRS 2017 01	
VV					42,000			
5	K	113107131	42,00 "část přípojovacího klínu od ČSPH"					
VV					42,000			
5	K	113107131	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	18,000	240,00	4 320 CS ÚRS 2017 01	
VV					18,000			
6	K	113107142	18,00 "betonová plocha v trase chodníku"					
VV					18,000			
6	K	113107142	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živých, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm	m2	9,000	45,00	405 CS ÚRS 2017 01	
VV					9,000			
					9,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
7	K	113107143	Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotivě do 50 m ² živých, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m ²	42,000	55,00	2 310 CS ÚRS 2017 01	
	VV		42,00 "část připojovacího klinku od ČSPH"		42,000			
8	K	113201111	Výtřasní obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých	m	21,000	25,00	525 CS ÚRS 2017 01	
	VV		21,00 "část připojovacího klinku od ČSPH"		21,000			
9	K	120001101	Příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy	m ³	122,000	150,00	18 300 CS ÚRS 2017 01	
10	K	120901121	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním suťi na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného	m ³	2,000	2 500,00	5 000 CS ÚRS 2017 01	
	VV		2,00 "odhad, nepředvídané"		2,000			
11	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m ³	m ³	122,000	75,00	9 150 CS ÚRS 2017 01	
	VV		122,00 "z planimetrie příčných řezů"		122,000			
12	K	122202209	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepičnost horniny tř. 3	m ³	122,000	1,00	122 CS ÚRS 2017 01	
13	K	131201101	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	1,344	650,00	874 CS ÚRS 2017 01	
	VV		(0,4*0,4*0,2)*4 "patky zábradlí úsek 1"		0,128			
	VV		(0,4*0,4*0,2)*38 "patky zábradlí úsek 2"		1,216			
	VV		Součet		1,344			
14	K	131201109	Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepičnost horniny tř. 3	m ³	1,344	1,00	1 CS ÚRS 2017 01	
15	K	132201101	Hloubení zapážených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m ³	m ³	3,300	250,00	825 CS ÚRS 2017 01	
	VV		0,55*6,0*1,0 "připojení UV1, UV2, UV3"		3,300			
16	K	132201109	Hloubení zapážených i nezapažených ryh šířky do 600 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepičnost horniny tř. 3	m ³	3,300	1,00	3 CS ÚRS 2017 01	
17	K	162301401	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pářezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmeně přes 100 do 300 mm	kus	3,000	150,00	450 CS ÚRS 2017 01	
18	K	162301411	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pářezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	200,00	600 CS ÚRS 2017 01	
19	K	162301421	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pářezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pářezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	kus	3,000	750,00	2 250 CS ÚRS 2017 01	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	162701103	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 7 000 do 8 000 m	m3	125,144	160,00	20 023	CS ÚRS 2017 01
	VV		122,00 "odkopávky pro silnice na skládku"					
	VV		1,344 "výkopek z jam pro patky zábradlí na skládku"					
	VV		3,300 "zemina vytlačena z rýh UV1-UV3 na skládku"					
	VV		-1,500 "odpočet zeminy pro zásep po pářezech"					
			Součet		122,000			
					1,344			
					3,300			
					-1,500			
					125,144			
21	K	162701105	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m	m3	27,380	160,00	4 381	CS ÚRS 2017 01
	VV		8,00 "zemina vhodná, do násypů na stavenišťě"					
	VV		1,38 "zemina vhodná, do zásepů rýh na stavenišťě"					
	VV		18,00 "zemina tříděná, na humusování na stavenišťě"					
			Součet		8,000			
					1,380			
					18,000			
					27,380			
22	K	167101102	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypání nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	27,380	75,00	2 054	CS ÚRS 2017 01
	VV		8,00 "zemina vhodná ze skládky, do násypů na stavenišťě"					
	VV		1,38 "zemina vhodná ze skládky, do zásepů rýh na stavenišťě"					
	VV		18,00 "zemina tříděná ze skládky pro humusování na stavenišťě"					
