



SMLOUVA O DÍLO

č. MJ-SML/0421/2017

„Regenerace sídliště Jeseník, 9. květen, 2. etapa“

uzavřená dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen občanský zákoník)

mezi:

Název: Město Jeseník
Sídlo: Masarykovo nám. 1/167, 790 01 Jeseník
IČO: 00302724
DIČ: CZ00302724
Právní forma: 801
Zastoupen: Ing. Adam Kalous, starosta
Bankovní spojení: Komerční banka Šumperk a.s., exp. Jeseník
Číslo účtu: 86-7692800237/0100
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků: Ing. Adam Kalous, starosta
Oprávněný zástupce ve věcech technických: Ing. Jiří Uher, vedoucí Oddělení investic MěÚ Jeseník, tel: 584 498 180, e-mail: jiří.uher@mujes.cz
Bc. Marek Fatura, referent Oddělení investic MěÚ Jeseník, tel: 584 498 112, e-mail: marek.fatura@mujes.cz

(„objednatel“)

a

Název: Technické služby Jeseník a.s.
Sídlo: Otakara Březiny 168, 790 01 Jeseník
IČO: 64610063
DIČ: CZ64610063
Právní forma: akciová společnost
Zápis v OR: OR vedený u KOS Ostrava, oddíl B, vložka 1179
Zastoupen: Ing. Roman Kalous, předseda představenstva
Bankovní spojení: Komerční banka Šumperk a.s., exp. Jeseník
Číslo účtu: 22137841/0100
Oprávněný zástupce ve věcech obchodních a smluvních dodatků: Ing. Roman Kalous
Oprávněný zástupce ve věcech technických: Petr Baršč

(„zhotovitel“)

1. VYMEZENÍ ZÁKLADNÍCH POJMŮ

- 1.1. Objednatel je zadavatel zadávacího řízení na veřejnou zakázku „Regenerace sídliště Jeseník, 9. květen, 2. etapa“ („zadávací řízení“) po podpisu této smlouvy o dílo.
- 1.2. Zhotovitelem je dodavatel, který podal nabídku v rámci zadávacího řízení a se kterým byla na základě tohoto zadávacího řízení uzavřena smlouva.
- 1.3. Podzhotovitelem je subdodavatel (poddodavatel) po uzavření této smlouvy.
- 1.4. Příslušnou či projektovou dokumentací je projektová dokumentace ve stupni DPS s názvem akce Regenerace sídliště 9. Května – II. etapa, která je zpracována v souladu s vyhláškou č. 169/2016 Sb.
- 1.5. Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis prací, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací, dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství, který byl součástí nabídky podané zhotovitelem v zadávacím řízení.
- 1.6. Dílo bude spolufinancováno z MMR – program Podpora bydlení 2016 - 2020 („dotace“).

2. PŘEDMĚT SMLOUVY

- 2.1. Předmětem smlouvy je provedení stavebních prací a souvisejících dodávek specifikovaných v čl. 3 této smlouvy.
- 2.2. Zhotovitel se zavazuje, že provede pro objednatele dílo v rozsahu, způsobem a jakostí dle čl. 3 této smlouvy na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.
- 2.3. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla ani jeho části bez předchozího písemného souhlasu objednatele jinou osobu, která by prováděla svoji činnost samostatně a svým jménem. V případě, že tak učiní, je povinen objednateli uhradit škodu vzniklou zejména tím, že mu nebudou poskytnuty finanční prostředky od poskytovatele dotace, jakož i další finanční újmu s tímto související.
- 2.4. Zhotovitel je oprávněn zadat dílčí části díla podzhotovitelům, kteří provádí svoji činnost jménem zhotovitele, přičemž za výsledek jejich činnosti odpovídá, jako by dílo prováděl sám. Jejich činnost je prováděna primárně na náklady zhotovitele.

3. PŘEDMĚT DÍLA

- 3.1. Předmětem díla je zejména, nikoli však výlučně, provedení stavebních prací dle projektové dokumentace, a to zejména stavebních prací spočívajících v regeneraci sídliště v Jeseníku, 2. etapa. Regenerací se pak rozumí zejména rekonstrukce místních komunikací, veřejného osvětlení, sadové úpravy, plochy pro denní rekreaci obyvatel.
- 3.2. Nedílnou součástí provedení díla a ceny za provedení díla je:
 - a) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, odvozu odpadu a likvidace odpadu a zajištění uložení na skládce, střežení a ochrana staveniště,
 - b) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
 - c) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
 - d) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku,

- e) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech,
 - f) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
 - g) zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - h) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
 - i) provedení převímky stavby,
 - j) zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
 - k) fotodokumentace o průběhu prací,
 - l) průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a doklady dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, prohlášení o shodě, seznam doporučených náhradních dílů, předepsané ochranné a bezpečnostní pomůcky ve dvou vyhotoveních,
 - m) geodetické práce,
 - n) dokumentace skutečného provedení stavby.
- 3.3. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo tak, aby do 30. 11. 2017 provedl práce v minimálním finančním rozsahu 4 mil. Kč a tyto objednateli vyfakturoval.
- 3.4. Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s příslušnou dokumentací, rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, předpisy upravujícími provádění stavebních děl, ustanoveními této smlouvy a se svojí nabídkou podanou v rámci zadávacího řízení („nabídka“).
- 3.5. Místem plnění je území v městě Jeseníku - blíže specifikováno projektovou dokumentací.
- 3.6. Dílo je provedeno řádně v případě úplného, bezvadného provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření, geodetické práce, kompletační a inženýrská činnost apod.), a to v celém rozsahu zadání, který je vymezen projektovou dokumentací, určenými standardy a obecně technickými požadavky na výstavbu.
- 3.7. Všechny použité materiály musí vyhovovat požadavkům kladeným na jejich jakost a musí mít prohlášení o shodě dle zákona 22/1997 Sb. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokládána předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.
- 3.8. Veškeré vícepráce, méněpráce a změny díla musí být objednatelem předem odsouhlaseny. V případě, že z těchto změn bude vyplývat změna ceny díla, musí být před jejich realizací, nejpozději však před jejich fakturací, uzavřen dodatek k této smlouvě. V případě neodsouhlasení změn má objednatel nárok na provedení původně plánovaných prací, aniž by zhotovitel měl nárok na úhradu případných vícenákladů nebo finanční kompenzaci.
- 3.9. Dle dohody smluvních stran je předmětem díla provedení všech činností, prací a dodávek obsažených v nabídce (soupis prací), nebo které vyplývají ze zadávacích podmínek zadávacího řízení (dále též „výchozí dokumenty“), které tvoří rámec této smlouvy, a to bez ohledu na to, v kterém z těchto výchozích dokumentů jsou uvedeny, resp. z kterého z nich vyplývají. Předmětem díla jsou rovněž činnosti, práce a dodávky, které nejsou ve výchozích dokumentech obsaženy, ale o kterých zhotovitel věděl, nebo podle svých odborných znalostí a zkušeností vědět měl anebo vědět mohl, že jsou k řádnému a kvalitnímu provedení díla dané povahy třeba, a to i s přihlédnutím ke standardní praxi při realizaci děl podobného charakteru. Toto ustanovení však nevyklučuje odpovědnost objednatele za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace ani tuto odpovědnost na zhotovitele nepřenáší. Přednost výchozích dokumentů je stanovena následovně: text této smlouvy, položkový rozpočet, textová část zadávací

Smlouva o dílo „Regenerace sídliště Jeseník, 9. květen, 2. etapa“

- dokumentace k zadávacímu řízení, vysvětlení a změny zadávací dokumentace poskytnuté v rámci zadávacího řízení, projektová dokumentace, nabídka, ostatní výchozí dokumenty.
- 3.10. Cena rovněž zahrnuje cenu za vypracování výrobní a realizační dokumentace v rozsahu, který určuje projekt pro provedení stavby, či vyhláška č. 499/2006 Sb., v platném znění, dokumentace skutečného provedení stavby, na zařízení staveniště, vodné, stočné, elektrickou energii, teplo, odvoz a likvidaci odpadů, náklady na skládky sutě a vybouraných hmot až do skutečného skončení díla, náklady na zhotovování, výrobu, obstarání, přepravu věcí, zařízení, materiálů, dodávek, náklady na případné dopravní značení, geodetické práce, náklady na zřízení identifikační tabule na staveništi a jakékoliv další výdaje potřebné pro realizaci zakázky, např. zábor, bude-li pro realizaci díla pro zhotovitele nutný.
- 3.11. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, není zhotovitel oprávněn ani povinen provést jakoukoliv změnu díla bez písemné dohody s objednatelem ve formě písemného dodatku.
- 3.12. Zhotovitel je povinen do dvou týdnů od podpisu této smlouvy předložit návrh časového a finančního harmonogramu prací, který bude obsahovat všechny uzlové body realizace stavby. Zhotovitel je povinen upravit časový a finanční harmonogram prací dle požadavku objednatele.
- 3.13. Zhotovitel jako odborník prohlašuje, že se pečlivě seznámil se zadáním objednatele, rozsahem a povahou díla a příslušné dokumentace a že jsou mu známy veškeré technické, kvalitativní a jiné podmínky nezbytné k realizaci díla. Zhotovitel prohlašuje, že disponuje takovými kapacitami a odbornými znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.

4. DOBA PLNĚNÍ

- 4.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době v termínech určených objednatelem:
- Předání staveniště: do jednoho týdne od podpisu smlouvy v termínu stanoveném objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak
- Dokončení díla, předání díla: do 6 měsíců od předání staveniště
- 4.2. V případě omezení postupu prací vlivem objednatele nebo z důvodů, které nevznikly jednáním, opomenutím případně nečinností zhotovitele (např. vyšší moc), může být v případě vzájemné dohody smluvních stran posunut nejzazší termín dokončení díla. V případě prodloužení termínu dokončení díla musí být uzavřen dodatek k této smlouvě. Objednatel výslovně konstatuje, že se místo plnění nachází v takových klimatických podmínkách, kdy nelze dopředu stanovit dobu, po kterou nebude v zimních měsících možno provádět stavební práce. Objednatel výslovně konstatuje, že předpokládá přerušení provádění prací v měsících prosinec až březen. Po tuto dobu neběží lhůta pro plnění předmětu díla. Předchozí dvě věty neplatí v případě, že klimatické podmínky umožní plnění díla i v tomto období, a to přesně po dobu, kdy budou práce prováděny. Práce také nebudou prováděny po dobu, kdy na základě relevantních norem (zejména ČSN normy) nebude možné provádět dílo z důvodů klimaticky nepříznivých podmínek. Po tuto dobu taktéž neběží lhůta pro dokončení díla. Tyto skutečnosti budou vždy zapsány ve stavebním deníku a řádně odůvodněny.
- 4.3. Zahájení díla proběhne ke dni předání staveniště nebo jeho části. Zhotovitel je povinen vykonat veškerou nezbytnou součinnost. Staveniště bude zhotoviteli předáno v rozsahu určeném v projektové dokumentaci a dohodou stran. Objednatel je oprávněn předávat zhotoviteli staveniště po částech, a to i s ohledem na zachování svého provozu. Příslušnou část staveniště předá objednatel zhotoviteli vždy po výzvě zhotovitele k předání této části, kterou zhotovitel učiní s alespoň týdenním předstihem, nejdříve však v den uvedený ve smlouvě či v harmonogramu prací jako den zahájení té části díla, pro jejíž provádění je daná část staveniště nutná, pokud se smluvní strany nedohodnou v konkrétním případě jinak. Předání je možné pouze v pracovní den.
- 4.4. Dřívější plnění je možné.

5. CENA DÍLA

- 5.1. Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a smluvního položkového rozpočtu (příloha č. 1 smlouvy) a činí:
- | | |
|---------------|---------------|
| Cena bez DPH: | 8.627.346 Kč |
| DPH 21 %: | 1.811.743 Kč |
| Cena s DPH | 10.439.089 Kč |
- 5.2. Cena bez DPH je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy. Dojde-li v průběhu realizace stavby ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty, bude v takovém případě k ceně díla bez DPH připočtena DPH v aktuální sazbě platné v době vzniku zdanitelného plnění.
- 5.3. Objednatel požaduje, aby zhotovitel neuplatnil režim přenesení daňové povinnosti ve smyslu § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty.
- 5.4. Cena obsahuje veškeré náklady zhotovitele, nutné kúplné a řádné realizaci díla a předpokládaný vývoj cen ve stavebnictví až do konce její platnosti, rovněž obsahuje i předpokládaný vývoj kurzů české koruny k zahraničním měnám až do konce její platnosti. Cena obsahuje i vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady související s plněním podmínek zadávacího řízení.
- 5.5. V případě, že dojde k prodloužení s předáním díla z důvodů ležících na straně zhotovitele, je tato cena neměnná až do doby skutečného ukončení díla.
- 5.6. Cenu lze změnit pouze v případě, že:
- objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - objednatel požaduje vypustit některé práce z předmětu díla,
 - při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
 - při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od příslušné dokumentace (např. neodpovídající geologické údaje apod.).
- 5.7. Případné vícepráce musí být odsouhlaseny objednatelům a musí o nich být uzavřen dodatek. V takovém případě zhotovitel ocení veškeré činnosti v položkovém rozpočtu dle jednotkových cen použitých v položkovém rozpočtu, který je přílohou této smlouvy. Tam, kde nelze použít popsaný způsob ocenění, zhotovitel doplní jednotkové ceny dle cenové soustavy vydané společností RTS, a.s. pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány, sníženými o 10 % jejich uváděné hodnoty, nedohodnou-li se strany na jiném postupu.
- 5.8. Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované byly předmětem díla a jsou v ceně zahrnuty.
- 5.9. Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou objednatelům vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny, a to podle jednotkových cen uvedených v položkovém rozpočtu. Případné méněpráce musí být objednatelům odsouhlaseny a musí o nich být uzavřen dodatek.

6. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 6.1. Fakturace bude probíhat měsíčně, k datu 5. dne v daném měsíci. Zhotovitel předloží objednatelům soupis provedených prací a dodávek oceněný dle položkového rozpočtu v tištěné a elektronické podobě. Soubor bude v otevřeném formátu (ve formátu xls programu MS Excel) ve struktuře dle vyhlášky č. 169/2016Sb. Členění soupisu provedených prací (zjišťovací protokol) přiloženého k faktuře musí odpovídat soupisu prací z nabídky zhotovitele, pokud se smluvní strany v konkrétním případě nedohodnou jinak. Objednatel je povinen se vyjádřit k soupisu prací nejpozději do 5 pracovních dnů od data doručení,

- 6.2. Zhotovitel vystaví daňový doklad po schválení soupisu provedených prací. Přílohou daňového dokladu bude soupis provedených prací a dodávek.
- 6.3. Objednatel je v odůvodněných případech oprávněn převzít i materiál (bez provedení prací) a přijmout vystavenou fakturu za tento materiál. Platební podmínky se řídí stejně jako v případě ostatní fakturace.
- 6.4. Splatnost daňových dokladů (faktur) činí 30 dní ode dne doručení objednateli.
- 6.5. Dílčí daňový doklad (faktura) je uhrazen dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele. Platba bude provedena na účet zhotovitele uvedený na faktuře.
- 6.6. Veškeré účetní doklady musí obsahovat náležitosti daňového dokladu a náležitosti uvedené v této smlouvě (název akce, důvod fakturace s odkazem na smlouvu o dílo a dále text: „Jedná se o projekt spolufinancovaný z prostředků MMR, reg. č.: 117D062000041, program: 11706 – Podpora bydlení), případně i další náležitosti, jejichž požadavek objednatel písemně sdělí zhotoviteli po podpisu této smlouvy. V případě, že účetní doklady nebudou obsahovat požadované náležitosti, je zadavatel oprávněn je vrátit zpět k doplnění, lhůta splatnosti počne běžet znovu od doručení řádně opraveného dokladu.
- 6.7. Postoupení nebo zastavení pohledávek zhotovitele vůči objednateli z této smlouvy je možné jen na základě předchozího písemného souhlasu objednatele, jinak je takové postoupení nebo zastavení pohledávky neúčinné.

7. STAVENIŠTĚ

- 7.1. Prostor staveniště je vymezen příslušnou dokumentací a dohodou stran. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 7.2. Vytýčení obvodu staveniště v souladu s projektovou dokumentací, průběhu sítí apod. zajistí zhotovitel jako součást díla.
- 7.3. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, projektovou dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
- 7.4. Nejpozději při předání staveniště předá objednatel zhotoviteli odsouhlasenou projektovou dokumentaci ve 2 vyhotoveních. Objednatel nese odpovědnost za správnost a úplnost takto předané příslušné dokumentace, která bude odpovídat vyhlášce č. 169/2016 Sb., a je shodná s projektovou dokumentací ze zadávací dokumentace.
- 7.5. Zhotovitel se zavazuje, udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy.
- 7.6. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré platné technické a právní předpisy, týkající se zajištění bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a bezpečnosti technických zařízení, požární ochrany apod. a dbát zvýšené opatrnosti na bezpečnost osob pohybujících se v bezprostřední blízkosti staveniště.
- 7.7. Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 7.8. Zhotovitel se zavazuje zajistit vlastní dozor nad bezpečností práce a soustavnou kontrolu na pracovišti.
- 7.9. V případě nepřítomnosti na staveništi je zhotovitel povinen staveniště zabezpečit tak, aby nemohlo dojít k úrazu třetích osob.
- 7.10. Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení objednatele a naopak.
- 7.11. Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele s dostatečným předstihem o pohybu jiných osob než zaměstnanců zhotovitele na staveništi a objednatel je oprávněn tento pohyb omezit nebo vyloučit. Toto ustanovení se vztahuje na všechny pracovníky případných podzhotovitelů a jejich

- zaměstnanců a na všechny ostatní fyzické osoby, jejichž pohyb na staveništi zhotovitel vyžaduje.
- 7.12. Zhotovitel vyklidí staveniště do 5 dnů po předání a převzetí celého díla objednatelem. Za vyklizené se považuje staveniště zbavené všech odpadů a nečistot a uvedené do stavu předpokládaného projektovou dokumentací a dohodou stran, jinak do stavu původního.
 - 7.13. Zhotovitel se zavazuje, že v případě, že budou stavební práce na určité části staveniště přerušeny, zajistí zhotovitel ochranu díla před poškozením klimatickými vlivy. V případě, že tyto škody vzniknou, je zhotovitel povinen je v plném rozsahu odstranit na vlastní náklady.
 - 7.14. Zhotovitel je povinen pro své pracovníky a na své náklady zabezpečit na staveništi chemické WC a je povinen zajistit, aby jej používali po celou dobu stavby, je přísně zakázáno využívat nové zařizovací předměty pro potřeby stavby.
 - 7.15. Stavbyvedoucím je Ing. Milan Marcinov. Stavbyvedoucí zastřešuje realizaci zakázky, účastní se strategických jednání objednatele a zhotovitele a je hlavní kontaktní osobou zhotovitele vůči objednateli. Pokud v průběhu provádění díla dojde ke změně v osobě stavbyvedoucího, bude o tom uzavřen dodatek ke smlouvě. Nová osoba musí splňovat minimální kvalifikační požadavky kladené na příslušnou pozici v zadávacím řízení. Zhotovitel je povinen zajistit trvalou přítomnost stavbyvedoucího v průběhu prací na staveništi. Pokud výjimečně tato osoba nemůže být v průběhu provádění prací na staveništi přítomna, je zhotovitel povinen zajistit přítomnost jiné způsobilé osoby (odpovědného zástupce), která musí splňovat minimálně kvalifikační předpoklady kladené v zadávacím řízení na osobu stavbyvedoucího. O tom je zhotovitel povinen informovat objednatele, přičemž zároveň předloží doklady prokazující splnění minimálních kvalifikačních předpokladů kladených na stavbyvedoucího odpovědným zástupcem.

8. PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 8.1. Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon) a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.
- 8.2. Stavební deník musí být přístupný na stavbě u mistra nebo stavbyvedoucího pro oprávněné zástupce objednatele a případného koordinátora BOZP stavby, a to každý den minimálně v době od 08.00 hodin do 16.00 hodin.
- 8.3. TD na stavbě nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TD provádí objednatel.
- 8.4. Zhotovitel má povinnost umožnit výkon TD a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, pokud to stanoví platné a účinné právní předpisy. Zároveň je zhotovitel povinen zajistit pro výkon těchto činností odpovídající zázemí v rámci staveniště.
- 8.5. TD objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí státní správy. O výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad. V případě, že zhotovitel vytknuté vady ve sjednaném termínu neodstraní, použije objednatel sankční opatření uvedené v čl. 12.
- 8.6. Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být písemně odsouhlaseny TD objednatele.

- 8.7. Zhotovitel je povinen předávat TD objednatel zjišťovací protokoly, faktury a případné soupisy dodatečných stavebních prací a méněprací i v elektronické podobě ve formátech použitých v nabídce.
- 8.8. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál, který vznikl při realizaci díla, zlikvidovat ve smyslu zákona o odpadech a prokázat toto objednateli.
- 8.9. V průběhu provádění díla se budou konat kontrolní dny, které bude svolávat a řídit objednatel nebo jím určená osoba a jichž se zúčastní objednatel, zhotovitel a objednatelem určený TD, případně autorský dozor. Zápisy z kontrolních dnů zajišťuje objednatel nebo jím určená osoba. Součástí kontrolních dnů bude průběžně projednáván postup realizace stavebních prací, včetně jejich dopadu na omezení výroby a jejich přípustnost. Závěry uskutečněné na kontrolních dnech jsou pro obě strany závazné, nemohou však měnit ustanovení smlouvy, mohou však sloužit jako podklad pro dodatek ke smlouvě. Na základě požadavku objednatel učiněného nejméně 3 dny před konáním kontrolního dne je zhotovitel povinen při kontrolním dni předložit písemnou zprávu o postupu prací v rozsahu určeném objednatelem.
- 8.10. TD objednatel je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele a jde o důvod výhradně na straně objednatel, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla, a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TD objednatel dočasně zastaveno.
- 8.11. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatel k prověření prací a konstrukcí, které v dalším pracovním postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to nejméně 3 pracovní dny předem. Ke kontrole zakrývaných a zneprístupňovaných prací a konstrukcí předloží zhotovitel veškeré výsledky o provedených zkouškách prací, důkazy o jakosti použitých materiálů použitých pro zakrývané práce, certifikáty a atesty. Provedení kontroly bude dokladováno zápisem do stavebního deníku nebo samostatným protokolem. Pokud se objednatel nedostaví, pokračuje zhotovitel v pracích na díle a případné odkrytí provede na náklady objednatel. Pokud je při dodatečném odkrytí zřejmé, že práce či konstrukce byly provedeny vadně, hradí náklady na dodatečné odkrytí zhotovitel. Před zakrytím či zneprístupněním pořídí zhotovitel fotografickou dokumentaci nebo videozáznam zakrývaných částí v rozsahu specifikovaném objednatelem a předá je do tří pracovních dnů objednateli. Zhotovitel je povinen účastnit se přejímek zakrytých konstrukcí svým odpovědným zástupcem, nikoli jen zástupcem podzhotovitele. Zhotovitel je povinen k provádění předepsaných zkoušek zajistit příslušnou normu nebo technický předpis, podle kterého se zkouška provádí.
- 8.12. Zhotovitel vyzve kromě objednatel i správce podzemních vedení a inženýrských sítí dotčených stavbou k jejich kontrole a převzetí a zjištěnou skutečnost nechá potvrdit zápisem ve stavebním deníku. Zhotovitel před jejich zakrytím zajistí geodetická zaměření, která nejpozději při protokolárním předání díla předá objednateli.
- 8.13. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout další postup.
- 8.14. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatel na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací. V případě, že tak neučiní, nese jako odborná firma veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla. V případě, že zhotovitel navrhuje změnu projektového řešení z jakéhokoli důvodu, je povinen udělat to písemnou formou na samostatném listu, kde bude vždy uvedeno zdůvodnění navrhované změny podepsané oprávněným zástupcem zhotovitele (hlavní stavbyvedoucí nebo zástupce hlavního stavbyvedoucího). Součástí navrhované změny vždy bude i vyčíslení předpokládaného cenového rozdílu (dalších, např. časových nároků na realizaci) oproti smluvnímu řešení. Povinnou součástí každého návrhu změny je i výslovné sdělení zhotovitele, v čem nevhodnost vyžadovaného řešení spočívá, zejména jaké konkrétní ustanovení příslušné technické normy či jiného technického či právního předpisu je projektovým řešením porušeno.

- 8.15. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem případně této smlouvy, je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.
- 8.16. Vznikne-li nově nutnost působení koordinátora BOZP, podle části třetí zákona 309/2006 Sb. o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, v platném znění, a ve znění prováděcích předpisů, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bezodkladně sdělit objednateli. Objednatel je povinen v takovém případě jmenovat koordinátora BOZP.
- 8.17. Objednatel může rozhodnout, že koordinátor BOZP bude na stavbě působit i tehdy, když právní předpisy jeho působení nevyžadují.
- 8.18. Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP, pokud byl objednatelem určen, plnou součinnost ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb. a jeho prováděcích předpisů a řídit se jeho pokyny.
- 8.19. Zhotovitel prohlašuje, že před zahájením stavebních prací uskuteční veškeré úkony nutné pro zjištění skrytých překážek pro provedení díla, jimiž jsou myšleny zejména kontrolní průzkumy daného staveniště, a ověří tak, že staveniště umožňuje provedení díla dohodnutým způsobem. Dále zhotovitel prohlašuje, že před zahájením stavebních prací provede kontrolu výpočtů pro návrh některých částí díla, překontroluje údaje uvedené ve výkazu výměr a veškeré poskytnuté podklady vzájemně porovná a ověří jejich správnost a proveditelnost díla. Případný soupis vad a nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a dopadu na předmět a cenu díla zhotovitel bezodkladně předá objednateli. Tím není dotčena odpovědnost objednatele za správnost a úplnost projektové dokumentace.
- 8.20. Součástí plnění zhotovitele dle této smlouvy a průkazem řádného provedení díla či jeho části je organizace, provedení a doložení úspěšných výsledků potřebných individuálních, komplexních, garančních zkoušek díla a dodržování požadavků orgánů státního stavebního dohledu, příp. jiných orgánů příslušných ke kontrole staveb.
- 8.21. Všechny povrchy, konstrukce, zařizovací předměty, součásti vnitřního vybavení, venkovní plochy apod. poškozené v důsledku stavební činnosti uvede zhotovitel před odevzdáním díla objednateli do původního stavu, v případě jejich zničení je zhotovitel povinen nahradit je novými.
- 8.22. Zhotovitel se zavazuje, že bude provádět práce v době od 7:00 hod. do 18:00 hodin, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak
- 8.23. Zhotovitel musí při realizaci stavby respektovat zadání objednatele a použít jen výrobky nezávadné, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence stavby byla při běžné údržbě zaručena mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí, bezpečnost při užívání, ochrana proti hluku a úspora energií. Na použité stanovené výrobky ve smyslu zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění a příslušných nařízení vlády budou doložena prohlášení o shodě dle § 13 zákona č. 22/1997 Sb. v platném znění.
- 8.24. Zhotovitel se zavazuje dodržet technologické postupy výrobců materiálů, které budou použity při realizaci díla.
- 8.25. V rámci realizace budou konkrétní typy předmětů a doplňků před objednáním upřesněny objednatelem dle nabídky zhotovitele, který je povinen se do 3 pracovních dnů rozhodnout pro konkrétní výrobek / materiál. Za včasnost předložení nabídky a dodání výrobků / materiálů na stavbu odpovídá zhotovitel. Pokud zhotovitel zabuduje výrobek, který nebyl v zadání přesně specifikován a nebyl objednatelem schválen, má objednatel nárok požadovat na náklady zhotovitele jeho výměnu.
- 8.26. Zhotovitel se zavazuje k poskytování součinnosti koordinátorovi BOZP, po celou dobu realizace stavby, zejména se zavazuje v průběhu trvání této smlouvy předávat koordinátorovi BOZP veškeré vyžádané podklady a informace pro jeho činnost, ohlašovat jejich změny a předávat

informace o fyzických osobách, které se mohou s vědomím dodavatele stavby zdržovat na staveništi.