			Součet		8,000			
					1,380			
					18,000			
					27,380			
23	K	171101103	Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s jen PS) přes 96 do 100 % PS	m3	8,000	150,00	1 200	CS ÚRS 2017 01
			Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhuštění svahu	m2	45,000	25,00	1 125	CS ÚRS 2017 01
	VV		45,00 "úsek 2, odhad"					
25	K	171201101	Uložení sypání do násypů s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním nezhuštěných z jakýchkoliv hornin	m3	18,000	15,00	270	CS ÚRS 2017 01
	VV		18,00 "zemina tříděná ze skládky pro humusování na stavenišťě"					
26	K	171201201	Uložení sypání na skládky	m3	125,144	10,00	1 251	CS ÚRS 2017 01
	VV		122,00 "odkopávky pro silnice na skládku"					
	VV		1,344 "výkopek z jam pro patky zábradlí na skládku"					
	VV		3,300 "zemina vytlačena z rýh UV1-UV3 na skládku"					
	VV		-1,500 "odpočet zeminy pro zásep po pářezech"					
			Součet		122,000			
					1,344			
					3,300			
					-1,500			
					125,144			
27	K	171201211	Uložení sypání poplatků za uložení sypání na skládě (skládkové)	t	250,288	160,00	40 046	CS ÚRS 2017 01
	VV		125,144*2 "přepočet na tuny"					
					250,288			
					160,00			
					250,288			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	174101101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopcích	m3	1,380	120,00	166	CS ÚRS 2017 01
VV					1,380			
29	M	5833120001	3,30-1,92 "pro připojení UV1-UV3, zemina vhodná"					
VV					18,760	250,00	4 690	
VV					16,000			
VV					2,760			
VV					18,760			
30	K	174201201	8,00*2,0 "chybějící materiál do násypů, převod na tuny" (3,30-1,92)*2,0 "chybějící materiál do zásypů rýh, převod na tuny" Součet					
VV					3,000	200,00	600	CS ÚRS 2017 01
31	K	181111111	Zásyp jam po pářezech výkopkem z horniny získané při dobývání pářezů s hrubým urovňáním povrchu zásypů průměru pářezu přes 100 do 300 mm	kus				
VV					204,000	25,00	5 100	CS ÚRS 2017 01
32	K	181111113	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m2				
VV					45,000	30,00	1 350	CS ÚRS 2017 01
33	M	103641000	Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovňáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm na svahu přes 1:2 do 1:1	m2				
VV					36,000	150,00	5 400	CS ÚRS 2017 01
34	K	181411131	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t				
VV					36,000			
35	K	181411133	18,0*2 "zemina pro humusování, přepočít na tuny"					
VV					204,000	25,00	5 100	CS ÚRS 2016 02
36	M	005724720	Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2				
VV					45,000	30,00	1 350	CS ÚRS 2017 01
VV					7,470	120,00	896	CS ÚRS 2016 02
37	K	181951102	osivo směs travní krajinná - rovinná	kg				
VV					7,470			
38	K	182101101	249,0*0,03					
VV					631,000	10,00	6 310	CS ÚRS 2017 01
39	K	182201101	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílu v hornině tř. 1 až 4 se ztuhnutím	m2				
VV					471,000			
VV					160,000			
VV					631,000			
40	K	115101211	160,0 "rozsíření" Součet					
VV					45,000	50,00	2 250	CS ÚRS 2017 01
VV					45,000	55,00	2 475	CS ÚRS 2017 01
D								
3							90	
40	K	115101211	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m				
VV					6,000	15,00	90	
VV					6,000			
4								
Vodorovné konstrukce							1 350	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
52	K	87735512	Výřez otvoru*	kus	4,000	400,00	1 600	
53	K	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	3,000	1 500,00	4 500	CS ÚRS 2012 02
54	M	5921003	3,00 "UV1-UV3"	kus	3,000	1 400,00	4 200	
55	M	59200082	3,00 "UV1-UV3"	kus	3,000	650,00	1 950	
56	K	899103111	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg	kus	1,000	650,00	650	CS ÚRS 2017 01
57	M	2866193501	1,00 "výměna za mříž v km 0,030 00"	kus	1,000	2 500,00	2 500	
58	K	899203111	Poklop pro kanalizační šachty revizní, kruhový DN 600 poklop litinový D400, SN EN 124	kus	3,000	250,00	750	CS ÚRS 2012 02
59	M	5524214011	3,00 "UV1-UV3"	kus	3,000	3 500,00	10 500	
60	K	899331111	3,00 "UV1-UV3"	kus	3,000	750,00	2 250	CS ÚRS 2017 01
61	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur	kus	4,000	650,00	2 600	CS ÚRS 2017 01
62	K	899432112	4,00 "odhad"	kus	3,000	2 900,00	8 700	
63	K	899623141	Úprava šachty, anglického dvorce*	m3	1,920	1 800,00	3 456	CS ÚRS 2017 01
64	K	911111111	Obetonování potrubí nebo zdiřa stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m	1,920	130,00	12 805	CS ÚRS 2017 01
65	M	553915302	1,92 "připojení UV1-UV3"	m	98,500	1 800,00	177 300	
66	M	553915302	3,00 "odhad"	m	98,500	1 800,00	177 300	
67	M	553915302	Obetonování potrubí nebo zdiřa stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m	98,500	1 800,00	177 300	
68	M	553915302	4,00 "odhad"	m	98,500	1 800,00	177 300	
69	M	553915302	Úprava šachty, anglického dvorce*	m	98,500	1 800,00	177 300	
70	M	553915302	Obetonování potrubí nebo zdiřa stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m	98,500	1 800,00	177 300	
71	M	553915302	4,00 "odhad"	m	98,500	1 800,00	177 300	
72	M	553915302	Úprava šachty, anglického dvorce*	m	98,500	1 800,00	177 300	
73	M	553915302	Obetonování potrubí nebo zdiřa stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m	98,500	1 800,00	177 300	
74	M	553915302	4,00 "odhad"	m	98,500	1 800,00	177 300	
75	M	553915302	Úprava šachty, anglického dvorce*	m	98,500	1 800,00	177 300	
76	M	553915302	Obetonování potrubí nebo zdiřa stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m	98,500	1 800,00	177 300	
77	M	553915302	4,00 "odhad"	m	98,500	1 800,00	177 300	
78	M	553915302	Úprava šachty, anglického dvorce*	m	98,500	1 800,00	177 300	
79	M	553915302	Obetonování potrubí nebo zdiřa stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m	98,500	1 800,00	177 300	
80	M	553915302	4,00 "odhad"	m	98,500	1 800,00	177 300	
81	M	553915302	Úprava šachty, anglického dvorce*	m	98,500	1 800,00	177 300	
82	M	553915302	Obetonování potrubí nebo zdiřa stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m	98,500	1 800,00	177 300	
83	M	553915302	4,00 "odhad"	m	98,500	1 800,00	177 300	
84	M	553915302	Úprava šachty, anglického dvorce*	m	98,500	1 800,00	177 300	
85	M	553915302	Obetonování potrubí nebo zdiřa stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m	98,500	1 800,00	177 300	
86	M	553915302	4,00 "odhad"	m	98,500	1 800,00	177 300	
87	M	553915302	Úprava šachty, anglického dvorce*	m	98,500	1 800,00	177 300	
88	M	553915302	Obetonování potrubí nebo zdiřa stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m	98,500	1 800,00	177 300	
89	M	553915302	4,00 "odhad"	m	98,500	1 800,00	177 300	
90	M	553915302	Úprava šachty, anglického dvorce*	m	98,500	1 800,00	177 300	
91	M	553915302	Obetonování potrubí nebo zdiřa stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m	98,500	1 800,00	177 300	
92	M	553915302	4,00 "odhad"	m	98,500	1 800,00	177 300	
93	M	553915302	Úprava šachty, anglického dvorce*	m	98,500	1 800,00	177 300	
94	M	553915302	Obetonování potrubí nebo zdiřa stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m	98,500	1 800,00	177 300	
95	M	553915302	4,00 "odhad"	m	98,500	1 800,00	177 300	
96	M	553915302	Úprava šachty, anglického dvorce*	m	98,500	1 800,00	177 300	
97	M	553915302	Obetonování potrubí nebo zdiřa stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m	98,500	1 800,00	177 300	
98	M	553915302	4,00 "odhad"	m	98,500	1 800,00	177 300	
99	M	553915302	Úprava šachty, anglického dvorce*	m	98,500	1 800,00	177 300	
100	M	553915302	Obetonování potrubí nebo zdiřa stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15	m	98,500	1 800,00	177 300	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
66	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly	kus	6,000	180,00	1 080	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,00 "SDZ A5a"		1,000			
	VV		1,00 "SDZ A5b"		1,000			
	VV		2,00 "SDZ A12"		2,000			
	VV		2,00 "SDZ E13"		2,000			
			Součet		6,000			
67	M	404440000	značka dopravní svíslá výstražná FeZn A1 - A30, p1, p4 700 mm	kus	4,000	750,00	3 000	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,00 "SDZ A5a"		1,000			
	VV		1,00 "SDZ A5b"		1,000			
	VV		2,00 "SDZ A12"		2,000			
			Součet		4,000			
68	M	404454750	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn prolis, 900 mm (trojúhelník)	kus	4,000	850,00	3 400	CS ÚRS 2017 01