- 8.27. K této součinnosti rovněž bude zavazovat všechny své podzhotovitele. Osoba koordinátora BOZP na stavbě bude sdělena zhotoviteli přípisem.
- 8.28. Zhotovitel se zavazuje, že v rámci zhotovování předmětu této smlouvy bude dodržovat všechny platné právní předpisy o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci. Použije-li zhotovitel stroje, technické zařízení, přístroje a nářadí, které mu poskytne objednatel, příp. které si zhotovitel najme od objednatele nebo zakoupí od objednatele, odpovídá zhotovitel sám za bezpečnost při manipulaci a za jejich předpisové vybavení. Zhotovitel musí účinně zabránit používání vadných nebo poškozených strojů, technických zařízení, přístrojů a nářadí neodpovídajících platným právním předpisům a technickým normám. Zhotovitel dále odpovídá za to, že jeho zaměstnanci používají stroje, technická zařízení, přístroje a nářadí v souladu s bezpečnostními předpisy a jsou seznámeni s jejich průvodní dokumentací (včetně návodu k obsluze), případně zacvičeni k jejich obsluze (proškoleni).
- 8.29. Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém pracovišti (staveništi), a to včetně komunikací a přilehlých chodníků pořádek a čistotu. Zhotovitel je povinen denně odstraňovat vzniklé odpady a nečistoty vzniklé jeho činností na své náklady a nebezpečí. Zhotovitel se též zavazuje, že při odchodu jeho pracovníků ze stavby (pracoviště), bude staveniště (pracoviště) řádně uklizeno. V případě, že zhotovitel nesplní svou dříve uvedenou povinnost, je objednatel oprávněn na náklad zhotovitele provést úklid staveniště. Cena za provedený úklid bude uplatněna za zhotovitelem samostatným daňovým dokladem. Zhotovitel se zavazuje užívat staveniště (pracoviště) pouze v souvislosti s realizací předmětu této smlouvy.
- 8.30. Koordinátor BOZP zodpovídá za kontrolu a dohled nad dodržováním bezpečnosti a ochrany zdraví při práci v pracovní oblasti zhotovitele. Nedodržování bezpečnostních opatření ze strany jiných podzhotovitelů nebo zaměstnanců zhotovitele musí zhotovitel bez zbytečného odkladu nahlásit objednateli a ohroženou oblast musí zhotovitel nejdříve samostatně zajistit, aby nedocházelo k bezprostřednímu ohrožení v ní se nacházejících osob.
- 8.31. Zhotovitel je povinen provádět pravidelné kontroly bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na úseku své činnosti podle předmětu této smlouvy, ve smyslu zákoníku práce a souvisejících právních předpisů.
- 8.32. Zhotovitel se zavazuje na odevzdaném pracovišti (staveništi):
- a) seznámit se prokazatelně s vyhodnocením rizik možného ohrožení života a zdraví zaměstnanců včetně stanovených opatření zpracovaných objednatelem na podmínky stavby, seznámit s nimi prokazatelně své zaměstnance a určit a zabezpečit způsob ochrany a prevence před jejich působením, prevence proti úrazům a jinému poškození zdraví,
 - b) upozornit objednatele na všechny okolnosti, které by mohly vést při činnosti zhotovitele na stavbě (pracovišti) objednatele k ohrožení života a zdraví zaměstnanců objednatele nebo třetích osob či k ohrožení provozu nebo ohrožení stavu technických zařízení a objektů,
 - c) svojí činností nesmí narušit nebo ohrozit plynulost a bezpečnost dopravního provozu na přilehlých komunikacích. Zhotovitel je povinen projednat s objednatelem režim staveništní dopravy na stavbě (pracovišti) a přepravovat náklady jen po objednatelem určených komunikacích. Při odvozu a přepravě materiálů a stavebních odpadů musí zhotovitel zajistit, aby nedocházelo ke znečišťování veřejných komunikací,
 - d) pracovníci zhotovitele, a to včetně pracovníků jeho případných subdodavatelů, jsou povinni používat na pracovišti (staveništi) vlastní, platnými předpisy a objednatelem předepsané, OOPP, zejména ochranné přilby, výstražné vesty (oděv), pracovní oděv a pracovní obuv,
 - e) pověřený zástupce objednatele na stavbě bude koordinovat provádění opatření k ochraně bezpečnosti a zdraví zaměstnanců objednatele a zhotovitele na pracovišti (staveništi).
- 8.33. V případě provádění prací, kdy hrozí zvýšené nebezpečí vzniku požáru, pracovního úrazu apod., je zhotovitel povinen dodržovat všechna potřebná požárně bezpečnostní opatření.

- 8.34. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně oznámit zástupci objednatele na stavbě pracovní úraz, havárii, zahájenou kontrolu a dále se zavazuje k součinnosti s objednatelem při šetření vzniku pracovního úrazu zaměstnance zhotovitele na stavbě objednatele, při kontrole prováděné státními nebo odborovými orgány, při šetření provozních nehod (havárie) a poruch technických zařízení. V případě pracovního úrazu pracovníka zhotovitele nebo pracovníka jeho podzhotovitele je objednatel povinen úraz vyšetřit za účasti zástupce zhotovitele (zjistit okolnosti a příčiny jeho vzniku) a při naplnění platných předpisů o něm sepiše záznam.
- 8.35. Zhotovitel má objektivní odpovědnost za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze stroje, technického zařízení, přístroje, nářadí nebo jiné věci, které použil při provádění díla. Této odpovědnosti se zhotovitel nemůže zprostit. Pokud v důsledku dříve uvedené činnosti zhotovitele vznikne škoda třetím osobám, je zhotovitel povinen tuto škodu uhradit v plné výši.
- 8.36. Objednatel nenese odpovědnost za škodu za materiál a stroje, technická zařízení, přístroje a nářadí, které zhotovitel umístí nebo uskladní na předaném pracovišti.
- 8.37. Zhotovitel si je vědom, že na převzatém staveništi (pracovišti) může zároveň plnit své povinnosti více subjektů na základě smluv uzavřených s objednatelem, a tímto se zavazuje, že tyto další subjekty nebude omezovat v jejich činnosti a že bude respektovat pokyny zástupce vedení stavby objednatele vydané pro koordinaci činností všech zhotovitelů na staveništi.
- 8.38. Objednatel provádí na stavbě (pracovišti) pravidelné kontroly bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a o nedostatcích zjištěných u zhotovitele bude tento písemně informován zápisem do knihy BOZP stavby. Objednatel si vyhrazuje právo při hrubém prokázaném porušování předpisů BOZP ze strany zhotovitele provádět finanční postihy na základě níže uvedeného sazebníku:
- Za nepoužití osobních ochranných pracovních prostředků - zejména ochranné přilby a výstražné vesty - Zákoník práce, NV č. 495/2001 - dohodnutá majetková sankce ve výši 1.000,- Kč.
 - Za nezajištěný výkop – NV č. 591/2006 Sb. - dohodnutá majetková sankce ve výši 5.000,- Kč.
 - Za chybějící ochranné zábradlí na pracovišti (staveništi) - NV č. 362/2005 Sb. a NV č. 591/2006 Sb. - dohodnutá majetková sankce ve výši 5.000,- Kč.
 - Za provozování strojů, technického zařízení (vč. vyhrazených technických zařízení), přístrojů a nářadí v rozporu s platnými právními předpisy a technickými normami - dohodnutá majetková sankce ve výši 5.000,- Kč.
 - Za nezabezpečení práce ve výškách - NV 362/2005 Sb. - dohodnutá majetková sankce ve výši 5.000,- Kč.
 - Za požití alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky na pracovišti (staveništi), popřípadě odmítnutí dechové zkoušky - Zákoník práce - dohodnutá majetková sankce ve výši 10.000,- Kč.
- 8.39. Pokud dojde pracovníkem nebo pracovníky zhotovitele nebo u pracovníka nebo pracovníků jeho podzhotovitele k požití alkoholických nápojů nebo jiné návykové látky na pracovišti (staveništi), je zhotovitel povinen dotyčného pracovníka okamžitě odvolat ze stavby a zakázat mu další práci. Pokud není přítomen odpovědný zaměstnanec zhotovitele, je k tomu oprávněn odpovědný zaměstnanec objednatele. Pracovníci zhotovitele nebo jeho podzhotovitele jsou povinni podrobit se na žádost objednatele zkoušce na přítomnost alkoholických nápojů či jiné návykové látky. V případě, že pracovník zhotovitele odmítne podrobit se zkoušce, má se za to, že je pod vlivem alkoholického nápoje či jiné návykové látky. Zhotovitel je povinen dodržet zákon č. 379/2005 Sb. o opatřeních k ochraně před škodami způsobenými tabákovými výrobky, alkoholem a jinými návykovými látkami.
- 8.40. Zhotovitel je povinen předložit ke kontrole a schválení zástupci objednatele příslušné dílenské a výrobní výkresy požadované v projektové dokumentaci a dále předloží ke schválení návrh všech výrobků, a to nejméně 5 pracovních dní před zahájením jejich plnění nebo před jejich objednááním. Pokud zhotovitel provede plnění bez tohoto schválení, má objednatel nárok na bezplatnou úpravu, či předělání, resp. nový výrobek, či neuhrazení daného plnění.

9. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

- 9.1. K předání a převzetí díla zhotovitel vyzve objednatele nejméně 10 pracovních dnů před termínem jeho dokončení. Podmínkou předání a převzetí díla objednatelem je řádné splnění předmětu díla bez vad a nedodělků s výjimkou vad dle čl. 9.5. Objednatel je oprávněn, nikoliv však povinen, převzít dílo i s ojedinělými drobnými vadami a nedodělků, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání řádnému a bezpečnému užívání předmětu díla. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat TD, případně autorský dozor. Zápis o předání a převzetí díla bude proveden společně objednatelem se zhotovitelem dle obvyklých obchodních zvyklostí ve dvou stejnopisech, z nichž jeden obdrží objednatel a jeden zhotovitel. Zápis o předání a převzetí musí obsahovat soupis případných vad a nedodělků. V případě, že k tomu objednatel zhotovitele vyzve, je zhotovitel povinen zúčastnit se kolaudačního řízení stavby. K tomuto řízení je zhotovitel povinen vyslat hlavního stavbyvedoucího nebo zástupce hlavního stavbyvedoucího.
- 9.2. K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit zejména:
- stavební deník
 - deník nakládání s odpady, pokud tak plyne ze schválené projektové dokumentace
 - atesty použitých materiálů
 - doklady o provedených zkouškách a měření
 - dokumentaci skutečného provedení stavby či jejích částí v případě změn oproti původní projektové dokumentaci
 - prohlášení o shodě
 - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
 - doklad o uložení vybouraných hmot i jiných odpadů
 - doklady o likvidaci odpadů
 - geodetická zaměření na podkladu katastrální mapy a dat technické mapy města Jeseníku. Geodetické zaměření musí být zpracované a předané v tištěné i digitální podobě (na CD nosiči) v souladu s Pokyny pro tvorbu a provozování digitální technické mapy města Jeseník, dostupné na internetové adrese: <http://www.jesenik.org/obcan/64-technicka-mapa.html>
 - geometrický plán
 - stanoviska dotčených vlastníků inženýrských sítí
 - návod k užívání stavby (zařízení)
 - revizní zprávy
 - servisní knihy
 - soupis výrobků a zařízení, na které je nutné pro uplatnění reklamace v záruční lhůtě provádět servisní prohlídky, či legislativou stanovené revizní prohlídky, včetně uvedení periodické lhůty
 - bankovní záruku k zajištění plnění povinností v záruční době
 - změnové listy
 - projektovou dokumentaci skutečného stavu, a to 3x v listinné a 2x v digitální podobě na nosiči, vše v grafickém formátu PDF a DWG v samostatných rovinách
- 9.3. Předávací řízení je zahájeno kontrolou dokladové části, kterou předá zhotovitel v originálech, s očíslováním jednotlivých dokladů a jejich úplným seznamem. Zhotovitel jako součást dokladové části předloží i oběma stranami podepsané předávací protokoly z přejímek jednotlivých poddodávek, včetně soupisu vad a nedodělků z těchto přejímek. Doba, kterou poskytne zhotovitel objednateli ke kontrole úplnosti dokladové části je alespoň dva pracovní dny. V případě předložení neúplné dokladové dokumentace vyzve objednatel zhotovitele k jejímu doplnění a vlastní předávací řízení bude zahájeno v náhradním termínu po jejím doplnění. Minimální doba, kterou zhotovitel poskytne zástupci objednatele ke kontrole předávané části díla a zpracování soupisu vad a nedodělků, je 5 pracovních dnů.

- 9.4. Přejímka je ukončena podpisem předávacího protokolu zmocněnými zástupci obou stran. Podpis předávacího protokolu je datem předání ve smyslu ustanovení čl. 4.1 a 12.1. této smlouvy.
- 9.5. Ojedinelé drobné vady a drobné nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání díla, nejsou důvodem pro odmítnutí převzetí díla objednatelem. Objednatel v takovém případě dílo převezme a zhotovitel je povinen drobné vady nebo nedodělky odstranit v dohodnutých lhůtách.
- 9.6. O předání a převzetí díla bude sepsán protokol, ve kterém mimo jiné budou uvedeny vady a nedodělky dle čl. 9.5 této smlouvy a lhůty pro odstranění, datum vyklizení staveniště apod.
- 9.7. V případě dohody stran, je možné dílo předávat v ucelených, samostatně funkčních částech.
- 9.8. V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci kolaudačního řízení, je zhotovitel povinen je odstranit bezodkladně po jejich zjištění.
- 9.9. Zhotovitel je oprávněn za účelem zajištění realizace předmětu díla v termínech stanovených touto smlouvou provést dílo prostřednictvím svých dalších podzhotovitelů. V případě, že zhotovitel bude chtít provést změnu v seznamu poddodavatelů, který byl součástí nabídky, musí si vyžádat souhlas objednatele. Objednatel je oprávněn odepřít souhlas jen ze závažných důvodů. Ke změně podzhotovitele (poddodavatele), prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci, může dojít jen ve výjimečných případech se souhlasem objednatele, nový podzhotovitel (poddodavatel) musí splňovat minimálně ty kvalifikační předpoklady, jako původní poddodavatel prokázal v rámci zadávacího řízení.
- 9.10. Zhotovitel poskytuje touto smlouvou objednateli licenci ke všem autorskoprávním dílům vzniklým v průběhu provádění díla, zejména pak k projektové dokumentaci skutečného provedení díla, fotodokumentaci, popř. video dokumentaci průběhu provádění díla, a to okamžikem vzniku autorskoprávního díla. V případě zhotovení autorského díla třetí osobou je zhotovitel povinen zajistit pro objednatele licenci ke všem autorským dílům takto vzniklým, a to ve stejném rozsahu, v jaké zhotovitel poskytuje objednateli licenci dle tohoto článku smlouvy. Licence se poskytuje jako výhradní, s právem objednatele poskytnout práva získaná touto smlouvou třetím osobám, a to i opakovaně. Objednatel je oprávněn spojit dílo s jiným dílem, jakož i zařadit jej do díla souborného. Objednatel i zhotovitel prohlašují, že odměna za licenci je již obsažena v ceně díla. Zhotovitel není oprávněn autorské dílo ani jeho část poskytnout třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu objednatele.
- 9.11. Vlastnická práva ke zhotovenému autorskoprávnímu dílu náleží výlučně objednateli.

10. ZÁRUČNÍ PODMÍNKY

- 10.1. Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku po dobu 60 měsíců, která začíná plynout ode dne předání a převzetí díla.
- 10.2. Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě o dílo, příslušným ČSN, TKP nebo jiné dokumentaci, vztahující se k provedení díla.
- 10.3. Zhotovitel, odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projevily po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.
- 10.4. Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele, a to do 14 pracovních dnů ode dne, kdy tuto vadu zjistil. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, zda požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 10.5. Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie bránící plynulému provozu započne zhotovitel s odstraněním vady bezodkladně, tj. do 24 hodin od

jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamované vady v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však v termínu dohodnutém s objednatelem. Pokud se jedná o vadu omezující provoz, je zhotovitel povinen ji odstranit do 72 hodin od nahlášení. Jestliže zhotovitel neodstraní vadu v dohodnutém termínu, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby. Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady. Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění vady i v případě, že reklamaci neuznává.

- 10.6. Oznámení o ukončení odstranění vady a předání provedené opravy objednateli provede zhotovitel protokolárně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce jako je uvedena v čl. 10.1 této smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy potvrzením předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí opravy.
- 10.7. V rámci přejímacího řízení předá zhotovitel objednateli neodvolatelnou bankovní záruku k zajištění plnění povinností v záruční době ve smyslu § 2029 občanského zákoníku ve výši 5 % z ceny díla bez DPH platnou 60 měsíců, včetně dodávek výrobků a technologií. Z této bankovní záruky musí vyplývat právo objednatele čerpat finanční prostředky z důvodu porušení povinností plynoucích ze záruky na provedení díla, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele. Záruka musí dále obsahovat ustanovení, že je čerpatelná na první výzvu a bez námitek jako záruka neodvolatelná a bezpodmínečná.

11. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 11.1. Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí díla.
- 11.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 11.3. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- 11.4. Zhotovitel má uzavřenou pojistnou smlouvu, která kryje veškerá stavební a montážní rizika spojená s dílem, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací na celou dobu provádění díla až do termínu předání a převzetí díla, a to do výše ceny díla vč. DPH. Dále zhotovitel má uzavřenou pojistnou smlouvu proti škodám způsobeným činností zhotovitele včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše ceny díla vč. DPH. Zhotovitel se zavazuje, že bude po celou dobu stavby takto pojištěn.
- 11.5. Zhotovitel tímto prohlašuje, že je odpovědný za vzniklou škodu v důsledku neproplacení dotace objednateli z důvodu nedodržení těchto smluvních podmínek, a to zejména nedodržení termínu dokončení díla. Zhotovitel se pak zavazuje uhradit objednateli škodu rovnající se výši neproplacené dotace z důvodu nedodržení smluvních podmínek ze strany zhotovitele. Ostatní nároky na náhradu škody či sankce zůstávají nedotčeny.

12. SANKCE

- 12.1. V případě nedodržení dohodnutého termínu předání díla se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 12.2. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu vyklizení a vyčištění staveniště zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý i jen započatý den prodlení.
- 12.3. Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu k odstranění vady uvedené v protokolu o předání a převzetí zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou jednotlivou vadu a každý i jen započatý den prodlení.

- 12.4. Objednatel se zavazuje v případě prodlení s úhradou peněžního závazku vůči zhotoviteli zaplatit úrok z prodlení v zákonné výši.
- 12.5. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním nahlášené reklamace ve sjednaném termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každou reklamovanou vadu a za každý započatý den prodlení, v případě havárie smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každou reklamovanou vadu (havárii) a za každý započatý den prodlení.
- 12.6. Jestliže zhotovitel i přes upozornění objednatele ve stavebním deníku pokračuje ve stavebních pracích v rozporu se svými povinnostmi či zadáním, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý takový případ.
- 12.7. V případě porušení ustanovení v čl. 7.13, 7.14 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každé porušení (doložené např. fotodokumentací).
- 12.8. V případě porušení ustanovení v čl. 9.9 smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč za každé porušení.
- 12.9. V případě prodlení zhotovitele s předáním bankovní záruky k zajištění plnění povinností v záruční době (či alternativně složení příslušné jistoty) zaplatí zhotovitel objednateli 0,05 % z ceny díla za každý den prodlení.
- 12.10. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu z prodlení s plněním či plnění ze záruky za odstranění vad.
- 12.11. V případě nedodržení termínů uvedených v čl. 3.12 této smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 0,01 % z ceny díla za každý den prodlení.
- 12.12. Další smluvní sankce jsou uvedeny v čl. 8.38 této smlouvy.
- 12.13. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.
- 12.14. Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele, a to i před datem její splatnosti.
- 12.15. Splatnost smluvních pokut je dohodnuta na 30 dnů po obdržení daňového dokladu (faktury) s vyčíslením smluvní pokuty.

13. Odstoupení od smlouvy

- 13.1. Za podstatné porušení smlouvy dle § 2002 a násl. občanského zákoníku, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy, se považuje zejména:
 - a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
 - b) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením díla o více než 15 dnů,
 - c) prodlení objednatele s předáním staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 30 dnů,
 - d) úpadek zhotovitele ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona,
 - e) vstup zhotovitele do likvidace,
 - f) porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení, v případě, že byl zhotovitel na takové nedostatky písemně upozorněn a v přiměřené lhůtě nezjednal nápravu,
 - g) nedodržování povinností stanovených v odst. 8.22 nebo 11.4 této smlouvy.
- 13.2. Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy.
- 13.3. Objednatel si vyhrazuje právo odstoupit od smlouvy v případě, že mu nebude poskytnuta dotace z MMR – program Podpora bydlení 2016 - 2020 („dotace“).

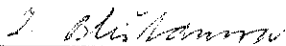
14. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

- 14.1. Veškerá jednání o stavbě a na stavbě s objednatelem či státními orgány budou probíhat v českém jazyce. Veškeré doklady o stavbě, použitých materiálech a konstrukcích předávané objednateli budou v českém jazyce.
- 14.2. Nabytí účinnosti této smlouvy je vázáno na splnění odkládací podmínky, že objednateli bude závazně přislíbena poskytnutí dotace na realizaci díla dle článku 3 této smlouvy, a to z Ministerstva pro místní rozvoj v rámci Programu podpora bydlení, a současně za podmínky, že objednatel bude mít ve svém rozpočtu zajištěno v plné výši finanční krytí na realizaci díla dle článku 5 této smlouvy. Závazným přislibem poskytnutí dotace se rozumí obdržení rozhodnutí o poskytnutí dotace od výše označeného poskytovatele. O nabytí účinnosti této smlouvy, je objednatel povinen písemně informovat zhotovitele do 5 (pěti) pracovních dnů. Tato smlouva zanikne (veškeré závazky z ní plynoucí pozbudou platnosti), nenabude-li účinnosti do 31.12.2017
- 14.3. Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 14.4. Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 14.5. Objednatel může smlouvu vypovědět písemnou výpovědí s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena zhotoviteli.
- 14.6. Pro případ zániku závazku před řádným ukončením díla je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
- 14.7. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
- 14.8. Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoliv ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.
- 14.9. V případě, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena.
- 14.10. Smlouva se řídí českým právním řádem. Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí z této smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku
- 14.11. Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svého oprávnění zastupovat smluvní stranu.
- 14.12. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, bude spor řešen místně a věcně příslušným soudem.
- 14.13. Zhotovitel je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb. o finanční kontrole osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel je v tomto případě povinen vykonat veškerou součinnost s kontrolou.
- 14.14. Smluvní strany prohlašují, že žádná informace uvedená v této smlouvě ani v její příloze není předmětem obchodního tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku.
- 14.15. Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prostě omylů.
- 14.16. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá strana obdrží dva stejnopisy.
- 14.17. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha:

Smlouva o dílo „Regenerace sídliště Jeseník, 9. květen, 2. etapa“


Příloha č. 1 – položkový rozpočet


V Jeseníku dne 13. 07. 2017


Mgr. Bc. Zdeňka Blišťanová
1. místostarostka

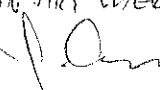
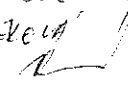


V Jeseníku dne 13. 7. 2017


Ing. Roman Kalous
předseda představenstva


TECHNICKÉ SLUŽBY
JESENÍK a.s.
Tel./Fax: 584 411 541
O. BŘEZINY 168, 790 01 JESENÍK
IČO: 54610063 DIČ: CZ54610063

„Tato smlouva / dodatek byla schválena radou
obce dne 26. 6. 2017. číslo usnesení 3083
nadpoloviční většinou hlasů členů rady obce.
A to v souladu se zákonem.“

Předběžná řídicí kontrola	
Příkazce operace :	Správce rozpočtu :
Jméno <u>Mgr. Zdeňka Blišťanová</u>	§ 3639 Pol. 641 Jméno <u>Mgr. Roman Kalous</u>
Podpis 	Podpis 
Datum <u>13. 7. 2017</u>	Datum <u>13. 7. 2017</u>

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 12345

Stavba: Regenerace sídliště 9.května - II. Etapa

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

13. 1. 2017

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

8 627 346,31

DPH základní
snížená

Sazba daně
21,00%
15,00%

Základ daně
8 627 346,31
0,00

Výše daně
1 811 742,73
0,00

Cena s DPH

v CZK

10 439 089,04

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 12345

Stavba: Regenerace sídliště 9.května - II. Etapa

Místo:

Datum:

13. 1. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
SO 101	Rekonstrukce místních komunikací a zpevněných ploch	6 362 951,19	7 699 170,94	STA
SO 401	Veřejné osvětlení	1 714 903,90	2 075 033,72	STA
SO 801	Sadové úpravy	191 591,22	231 825,38	STA
SO 901	Plochy pro denní rekreaci obyvatel	276 400,00	334 444,00	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	81 500,00	98 615,00	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Regenerace sídliště 9.května - II. Etapa

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce místních komunikací a zpevněných ploch

KSO: CC-CZ:
Místo: Datum: 13. 1. 2017
Zadavatel: IČ: DIČ:
Uchazeč: IČ: DIČ:
Projektant: IČ: DIČ:
Poznámka: IČ: DIČ:

Cena bez DPH

6 362 951,19

DPH základní
snižena

Základ daně
6 362 951,19
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 336 219,75
0,00

Cena s DPH

V CZK

7 699 170,94

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9.května - II. Etapa

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce místních komunikací a zpevněných ploch

Místo:

Datum: 13. 1. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

6 362 951,19

HSV - Práce a dodávky HSV

6 362 951,19

1 - Zemní práce

1 256 792,29

4 - Vodovodné konstrukce

655,05

5 - Komunikace

3 275 164,47

8 - Trubní vedení

107 799,23

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

1 606 133,80

997 - Přesun sutě

116 406,35

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května - II. Etapa

Objekt:

SO 101 - Rekonstrukce místních komunikací a zpevněných ploch

Místo:

Datum: 13. 1. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								6 362 951,19
D	HSV		Práce a dodávky HSV				6 362 951,19	
D	1		Zemní práce				1 256 792,29	
1	K	113106121	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 kamenniva nebo živice a s výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic, desek nebo tvarovek	m2	1 963,190	32,00	62 822,08	CS ÚRS 2016 01

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, u vozovek a ploch větších než 50 m2 pro rozebrání strojní. 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 materiálů z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodotěsná doprava sutí a vybouraných hmot.