	VV		1,00 "SDZ A5a"		1,000			
	VV		1,00 "SDZ A5b"		1,000			
	VV		2,00 "SDZ A12"		2,000			
			Součet		4,000			
69	M	404454890	značka dopravní svíslá retroreflexní fólie tř. 1, FeZn prolis, 1000 x 500 mm	kus	2,000	1 200,00	2 400	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,00 "SDZ E13"		2,000			
70	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky	kus	3,000	850,00	2 550	CS ÚRS 2017 01
71	M	404452300	sloupek Zn 70 - 350	kus	3,000	1 500,00	4 500	CS ÚRS 2017 01
72	K	915211112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní	m	49,000	40,00	1 960	CS ÚRS 2017 01
	VV		49,00 "VDZ V1a"		49,000			
73	K	915221122	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm přerušovaná retroreflexní	m	16,000	80,00	1 280	CS ÚRS 2017 01
	VV		16,00 "VDZ V7b"		16,000			
74	K	915231112	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní	m2	6,000	350,00	2 100	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,00 "VDZ V13"		6,000			
75	K	915611111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrůvých hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky	m	65,000	5,00	325	CS ÚRS 2017 01
	VV		49,00 "VDZ V1a"		49,000			
	VV		16,00 "VDZ V7b"		16,000			
			Součet		65,000			
76	K	915621111	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrůvých hmot plošné šipky, symboly, nápisy	m2	6,000	25,00	150	CS ÚRS 2017 01
	VV		6,00 "VDZ V13"		6,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J. cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	915721121	Vodící pás přechodu z 2x3 pásků	m	8,000	300,00	2 400	
78	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrku z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky	m	33,000	210,00	6 930	CS ÚRS 2017 01
	VV		15,00 "obr. 150/150, vjezdový"		15,000			
	VV		3,00 "obr. 150/150-250, nábehový"		3,000			
	VV		15,00 "obr. 150/250, standard."		15,000			
			Součet		33,000			
79	M	592175040	obrubník betonový přírodní, 100x15/12x25 cm	kus	15,000	85,00	1 275	CS ÚRS 2017 01
	VV		15,00 "obr. 150/250, standard."		15,000			
80	M	592175110	obrubník betonový silniční přechodový levý, pravý 100x15x15/25 cm	kus	15,000	300,00	900	CS ÚRS 2017 01
	VV		2,00 "pravý"		2,000			
	VV		1,00 "pravý"		1,000			
			Součet		3,000			
81	M	592175100	obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	15,000	75,00	1 125	CS ÚRS 2017 01
	VV		Osazení zahradičního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrku z betonu prostého tř. C 12/15	m	320,000	185,00	59 200	CS ÚRS 2014 01
	VV		141,00 "obr. š. 50 mm"		141,000			
	VV		179,00 "obr. š. 80 mm"		179,000			
			Součet		320,000			
83	M	5921731401	obrubníky betonové a železobetonové obrubníky zahradiční 50 x 5 x 25	kus	282,000	30,00	8 460	
	VV		141,00 "obr. š. 50 mm, délka 50 cm"		141,000			
84	M	592174090	obrubník betonový chodníkový vibrolisovaný 100x8x25 cm	kus	179,000	65,00	11 635	CS ÚRS 2017 01
	VV		179,00 "obr. š. 80 mm"		179,000			
			Přelozka sloupu	ks	1,000	5 000,00	5 000	
86	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20	ks	1,000	5 000,00	5 000	
	VV		4,00 "odhad"	m3	4,000	1 800,00	7 200	CS ÚRS 2017 01
87	K	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živině tl. do 50 mm	m	49,000	65,00	3 185	CS ÚRS 2017 01
	VV		23,00 "část připojovacího křinu od ČSPH"		23,000			
	VV		26,00 "pro slepeckou dlažbu na spoj. křičku"		26,000			
			Součet		49,000			
88	K	919732221	Styčná pracovní spára při napojení nového živinového povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápeným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry	m	49,000	120,00	5 880	CS ÚRS 2017 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			23,00 "část přípojovacího klínu od ČSPH"					
VV			26,00 "pro slepeckou dlažbu na spoj. krčku"					
VV			Součet		23,000			
					26,000			
					49,000			
89	K	919735111	Řezání stávajícího živého křtu nebo podkladu hloubky do 50 mm	m	49,000	75,00	3 675	CS ÚRS 2017 01
VV			23,00 "část přípojovacího klínu od ČSPH"					
VV			26,00 "pro slepeckou dlažbu na spoj. krčku"					
VV			Součet		23,000			
					26,000			
					49,000			
90	K	935112111	Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm	m	136,000	175,00	23 800	CS ÚRS 2017 01