W "Rozebrání stávající plochy podél ulice Mahenova ze zatrávňovacích dlaždic" 23,5*4,5

105,750

W "Rozebrání stávajících dlaždových ploch"

1 857,440

W chod_predlaz 1361,44+496

1 963,190

W Součet

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
2	K	113107212	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 m ² z kameniva těženého, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm	m ²	1 857,440	37,00	68 725,28	CS ÚRS 2016 01

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 strojní. 3. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153 a -7211 až -7213 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisku, 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 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 živичných podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnání styčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti 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 souborů cen 997 22-1 Vodovrná doprava suti. 8. Ceny -714 . . . 718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu jřezováním.

PSC

VV			"Odstranění stávajícího podkladu pod předlážděnými chodníky"		1 857,440			
VV			chod_předlaz					
3	K	113107224	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 m ² z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm	m ²	2 648,500	32,00	84 752,00	CS ÚRS 2016 01

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

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 šterkopisku, 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 vápněm, 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 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 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 souboru cen 997 22-1 Vodorná doprava suti. 8. Ceny -714 , , -718 . a -724 . nelze použít pro odstranění podkladu nebo krytu frézováním.

VV			"Ul. Boženy Němcové (2318,50 m ²)"2318,50		2 318,500			
VV			"Ul. Vaškova (330 m ²)"330		330,000			
VV			Součet		2 648,500			
4	K	113154323	Frézování ztvrdlého podkladu nebo krytu s naložením na opravní prostředek plocny přes 1 000 do 10 000 m ² bez překážek v trase pruhu šířky do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm	m ²	2 648,500	56,00	148 316,00	CS ÚRS 2016 01
VV			"Ul. Boženy Němcové (2318,50 m ²)"2318,50		2 318,500			
VV			"Ul. Vaškova (330 m ²)"330		330,000			
VV			Součet		2 648,500			
5	K	113202111	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	m	1 862,000	41,00	76 342,00	CS ÚRS 2016 01
VV			"vytrhání stávajících obrubníků chodníkových"					
VV			"planimetrováno"					
VV			(496+249+96+110+60+105+45+110)		1 271,000			
VV			"vytrhání obrubníků silničních"					
VV			"podél ulice Mahenova"					
VV			93*2		186,000			
VV			"podél ulice Vaškova"					
VV			110		110,000			
VV			"podél ulice Boženy Němcové"					
VV			295		295,000			
VV			Součet		1 862,000			
6	K	122102202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m ³ v hornině tř. 1 a 2	m ³	45,500	78,00	3 549,00	
VV			"odhumsování pro nové chodníky - tl. 200mm"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W			"CHK1-3" 22,5		22,500			
W			"CH-F1" 23,0		23,000			
W			Součet		45,500			
7	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	362,494	109,00	39 511,85	
W			"odkopávky pro nové konstrukce trasované"					
W			"pojižděný chodník před domem č.p. 993 a 994: prohloubení pod starým chodníkem+rozšíření" (2,0+9,6,7+20,0)*0,08+27,0*0,32		18,136			
W			"Chodník CH-F2: plocha dlažby+plocha pod obrubníky" (24,6+41,7)*0,24+(11,0+8,3+14,0+6,6)*0,1*0,24		16,870			
W			"Rozšíření chodníků u č.p. 567-569" (2,0+6,9+5,9+3,5+4,7+1,4+0,8)*0,24		6,048			
W			"Chodník CH-F2, ul. B.N" (24,6+41,7)*0,24+(11,0+8,3+14,0+6,6)*0,1*0,24		16,870			
W			"ul. Boženy Němcové" 53,8*0,37		19,906			
W			"odkopávky pro nové konstrukce trasované"					
W			"Chodník CHK1-3 CH F2" (22,5+23)*0,3		13,650			
W			"Stání pro kontejnery na konci ul. Mahenova 2x 10 m a 2,5mx4,5m"		10,938			
W			"Stání pro kontejnery ul. Boženy Němcové 10x2 m"		7,000			
W			10*2*0,35					
W			"Odkopávky pro založení parkovacích ploch"					
W			"Podélné stání ul. Vaškova"		13,050			
W			45*0,29					
W			"Parkovací plocha na konci ul. Vaškova"		50,750			
W			175*0,29					
W			"Parkovací stání podél ulice Mahenova"		33,350			
W			115*0,29					
W			"Parkovací stání podél ulice Boženy Němcové"		26,100			
W			90*0,29					
W			"Odkopávky pro případnou sanaci pláně tl. 0,2 m"		371,488			
W			chod_predlaz*0,2		604,156			
W			Součet		362,494			
W			"60% hor. 3" 0,60*Odkop					
8	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepitost	m3	72,499	10,00	724,99	
W			"20% hor.3" Odkop3*0,2		72,499			
9	K	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	241,662	107,00	25 857,83	
W			"40% hor. 4" Odkop*0,4		241,662			
10	K	122302209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 4 za lepitost	m3	48,332	5,00	241,66	
W			"20% hor. 4" Odkop4*0,2		48,332			
11	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	13,800	175,00	2 415,00	
W			"rýhy pro chráničky kabelů Telefonica O2, dlš*prům.hl "					
W			"CHK1-3" 6*0,4*0,6		1,440			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			"rýhy pro přeložku kabelu" 25*0,4*0,6		6,000			
VV			"plocha pro kontejnery" 4*0,4*0,6		0,960			
VV			"rýhy pro chráničky televizních kabelových rozvodů, dl*š*prům.hl "					
VV			"CHK1-3" 11*0,4*0,5		2,200			
VV			"plocha pro kontejnery - ul. B.Němcové" 4*0,4*0,5		0,800			
VV			"CH-FZ" 12*0,4*0,5		2,400			
VV			Součet		13,800			
12	K	132201202	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 1000 m3	m3	13,353	168,00	2 243,30	
VV			"Ul. Vaškova"					
VV			"UVV5" 1,5*0,9*(1,3+2,5)/2		2,565			
VV			"UVV6" 0,9*0,9*(1,3+2,1)/2		1,377			
VV			"UVV7" 3,45*0,9*(1,3+1,8)/2		4,813			
VV			"Ul. Boženy němcové"					
VV			4*(1,35*2,5)		13,500			
VV			Součet		22,255			
VV			"60% hor. 3" Rýhy*0,6		13,353			
13	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	2,671	5,00	13,36	
VV			"20% hor. 3" Rýhy3*0,2		2,671			
14	K	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	8,902	375,00	3 338,25	
VV			"40% hor. 4" Rýhy*0,4		8,902			
15	K	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	1,780	10,00	17,80	
VV			"20% hor. 4" Rýhy4*0,2		1,780			
16	K	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku z horniny tř. 1 až 4	m3	655,026	245,00	160 481,37	
VV			Odkop+Odhumusování+(Ohumus_rovina+Ohumus_svah)*0,1		655,026			
VV			Součet		655,026			
17	M	100000001	Cena za uložení na skládku	t	966,650	50,00	48 332,50	
VV			"t/m3" Odkop*1,6		966,650			
79	K	162701109	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m	m3	3 896,646	95,00	370 181,37 CS ÚRS 2017 01	
VV			"Odvoz přebytečné zeminy do vzdálenosti 11 km"					
VV			"příplatek za dalších 6 km nad 5km (viz položkač. 16)"					
VV			649,441*6		3 896,646			
18	K	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	5,370	135,00	724,95	
VV			(Ohumus_rovina+Ohumus_svah)*0,1		5,370			
19	K	171101121	Uložení sypaniny z hornin do násypů zhutněných	m3	12,000	63,00	756,00	
VV			"násypy pro nové chodníky - viz. tabulky kubatur zeminy"					
VV			"CHK1-3" 12,0		12,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
WV	Násyp		Součet		12,000			
20	M	583441970	šterkodrť frakce 0-63 třída A	t	21,600	195,00	4 212,00	
WV			Násyp*1,8"/m3		21,600			
21	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	604,156	100,00	60 415,60	
WV			Odkop		604,156			
22	K	175101101	Obsypání potrubí 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	m3	4,913	118,00	579,73 CS ÚRS 2013 01	
WV			"0,2m nad potrubí - odečet potrubí"		4,913			
WV			DN150*0,8*0,35 - 36.5*3,14*0,075*0,075		0,000			
WV			Součet		4,913			
WV	Obsyp							
23	M	583373310	kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopísky) šterkopísky ČSN 72 1511-2 frakce 0-22	t	8,843	370,00	3 271,91 CS ÚRS 2013 01	
24	K	180401211	Založení lučního trávníku výsevem v rovině a ve svahu do 1:5	m2	53,700	12,50	671,25	
WV			Ohumus_rovina+Ohumus_svah		53,700			
25	M	005724100	osivo směs travní parková rekreační	kg	1,740	95,00	165,30	
WV			57,9930729048377*0,03 Přeypočtené koeficientem množství		1,740			
26	K	181101102	Úprava pláně v zářezech v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	6 404,495	8,50	54 438,21	
WV	Pláň		4039.02+54.445+144.5+2166.53		6 404,495			
27	K	181102302	Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním	m2	2 648,500	12,50	33 106,25 CS ÚRS 2016 01	

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny se zhutněním jsou určeny pro všechny míry zhutnění. 2. Ceny 10-2301, 10-2302, 20-2301 a 20-2305 jsou určeny pro urovnění nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předepíše-li projekt urovnění pláně z jiného důvodu. 3. Cena 10-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubni zářezů v horninách 5, 6 a 7. 4. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 215 90-1101 Zhutnění podloží pod násypy. 5. Ceny neplatí pro urovnění lavic (berem) šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovnění dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovnění se oceňuje cenami souboru cen 182. 0-11 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů A 01 tohoto katalogu. 6. Urovnění ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů, částí A 01 tohoto katalogu. 7. Vyplnění prohlubni v horninách tř. 5, 6, a 7 betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami částí A 01 Zřízení konstrukcí katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.

PSC

"Úprava pláně pod komunikacemi po odstranění vrstev kce"