VV			136,00 "úsek 2"					
91	M	592274960	žlabovka betonová přírodní 30x50x10 cm	kus	136,000			
VV			136,00/0,5 "přepočít na kusy"		272,000	75,00	20 400	CS ÚRS 2017 01
92	K	935113211	Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem betonového šířky do 200 mm	m	272,000	420,00	1 260	CS ÚRS 2017 01
VV			3,00 "začátek úseku 2"		3,000			
93	M	5922710301	SUPER100 žlab odvodňovací - bez spádu dna 010 100 x 16 x 21,4 cm	kus	2,000	1 500,00	3 000	
94	M	5922710801	SUPER100 žlab odvodňovací - bez spádu dna 01005 50 x 16 x 21,4 cm	kus	1,000	850,00	850	
95	M	5922716701	SUPER100 kryty, třída E 600 (KTL=protikorozi náter) porošt litinový délka x šířka x výška 50 x 14,9 x 4 cm, oka 20/30 mm, černý	kus	6,000	700,00	4 200	
96	M	5922718601	SUPER100 příslušenství / SUPER100 vpusť odtoková délka x šířka x výška 50x16x50 cm, s plastovým košem	kus	1,000	2 500,00	2 500	
97	M	5922720101	SUPER100 příslušenství / SUPER 100 uzavřená čelní stěna z pozinkované oceli šířka x výška 16x21,4 cm typ 010	kus	1,000	300,00	300	
98	K	966007111	Odstanění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou čáry šířky do 125 mm	m	65,000	30,00	1 950	CS ÚRS 2017 01
VV			49,00 "VDZ V1a"		49,000			
VV			16,00 "VDZ V7b"		16,000			
VV			Součet		65,000			
99	K	966007113	Odstanění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou plošného	m2	6,000	150,00	900	CS ÚRS 2017 01
VV			6,00 "VDZ V13"					
100	K	966071822	Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m	m	121,000	15,00	1 815	CS ÚRS 2017 01
VV			121,00 "chodník úsek 2"					
101	K	979054451	Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem	m2	14,000	25,00	350	CS ÚRS 2017 01
VV			14,00 "předlážení pro plynulé napojení na účelovou komun. a Klů"		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 997 Přesun sutě								
102	K	997221551	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	18,480	80,00	1 478 CS ÚRS 2017 01	20 129
103	K	997221559	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	t	129,360	20,00	2 587 CS ÚRS 2017 01	
VV 18,480*7 "skládka do 8 km"								
104	K	997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	25,707	100,00	2 571 CS ÚRS 2017 01	
105	K	997221569	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	t	179,949	20,00	3 599 CS ÚRS 2017 01	
VV 25,707*7 "skládka do 8 km"								
106	K	997221611	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti	t	44,187	65,00	2 872 CS ÚRS 2017 01	
107	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) betonového	t	10,155	160,00	1 625 CS ÚRS 2017 01	
108	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z asfaltových povrchů	t	15,252	160,00	2 440 CS ÚRS 2017 01	
109	K	997221855	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z kameniva	t	18,480	160,00	2 957 CS ÚRS 2017 01	
D 998 Přesun hmot								
110	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	258,963	85,00	22 012 CS ÚRS 2017 01	23 307
111	K	998223091	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m	t	258,963	5,00	1 295 CS ÚRS 2017 01	
D VRN Vedlejší rozpočtové náklady								
D 0 Vedlejší rozpočtové náklady								
112	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	Kč	1,500	3 500,00	5 250 CS ÚRS 2013 01	49 260
VV 1,50 "odhad"								
113	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	Kč	1,500	6 000,00	9 000 CS ÚRS 2013 01	14 250
VV 1,50 "zaměření skutečného provedení stavby, odhad"								
D VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce								
114	K	011002000.1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce	kpl	1,000	5 000,00	5 000 CS ÚRS 2016 01	5 010
VV 1,00 "vytyčení všech sítí při před zahájením stavby"								
					1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
115	K	011324000	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce archeologická činnost archeologický průzkum	kpl	1,000	10,00	10	CS ÚRS 2017 01
D VRN3 Zařízení staveniště 30 000								
116	K	034403000	Zařízení staveniště zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi	...kpl	2,000	15 000,00	30 000	CS ÚRS 2017 01
VV 2,0 "včetně vypracování DIO"					2,000			