"Ul. Boženy Němcové (2318,50 m²)"2318,50

"Ul. Vaškova (330 m²)"330

Součet

2 318,500

330,000

2 648,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
28	K	181301101	Rozprostření ornice pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	34,000	6,50	221,00	
	VV		"nové plochy zeleně"					
	VV		"ul. Boženy Němcové" 7,8+10,3+15,9		34,000			
	VV	Ohumus_rovina	Součet					
29	K	182301121	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm	m2	19,700	18,50	364,45	
	VV		"ohumusování svahů nových chodníků"		19,700			
	VV		"CHK1-3" 19,7		19,700			
	VV	Ohumus_svah	Součet					
D	4		Vodorovné konstrukce				655,05	
30	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisků do 63 mm	m3	2,382	275,00	655,05	CS ÚRS 2013 01
	VV		"dl" 5*tl."		2,382			
	VV		DN150*0,8*0,15		0,000			
	VV	Lože	Součet		2,382			
D	5		Komunikace				3 275 164,47	
31	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm	m2	7 351,640	100,00	735 164,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Vrstvy komunikací 2x 150 mm ŠDA + ŠDB"		4 637,000			
	VV		"Ul. Boženy Němcové (2318,50 m2)" 2318,50*2		660,000			
	VV		"Ul. Vaškova (330 m2)" 330*2		1 857,440			
	VV		"Konstrukční vrstva pod chodníky - předláždění"		130,900			
	VV		chod_předlaz		66,300			
	VV		"Konstrukce pod nové chodníky"		7 351,640			
	VV		"CHK1-3" 45,0+23,2+11,5+27,5+23,7		2 054,640			
	VV		"CH-FZ" 24,6+41,7		118,00			
	VV		Součet					
32	K	564861111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm	m2	2 054,640	118,00	242 447,52	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Vrstva pro případnou sanaci pláně v případě neúnostnosti"		2 054,640			
	VV		"chodníky nové"					
	VV		chod_předlaz+197,20					
33	K	564871111	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm	m2	543,250	140,00	76 055,00	CS ÚRS 2016 01
	VV		"Parkovací plocha na konci ul. Vaškova"		267,000			
	VV		267					
	VV		"podélné stání ul. Vaškova ul. Vaškova"		32,000			
	VV		32					
	VV		"Parkovací stání podél ulice Mahenova"		105,000			
	VV		105					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			"Parkovací stání podél ulice Boženy Němcové"					
W		88			88,000			
W			"Stání pro kontejnery na konci ul. Mahenova 2x 10 m a 2,5m x 4,5m"					
W		2*10+2,5*4,5			31,250			
W			"Stání pro kontejnery ul. Boženy Němcové 10x2 m"					
W		10*2			20,000			
W		Součet			543,250			
34	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm	m2	2 648,500	325,00	860 762,50	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	W		1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.					
W			"Ul. Boženy Němcové (2318,50 m ²)" 2318,50		2 318,500			
W			"Ul. Vaškova (330 m ²)" 330		330,000			
W			Součet		2 648,500			
35	K	573211111	Postřík živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2	m2	5 297,000	9,50	50 321,50	CS ÚRS 2016 01
	W		"Spojovací postřík"					
W			"Ul. Boženy Němcové (2318,50 m ²)" 2318,50*2		4 637,000			
W			"Ul. Vaškova (330 m ²)" 330*2		660,000			
W			Součet		5 297,000			
36	K	577134121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm	m2	2 648,500	175,00	463 487,50	CS ÚRS 2016 01
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>					
	W		1. ČSN EN 13108-1 přípousti pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.					
W			"Ul. Boženy Němcové (2318,50 m ²)" 2318,50		2 318,500			
W			"Ul. Vaškova (330 m ²)" 330		330,000			
W			Součet		2 648,500			
37	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 741,290	175,00	304 725,75	
	W		"komunikace pro pěši - plocha dlažby"					
W			"Nové chodníky"					
W			"CHK1-3" 45,0+23,2+11,5+27,5+23,7		130,900			
W			"CH-F2" 24,6+41,7		66,300			
W			"Předláždění stávajících chodníků"					
W			"výměra viz. A.2. Koordinační situace stavby"					
W			"-pojižděné chodníky dlažba tl. 80 mm"					
W			chod_předlaz-313,35		1 544,090			
W			Součet		1 741,290			
38	M	592453080	dlažba bet. zámková přírodní tl. 60 mm	m2	1 776,116	115,00	204 253,34	
	W		Dlažba_60*1,02		1 776,116			
W			Součet		1 776,116			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
39	M	592451190	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková -SLEPECKÁ 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 barevná	m2	19,760	390,00	7 706,40	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 50 kus/m2					
	W		"Signální a varovné pásy u jednotlivých chodníků" (9+3,5+5,5+2,5+3+2+4,5+2,3+3,3)*0,4		14,240			
	W		"Slepecké prvky u přechodů"					
	W		"Přechod pro chodce ulice Vaškova" (1,7*0,8+3,5*0,4)*2		5,520			
	W		Součet		19,760			
40	K	596212223	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny B, pro plochy přes 300 m2	m2	847,100	175,00	148 242,50	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Pro výšku cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplňování 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 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.					
	W		"Parkovací plocha na konci ul. Vaškova"		264,800			
	W		264,80					
	W		"podélné stání ul. Vaškova ul. Vaškova"		30,200			
	W		30,20					
	W		"Parkovací stání podél ulice Mahenova"		100,800			
	W		100,8					
	W		"Parkovací stání podél ulice Boženy Němcové"		86,700			
	W		86,70					
	W		"Pojízdný chodník před domem č.p. 993 a 994"		145,500			
	W		145,50					
	W		"Stání pro kontejnery na konci ul. Mahenova 2x 10 m a 2,5mx4,5m"		31,250			
	W		2*10+2,5*4,5					
	W		"Stání pro kontejnery ul. Boženy Němcové 10x2 m"		20,000			
	W		10*2					
	W		"Pojízdný chodník před domy č.p. 594 a 595"		72,610			
	W		72,61					
	W		"Pojízdný chodník před domem č.p. 597 a 596"		95,240			
	W		95,24					
	W		Součet		847,100			
	W		dlažba_80					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
41	M	592450070	Dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba H-PROFIL, s fazetou 1 m2=36 kusů 20 x 16,5 x 8 přírodní	m2	864,042	155,00	133 926,51	CS ÚRS 2016 01
	P		Poznámka k položce: spotřeba: 36 kus/m2					
	VV		"Do ceny je započítáno i 2% ztrátové"					
	VV		dlažba_80*1,02		864,042			
42	K	915711111	Vodorovné značení stříkané barvou dělicích čar š 120 mm	m	58,300	17,00	991,10	
	VV		"parkovací stání"					
	VV		"B.Němcové" 26,5+31,8		58,300			
	VV	Vodorov_znač125	Součet		58,300			
43	K	915721111	Vodorovné značení stříkané barvou stopčar, zeber, šípek, nápisů nebo přechodů	m2	14,500	200,00	2 900,00	
	VV		"Přechody pro chodce" 10		10,000			
	VV		"vozičkář" 3*1,5		4,500			
	VV	Vodorov_znač500	Součet		14,500			
44	K	915791111	Předznačení pro vodorovné značení dělicích čar nebo vodicích proužků	m	58,300	4,50	262,35	
	VV		Vodorov_znač125		58,300			
45	K	915791112	Předznačení pro vodorovné značení stopčar, zeber, šípek, nápisů nebo přechodů	m2	14,500	5,00	72,50	
	VV		Vodorov_znač500		14,500			
46	K	935111111	Osazení dělené chráničky	m	54,000	29,00	1 566,00	
	VV		"chráničky kabelů Telefonica O2"					
	VV		"CHK1-3" 6		6,000			
	VV		"pro přeložku kabelu" 25		25,000			
	VV		"chráničky televizních kabelových rozvodů"					
	VV		"CHK1-3" 11		11,000			
	VV		"CH-F2" 12		12,000			
	VV	Chránička	Součet		54,000			
47	M	723000001	Trubka dělená 110/5,3/3	m	54,000	320,00	17 280,00	
48	K	P1	Přeložka kabelu Telefonica O2	m	25,000	1 000,00	25 000,00	
	VV		25		25,000			
D	8		Trubní vedení				107 799,23	
49	K	871313121	Montáž potrubí z kanalizačních trub z PVC otevřený výkop sklon do 20 % DN 150	m	19,850	18,50	367,23	
	VV		"Ul. Vaškova"					
	VV		"UVV5" 1,5		1,500			
	VV		"UVV6" 0,9		0,900			
	VV		"UVV7" 3,45		3,450			
	VV		"Ul. Boženy Němcové"					
	VV		4*3,5		14,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
50	M	2861176400	Trubka kanalizační z tvrdého PVC DN 150x5000 mm	m	21,696	125,00	2 712,00	
51	K	877313123	Montáž tvarovek jednoosých na potrubí z trub z PVC těsněných kroužkem otevřený výkop DN 150	kus	7,000	55,00	385,00	
			"Pro přípojky" 7		7,000			
			Součet		19,850			
52	M	286506610	koleno kanalizační PVC D 160/45"	kus	7,000	85,00	595,00	
53	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	7,000	1 450,00	10 150,00	
			"ul. Vaškova"					
			"UVV5-UVV7" 3					
			"Ul. Boženy Němcové"					
			4		3,000			
			Součet		4,000			
			Vpusti		7,000			
54	M	890000002	Šachta DN 425: kalový koš, dno, šacht. roura, beton. konus, spojka 'IN SITU"		7,000	3 620,00	25 340,00	
55	K	899203111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košu na bahno hmotnosti nad 100 do 150 kg	kus	7,000	250,00	1 750,00	
			Vpusti		7,000			
56	M	6733159551	mříž litinová dešťová 40	kus	7,000	3 500,00	24 500,00	
			Vpusti		7,000			
57	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm	kus	14,000	3 000,00	42 000,00	CS URS 2017 01
			"Výšková úprava v případě snížení nebo zvýšení nivelety chodníku nebo komunikace"		14,000			
			Součet		14,000			
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				1 606 133,80	
58	K	914001111	Osazení a montáž svislých dopravních značek na sloupky, sloupky, konzoly nebo objekty	kus	15,000	105,00	1 575,00	
			15		15,000			
59	M	404000000	Sloupek pro DZ, Fe prům. 60x3mm - pozink, včetně kotevni patky, upínací svarki	kus	13,000	360,00	4 680,00	
			13		13,000			
60	M	404442570	značka svislá reflexní AL- NK 500 x 700 mm	kus	6,000	1 250,00	7 500,00	
			"IP11b" 3		3,000			
			"IP12" 2		2,000			
			"IP11c" 1		1,000			
			Součet		6,000			
61	M	404442300	Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé FeZn plech Al NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 čtvercové značky P2, P3, P8, IP1-7, IP10, E1, E2, E6, E9, E10, E12, J4 500 x 500 mm FeZn	kus	1,000	750,00	750,00	CS URS 2016 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV		"IP4b"1			1,000			
			Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn					
62	M	404440000	plech FeZn AL plech AI NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 trojúhelníkové značky A1 - A30, P1,P4 rozměr 700 mm FeZn	kus	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2016 01
VV		"P4"2			2,000			
			Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svíslé FeZn					
63	M	404442700	plech FeZn AL plech AI NK, 3M povrchová úprava reflexní fólií tř.1 obdélníkové značky IP14-24, IP28, IP29, IS9-11, IS23, IP25, IP27 1000x1500 mm FeZn	kus	4,000	950,00	3 800,00	CS ÚRS 2016 01
VV		"IP25a"2			2,000			
VV		"IP25b"2			2,000			
VV		Součet			4,000			
64	M	404443330	značka svíslá reflexní AL- NK 500 x 150 mm	kus	2,000	1 350,00	2 700,00	
VV		"E8d" 2			2,000			
65	K	916111113	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 velkých kostek s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého těže značky	m	1 207,000	105,00	126 735,00	CS ÚRS 2016 01
PSC			Poznámka k sauboru 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 dohodnout 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		"Přídlažba kolem silničních obrub"			1 207,000			
VV		"Dvojjádek z žulových kostek"						
VV		Sil obruby"2						
66	M	583801200	Výrobky lomarské a kamenné pro komunikace (kostky dlažební, krajníky a obrubníky) kostka dlažební drobná žula (materiálová skupina I/2) vel. 8/10 cm šedá (řř = rrr r, m?)	t	24,140	2 100,00	50 694,00	CS ÚRS 2016 01
P		Poznámka k položce: řř = cca 5 m ²						
VV		(Sil_ obruby"0,2)/5			24,140			
67	K	916131212	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého	m	603,500	175,00	105 612,50	CS ÚRS 2017 01
VV		"Obrubník podél ulice Vaškova"						
VV		82+107			189,000			
VV		Obrubník podél ulice Boženy Němcové"						
VV		289			289,000			
VV		"obrubník kolem parkoviště na ul. Mahenova"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	W	34			34,000			
	W		"Obruba kolem parkoviště ul. Vaškova"					
	W	62,5			62,500			
	W		"Parkoviště podél ulice Boženy Němcové"					
	W	29			29,000			
	W		Součet		603,500			
68	M	592174600	Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové ABO 2-15 100 x 15 x 25	kus	615,570	85,00	52 323,45	CS ÚRS 2016 01
	W		"Do ceny je započítáno i 2% ztrátě"					
	W		Sil_ obruby*1,02		615,570			
69	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového 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	m	1 474,300	155,00	228 516,50	CS ÚRS 2017 01
	W		"obrubník Chodník CHK1-3"					
	W		105,50		105,500			
	W		"Obrubník chodník CH_F2"61,30		61,300			
	W		"Obrubníky koelm kontejner stání na ul. Mahenova"					
	W		8,5+14		22,500			
	W		"Stání pro kontejnery ul. Boženy Němcové 10x2 m"					
	W		10+2+2		14,000			
	W				0,000			
	W		"Nahrazení stávajících obrub"					
	W		"planimetrováno"					
	W		(496+249+96+110+60+105+45+110)		1 271,000			
	W		Součet		1 474,300			
70	M	592174170	Obrubníky betonové a železobetonové chodníkové Standard 100 x 10 x 25	kus	1 503,786	75,00	112 783,95	CS ÚRS 2016 01
	W		"Do ceny jsou započítány i náklady na 2% ztrátě"					
	W		obrub_novy*1,02		1 503,786			
71	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	293,000	52,00	15 236,00	CS ÚRS 2016 01
	PSC		Poznámka k sauboru cen:					
	W		1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.					
	W		"Řezání stav. krytu"					
	W		"ul. Vaškova"10		10,000			
	W		"ul. Boženy němcové"283		283,000			
	W		Součet		293,000			
72	K	938909311	Čištění vozovek metením bláta, prachu nebo hmotného nánosů s odklizením na hromady na vzdálenost do 20 m nebo naložením na dopravní prostředek strojně povrchu podkladu nebo krytu betonového nebo živичného	m2	2 648,500	28,00	74 158,00	CS ÚRS 2016 01

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro očištění: a) povrchu stávající vozovky, b) povrchu rozestavěné trvalé vozovky, předepíše-li projekt užívat nově zřizovanou vozovku po dobu výstavby ještě před zřízením konečného závěrečného krytu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.</p>							
WV		2648,50		2 648,500			
73 K	979082213	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	2 328,127	38,00	88 468,83	
WV		bourani_obrubniku_1*0,56		1 042,720			
WV		Frez_asfalt*0,128		339,008			
WV		chod_predlaz*0,24		445,786			
WV		bour_dlazeb*0,255		500,613			
WV	Sut'	Součet		2 328,127			
74 K	979082219	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí po suchu do 1 km	t	32 593,778	5,00	162 968,89	
WV		"příplatek za další 14km " Sut'*14		32 593,778			
75 K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem živičným Výměna betonových obrubníků (schodnic), otlučení zvětralého betonu, reprofiliace vhodným mrazuodolným materiálem. Úprava podstupnic a nástupnic vhodným mrazuvzdorným tenkovrstvným materiálem, nátěr zábradlí a výměna zábradlí. Jedná se o úpravu dvou schodišť o celkovém počtu stupňů 24 ks (rozměr jednoho stupně: délka 1,5 (2,0 m) m x výška 0,2 m x šířka 0,35 m = celková plocha určená k sanaci (9x1,5x0,35+9x0,2x1,5)+(15x2,0x0,35+15x0,2x2,0)=23,925 m2 schodišťových stupňů. Výměna ohraničujících obrubníků (betonový obrubník chodníkový 1000/250/100 do betonového lože tl. 100 mm, beton del ČSN EN 206-1 C12/15). Celková délka výměny - 2x4,5+2x3 = 15 m (obruby). V rámci úprav schodiště, bude vyměněno stav. ocel zábradlí (v případě že bude zjištěno, že není třeba vyměňovat celé zábradlí bude toto zábradlí pouze natřeno - očištění, odstranění stav. zbytků barvy a nátěr 2x základ + 1x email). Ocelové dvoumadlové zábradlí výšky min. 1,1 m, vzdálenost sloupků max. 1,5 m. Zábradlí bude ukotveno do betonových patek o rozměru 0,4x0,4x0,6 m (beton dle ČSN EN 206-1 C12/15). Povrchová úprava zábradlí 2x základmi nátěr + 1x email. Celková délka zábradlí 4,5+4,5+3+3=15 m.	t	5 084,146	80,00	406 731,68	
76 K	R 012	Výměna betonových obrubníků (schodnic), otlučení zvětralého betonu, reprofiliace vhodným mrazuodolným materiálem, úprava podstupnic a nástupnic vhodným mrazuvzdorným tenkovrstvným materiálem, nátěr zábradlí.	soubor	2,000	17 000,00	34 000,00	
WV		Výměna betonových obrubníků (schodnic), otlučení zvětralého betonu, reprofiliace vhodným mrazuodolným materiálem,					
WV		úprava podstupnic a nástupnic vhodným mrazuvzdorným tenkovrstvným materiálem ,					
WV		nátěr zábradlí.					
		2		2,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
77	K	R1	Do ceny jsou započítány veškeré náklady na zřízení a dodávku přístřešku pro kontejnery na komunální odpad (na konci ul. Mahenov a na ul. Boženy Němcové) (materiál, práce atd...) do ceny jsou zahrnuty náklady na výkop, betonáž a osazení betonových patek přístřešku, včetně bednění a terénních úprav po skončení betonáže. Do ceny jsou zahrnuty náklady na spojovací prostředky, nátěry a povrchové úpravy přístřešků.	kus	2,000	45 000,00	90 000,00	
	W		"Ul. Mahenova + Ul. Boženy Němcové"					
	W		1+1		2,000			
78	K	R2	Do ceny jsou započítány veškeré náklady na zřízení a dodávku přístřešku pro kontejnery na separovaný odpad na konci ul. Mahenova (materiál, práce atd...) do ceny jsou zahrnuty náklady na výkop, betonáž a osazení betonových patek přístřešku, včetně bednění a terénních úprav po skončení betonáže. Do ceny jsou zahrnuty náklady na spojovací prostředky, nátěry a povrchové úpravy přístřešků.	kus	1,000	35 000,00	35 000,00	
	W		1		1,000			
D		997	Přesun sutě				116 406,35	
80	K	997221815	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového	t	1 989,119	50,00	99 455,95	CS ÚRS 2017 01
	W		bourani_obrubiiku_1*0,56		1 042,720			
	W		chod_predlaz*0,24		445,786			
	W		bour_dlazeb*0,255		500,613			
	W		Součet		1 989,119			
81	K	997221845	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů	t	339,008	50,00	16 950,40	CS ÚRS 2017 01
	W		Frez_asfalt*0,128		339,008			

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května - II. Etapa

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 1. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 714 903,90

DPH základní
snižena

Základ daně
1 714 903,90
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
360 129,82
0,00

Cena s DPH

V CZK

2 075 033,72

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9.května - II. Etapa

Objekt:

SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 13. 1. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 714 903,90

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace sídliště 9.května - II. Etapa

Objekt: SO 401 - Veřejné osvětlení

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Datum: 13. 1. 2017

Projektant:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K	R 1	Kompletní stavební úpravy VO (viz. samostatný výkaz výměr)		1,000	1 714 903,90	1 714 903,90	
Náklady soupisu celkem					1,000		1 714 903,90	
VV							1 714 903,90	

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května - II. Etapa

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Projektant:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

13. 1. 2017

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

191 591,22

DPH základní
snižená

Základ daně
191 591,22
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
40 234,16
0,00

Cena s DPH

v CZK

231 825,38

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9.května - II. Etapa

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

Místo:

Datum: 13. 1. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

191 591,22

HSV - Práce a dodávky HSV

191 591,22

1 - Zemní práce

191 582,58

998 - Přesun hmot

8,64

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9.května - II. Etapa

Objekt:

SO 801 - Sadové úpravy

Místo:

Datum: 13. 1. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								191 591,22
D	HSV		Práce a dodávky HSV				191 591,22	
D	1		Zemní práce				191 582,58	
1	K	111251111	Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) o průměru větvi do 100 mm	m3	48,000	120,00	5 760,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"Štěkování větví na místě a jejich následný odvoz na místo určené investorem"					
	W		"- do areálu Tech. SLužeb Jeseník"					
	W		24*2		48,000			
2	K	112151118	Pokácení stromu směrově v celku s odřezáním kmene a s odvětvením průměru kmene do 900 mm	kus	24,000	2 500,00	60 000,00	CS ÚRS 2017 01
	W		"kácení trnov v rámci etapy č.II"24		24,000			
3	K	112201118	Odstranění pařezu v rovině nebo na svahu do 1:5 o průměru pařezu na řezné ploše do 900 mm	kus	24,000	2 000,00	48 000,00	CS ÚRS 2017 01
	W		24		24,000			
4	K	162301414	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru do 900 mm	kus	24,000	150,00	3 600,00	CS ÚRS 2017 01
	W		24		24,000			
5	K	162301424	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru do 900 mm	kus	24,000	400,00	9 600,00	CS ÚRS 2017 01
	W		24		24,000			
6	K	162301914	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru do 900 mm	kus	24,000	50,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
	W		24		24,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
7	K	162301924	Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru do 900 mm	kus	24,000	50,00	1 200,00	CS ÚRS 2017 01
	VV		24		24,000			
8	K	162601102	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m	m3	22,500	180,00	4 050,00	CS ÚRS 2016 01

Poznámka k souboru cen:

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 náklady za jízdu loženého vozidla v terénu ve výkopšti nebo na násypšti. 3. V cenách nejsou započteny náklady na rozhrnutí výkopku na násypšti; toto rozhrnutí se oceňuje cenami souboru cen 171. 0. . . Uložení sypaniny do násypů a 171 20-1201 Uložení sypaniny na skládky. 4. Je-li na dopravní dráze pro vodorovné přemístění nějaká překážka, pro kterou je nutno překládat výkopek z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný obvyklý dopravní prostředek, oceňuje se toto lomené vodorovné přemístění výkopku v každém úseku samostatně příslušnou cenou tohoto souboru cen a překládání výkopku cenami souboru cen 167 10-3. Nakládání neulehletého výkopku z hromad s ohrádem na ustanovení pozn. číslo 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 sypaniny nejsou započteny náklady na dobývku materiálu, tyto se oceňují ve specifikaci.

WV "Dovoz ornice z mezideponie"
WV 150*0,15

9	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehletého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	22,500	68,00	1 530,00	CS ÚRS 2016 01
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	----------------

Poznámka k souboru cen:

1. Ceny -1101, -1151, -1102, -1152, -1103, -1153, jsou určeny pro nakládání, skládání a překládání na obvyklý nebo z obvyklého dopravního prostředku. Pro nakládání z lodí nebo na lod jsou určeny ceny -1105 a -1155. 2. Ceny -1105 a -1155 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžiště lodí k těžišti druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu, b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná- něho terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m. Jestliže je vodorovná vzdálenost uvedení v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m. 3. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.

WV "Nakládání ornice pro zpětný dovoz"
WV 150*0,15

10	K	181301102	Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	150,000	25,00	3 750,00	CS ÚRS 2016 01
----	---	-----------	---	----	---------	-------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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; toto získání se oceňuje cenami souboru cen 121 10-11 Sejmuti ornice. 3. Případné nakládání ornice, v souvislosti s pozn. č. 3 se oceňuje cenami souboru cen 167 10-11 Nakládání, skládání a překládání neulehklého výkopku nebo sypání. 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. Vodorovné přemístění výkopku, přičemž se vzdálenost 30 m, uvedená v popisu cen, neodečítá.</p>								
VV		150			150,000			
11	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševev včetně utazení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	150,000	21,00	3 150,00	CS ÚRS 2016 01
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>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 zadržovací textili. 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 CO2 souborů 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.</p>								
VV		150			150,000			
12	M	005724100	Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková	kg	2,250	150,00	337,50	CS ÚRS 2016 01
VV		150*0,015	Přepočtené koeficientem množství		2,250			
13	K	183101315	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3	kus	0,512	40,00	20,48	CS ÚRS 2014 02
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) substrát, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) uložení odpadu na skládku. 3. 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.</p>								
VV		150			0,512			
VV		2*(0,8*0,8*0,4)	"Jamky pro výsadbu keřů"		0,512	450,00	230,40	
VV		2*(0,8*0,8*0,4)	"na ploše - bude vysazeno 2ks soliterních keřů"		0,512	250,00	150,00	
14	M	R04-1	Kürový substrát (fermentovaná kůra) v poměru 2 : 1.	m3	0,512	450,00	230,40	
VV		2*(0,8*0,8*0,4)			0,512			
15	M	R04-2	Rozpustit zásobní hnojivo v dávce 300g/keř.	kg	0,600	250,00	150,00	
VV		2*0,3			0,600			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Nová soustava
16	K	183101323	Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemíně tř. 1 až 4 s výměnou půdy z 100% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 2,00 do 3,00 m ³	kus	9,000	1 450,00	13 050,00	CS ÚRS 2014 02
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady na případné naložení přebytečných výkopků na dopravní prostředek, odvoz na vzdálenost do 20 km a složení výkopků. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) substrát; tyto náklady se oceňují ve specifikaci, b) uložení odpadů na skládku. 3. 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.</p>								
<p>PSC</p>								
W			"Náhradní výsadba bude vysazena do jamek o rozměru 1,8 m a hloubce 0,7m"		9,000			
W					10,206	200,00	2 041,20	
W			"Spodní vrstva výpně jámy pro zasazení stromů"		10,206			
W			1,134*9					
17	M	R02-1	Kvalitní podornice se štěrkopískem v poměru 3 : 1	m ³	10,206	200,00	2 041,20	
W					10,206			
W					10,206			
18	M	R02-2	Ornice smíchanou s kúrovým substrátem v poměru 2 : 1	m ³	10,206	500,00	5 103,00	
W					10,206			
W			"Horní vrstva výpně jámy pro vysazené stromy"		10,206			
W			1,134*9					
19	M	R02-3	Do stěny jámy bude uložena závlahová sonda (perforovaná hadice , průměr 80mm). Sonda bude uložena mezi horní a spodní vrstvou. Oba konce sondy budou vyústěny nad terén a po zamulčování seřizované do úrovně terénu. Sonda se zasype hrubším makadamem (zrnitost 8 - 16 mm), aby se zabránilo vysýchání kořenů.	kus	9,000	100,00	900,00	
W					9,000			
20	M	R02-4	Dlouhodobě rozpustné zásobní hnojivo (dávka 500g/ strom).	kg	4,500	200,00	900,00	
W					4,500			
21	K	184102117	Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 800 do 1000 mm	kus	9,000	850,00	7 650,00	CS ÚRS 2014 02
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i pro dřeviny pěstované v nádobách. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. 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.</p>								
<p>PSC</p>								
W					9,000			
22	M	R05-2	dřeviny okrasné listnaté Habr obecný / Carpinus betulus/ 150 - 200 cm ZB	kus	2,000	1 100,00	2 200,00	
W					2,000			
23	M	R05-4	dřeviny okrasné jehličnaté ořovice vejmutovka / Pinus strobus/ 80 - 100 cm KK	kus	5,000	1 800,00	9 000,00	
W					5,000			
24	M	R05-5	dřeviny okrasné listnaté Okrasná jabloň (Malus royalty) 150 - 200 cm ZB	kus	1,000	1 750,00	1 750,00	
W					1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	026504970	dřeviny okrasné listnaté Jirovec maďal (<i>Aesculus hippocastanum</i>) 1,5 m prost, podřez.	kus	1,000	420,00	420,00	CS ÚRS 2014 02
	VV				1,000			
26	K	184102211	Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu	kus	2,000	45,00	90,00	CS ÚRS 2014 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro výsadbu růží. 2. V cenách nejsou započteny náklady na vysazované dřeviny, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Výška keře se měří před sestřížením. 4. 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				2,000			
27	M	R06-3	Hloh (<i>Crataegus</i>)	kus	2,000	250,00	500,00	
	VV				2,000			
28	K	184215132	Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 1 do 2 m	kus	9,000	180,00	1 620,00	CS ÚRS 2014 02
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ochranu proti poškození kmene v místě vzepření. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání kůly, tyto se oceňují ve specifikaci. 3. Ceny jsou určeny pro ukotvení dřevin kůly o průměru do 100 mm.					
	VV		"Ukotvení stromů kůly"					
	VV				9,000			
29	M	R03-1	Stromy budou po osově a výškovém vyrovnání fixovány min. 3 kůly osazené zešíkma do dna výsadbové jámy, kůly musí být tlakově impregnované proti hnilobám, výška kůly nad terémem musí být min. 2m, dřevina ke kůlům bude dostatečně upevněna kokosovým úvazkem nebo širokým textilním popruhem. Kůly budou osazeny uvnitř výsadbové jámy, aby bylo možné provádět mechanizované kosení trávníku.	kus	9,000	420,00	3 780,00	
	VV				9,000			
D	998		Přesun hmot				8,64	
30	K	998231311	Přesun hmot pro sádkovnické a krajinařské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m	t	0,027	320,00	8,64	CS ÚRS 2016 01

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Regenerace sídliště 9.května - II. Etapa
Objekt:

SO 901 - Plochy pro denní rekreaci obyvatel

KSO:
Místo: CC-CZ: 13. 1. 2017
Datum:
Zadavatel: IČ:
DIČ:
Uchazeč: IČ:
DIČ:
Projektant: IČ:
DIČ:
Poznámka: IČ:
DIČ:

Cena bez DPH

276 400,00

DPH základní
snížená

Základ daně
276 400,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
58 044,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

334 444,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9.května - II. Etapa

Objekt:

SO 901 - Plochy pro denní rekreaci obyvatel

Místo:

Datum: 13. 1. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

276 400,00

HSV - Práce a dodávky HSV

276 400,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

276 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9. května - II. Etapa

Objekt:

SO 901 - Plochy pro denní rekreaci obyvatel

Místo:

Datum: 13. 1. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

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

Náklady soupisu celkem

276 400,00

D HSV

Práce a dodávky HSV

276 400,00

D 9

Ostatní konstrukce a práce-bourání

276 400,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Montáž odpadkového koše do betonové patky (sou ceny jsou započteny veškeré náklady na montáž a osazení košů, včetně odvozu a všech poplatků)					
1	K	936104211	<p>Odpadkový koš se stříškou ocelové tělo, opláštění dřevěnými lamelami, popelník s nerezovým zhášečem cigaret; 70l</p> <p>Varianty: tropické dřevo</p> <p>Charakter konstrukce: ocelová konstrukce s dřevěnými lamelami připojenými pomocí šroubových spojů z nerez</p> <p>Povrchová úprava: ocelová konstrukce je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem</p> <p>Nosná kostra: svařenec z výpaiků z ocelového plechu tloušťky 4 mm a ocelové trubky 102 x 3,6 mm</p> <p>Opláštění: 28 lamel z masivního dřeva obdélníkového průřezu 35 x 20 mm</p> <p>Vnitřní nádoba: ohýbaný pozinkovaný plech tloušťky 0,8 mm, objem 70 l</p> <p>Další vybavení: nerezový zhášeč cigaret a popelník vestavěný ve vnitřní nádobě, objem 0,5 l</p> <p>zámek s trojhranem 9 mm</p> <p>Kotvení: kotvení pod dlažbu nebo ve ztuhnutém terénu do betonového základu pomocí závitových tyčí M16</p> <p>Všechny prvky městského mobiliáře musí být řádně ukotveny podle podkladů výrobce, v opačném případě hrozí při neopatrném užívání převrnutí výrobku, za jehož následky nenese výrobce žádnou odpovědnost.</p> <p><i>Umožňuje 4,4,11 a</i></p> <p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V ceně -4211 jsou započteny i náklady na zemní práce. 2. V cenách -4212 a -4213 jsou započteny i náklady na upevňovací materiál. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání odpadkového koše, tyto se oceňují ve specifikaci.</p> <p>"Košé na odpadky rozmístěné podél chodníků a zpevněných ploch Etapy II. a v klidovém zákoutí"</p> <p>"Přesné umístění jednotlivých košů bude upřesněno investorem při stavbě"</p> <p>9</p>	kus	9,000	2 500,00	22 500,00	CS ÚRS 2014 02
			Součet		9,000			
			Odpadkové koše s objemem min. 70l	kus	9,000	5 600,00	50 400,00	
2	M	R 005						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
3	K	936124112	<p>Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh, Do ceny jsou započítány veškeré náklady na osazení laviček.</p> <p>Do ceny jsou započítány i náklady na odstranění stávajících lavičky a její odvoz na skládku (včetně případného poplatku za uložení na skládku), v případě že se bude jednat o výměnu lavičky.</p> <p>Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh, Do ceny jsou započítány veškeré náklady na osazení laviček, jejich dodávku a ukotvení.</p> <p>Do ceny jsou započítány i náklady na odstranění stávajících lavičky a její odvoz na skládku (včetně případného poplatku za uložení na skládku), v případě že se bude jednat o výměnu lavičky.</p> <p>Zinkovaná ocelová nosná kostra opatřena práškovým vypalovacím lakem. Sedák i opěradlo tvoří desky z masivního dřeva nebo úzké lamely ze stejného materiálu, jež jsou skryté a přitom pevně spojeny s nosnou kстрой, nebo rošt z ocelových či nerezových kulatín. Všechny čtyři nohy lze elegantně kotvit do podkladu.</p> <p>Lavička s opěradlem délky 1,5 m</p> <p>Varianty:tropické dřevo</p> <p>Charakter konstrukce:ocelová konstrukce spojená s dřevěnými deskami pomocí šroubových spojů z nerezu</p> <p>Povrchová úprava:ocelová konstrukce bočnic je opatřena ochrannou vrstvou zinku a práškovým vypalovacím lakem</p> <p>Nosná kostra: dvě bočnice svařené z ocelových trubek čtvercového profilu 40 x 40 mm a 20 x 20 mm a výpalků z ocelového plechu tloušťky 5 mm</p> <p>Sedák:3 desky z masivního dřeva obdélníkového průřezu (110x33 mm) délky 1418 mm</p> <p>Opěradlo:2 desky z masivního dřeva obdélníkového průřezu (110 x 33mm) délky 1500 mm</p> <p>Kotvení:kotvení pod dlažbu do betonového základu pomocí závitových tyčí M8</p>	kus	16,000	3 500,00	56 000,00	CS ÚRS 2014 02
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. V cenách -4111 a -4112 jsou započteny i náklady na zemní práce s odhazem výkopku na vzdálenost do 3 m. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) vysekání otvorů pro osazení noh do stávajících konstrukcí; tyto práce se oceňují cenami souboru cen 974 04-25 Vysekání nýh částí B01 katalogu 801-3 Budovy a haly - bourání konstrukcí, b) dodání lavičky, tyto se oceňují ve specifikaci. c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>								
	W		"Zřízení laviček, případná výměna stávajících v rámci etapy č.II a v klidových zákoutích"		16,000			
	W		"Jednotlivé umístění laviček bude upřesněno při realizaci stavby investorem"		16			
4	M	R 006	Do ceny jsou započítány i náklady na dodání laviček.	kus	16,000	7 500,00	120 000,00	
	W				16			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5	K	R001	<p>Popis Lavice ke staršímu nebo nově vysazenému stromu. Sedáky i opěradla z hranolů 95 x 45 mm, podstavce z profilu 95 x 95 mm. Tlakově impregnovaný severský smrk, na přání tenkovrstvá lazura v odstínu dřeva. Kotvení žárově pozinkovanými ocelovými prvky do malé betonové patky, která slouží pouze jako podpěra. Velikost patky podle možnosti s ohledem na kořeny stromu (zámrzná hloubka). Maximální průměr kmene stromu je 90 cm.</p> <p>Detaily Rozměry (d x š x v): 2,4 x 2,1 x 0,85 m Způsob dodání: montáž na místě Přípevnění: zabíjecím "Stromové lavičky v klidových zákoutích"</p>	kus	2,000	3 750,00	7 500,00	
	W				2,000			
6	M	R001-1	<p>Stromová lavička "Dodávky stromové lavičky"</p>	kus	2,000	10 000,00	20 000,00	
	W				2,000			

KRYCÍ LIST SOUPLISU

Stavba: Regenerace sídliště 9.května - II. Etapa
Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo: CC-CZ: 13. 1. 2017
Zadavatel: Datum:
Uchazeč: IČ: DIČ:
Projektant: IČ: DIČ:
Poznámka: IČ: DIČ:

Cena bez DPH

81 500,00

DPH základní
snižena

Základ daně
81 500,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
17 115,00
0,00

Cena s DPH

v CZK

98 615,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Regenerace sídliště 9.května - II. Etapa

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 13. 1. 2017

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

HSV - HSV

81 500,00

ORN - Ostatní rozpočtové náklady

55 500,00

55 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

26 000,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

26 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Regenerace sídliště 9.května - II. Etapa

Objekt: VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Datum: 13. 1. 2017
 Zadavatel: Projektant:

Uchazeč:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	HSV		HSV				81 500,00	
D	ORN		Ostatní rozpočtové náklady				55 500,00	
1	K	ORN 1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce	komplet	1,000	5 000,00	5 000,00	
2	K	ORN 10	Zajištění souhlasů se zvláštním užíváním komunikací.	kompl	1,000	1 000,00	1 000,00	
3	K	ORN 11	Zajištění veškerých předepsaných atestů, zkoušek a revizí dle příslušných norem a dalších předpisů a nařízení platných v ČR, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a parametrů dokončeného díla a které nejsou obsaženy v položkovém seznamu prací.	kompl	1,000	5 000,00	5 000,00	
4	K	ORN 12	Evidence likvidace odpadů ve stanoveném rozsahu dle zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, v platném znění	kompl	1,000	500,00	500,00	
5	K	ORN 13	řed zahájením prací spolupráce s koordinátorem bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi /zajišťuje stavebník/ a vypracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi dle aktuálních skutečností.	kompl	1,000	500,00	500,00	
6	K	ORN 14	Fotodokumentace celkového průběhu výstavby, včetně zajištění fotodokumentace veškerých konstrukcí, které budou v průběhu výstavby skryty nebo zakryty. Zajištění fotodokumentace stávajícího stavu přístupových komunikací.	kompl	1,000	500,00	500,00	
7	K	ORN 15	Účast zhotovitele na kontrolních prohlídkách, zkouškách, předání a převzetí díla nebo jeho části, kolaudací stavby včetně koordinací a kompletační činnosti podkladů celé stavby. Součinnost při zajištění všech kolaudačních souhlasů, povinnosti vyplývající v souvislosti s předáním a převzetím díla nebo jeho části.	kompl	1,000	1 000,00	1 000,00	
					1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
8	K	ORN 16	Uvedení dotčených stávajících zelených ploch do původního stavu - vegetační úpravy ohumsováním tl. 50 mm, osetím travou, zaválcováním, závlaha.	kompl	1,000	5 000,00	5 000,00	
		VV	1		1,000			
9	K	ORN 17	Náklady zhotovitele spojené s pojištěním proti škodám způsobených jeho činností při výstavbě včetně pojištění díla proti všem možným rizikům (živly, krádež, atd.) po dobu výstavby až do celkové hodnoty díla. Rozsah a podmínky pojištění dle SoD.	kompl	1,000	2 500,00	2 500,00	
10	K	ORN 18	Náklady spojené se zabezpečením a poskytnutím zajišťovacích bankovních záruk v rozsahu dle SoD.	kompl	1,000	500,00	500,00	
11	K	ORN 2	Zpracování havarijního plánu dle §39 odst. 2. písm. a) zákona č. 254/2001 Sb. po dobu výstavby.	kompl	1,000	500,00	500,00	
12	K	ORN 3	Náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplatková směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozně dopravní řád).	kompl	1,000	500,00	500,00	
		VV	1		1,000			
13	K	ORN 4	Zajištění publicity dle poskytovatele dotace - instalace informační tabule. Výrobu si zajišťuje zadavatel.	kompl	1,000	1 000,00	1 000,00	
14	K	ORN 5	Geodetické zaměření skutečného provedení díla včetně výškopisu a polohopisu a nové položených IS, v rozsahu nezbytném pro zápis změn do katastru nemovitosti.	kompl	1,000	25 000,00	25 000,00	
15	K	ORN 6	Pořízení geometrických plánů včetně zajištění odsouhlasení příslušným katastrálním úřadem.	kompl	1,000	2 500,00	2 500,00	
16	K	ORN 7	Vytyčení stávajících inženýrských sítí a objektů, jejich ochrana po dobu výstavby, případná aktualizace příslušných vyjádření správců sítí.	kompl	1,000	500,00	500,00	
17	K	ORN 8	Dopravně inženýrská opatření po dobu stavby - zajištění povolení zvláštního užívání komunikací a povolení uzavírek komunikací dotčených stavbou, včetně projednání s ODSH a Policií ČR. Zajištění řízení a likvidace dopravního značení - dodání dopravních značek a jejich rozmístování a přemístování a údržba v průběhu výstavby.	kompl	1,000	500,00	500,00	
18	K	ORN 9	Čištění přilehlých komunikací a prostor dotčených výstavbou.	kompl	1,000	3 500,00	3 500,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady					
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				26 000,00	
19	K	1	Hlavní tituly průvodních činností a nákladů průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce	kompl	1,000	5 000,00	5 000,00	
		VV	"do ceny jsou započítány náklady na vytyčení stavby"					
		VV	1		1,000			
20	K	2	Náklady se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště, náklady spojené s předáním a převzetím staveniště.	kompl	1,000	1 500,00	1 500,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
W		1			1,000			
21	K	3	Vybavení objektů zařízení staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, osvětlení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	kompl	1,000	2 000,00	2 000,00	
W		1			1,000			
22	K	4	Do této položky patří odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. "Cena zahrnuje náklady na pořízení fotodokumentace průběhu výstavby"	kompl	1,000	2 500,00	2 500,00	
W		1			1,000			
23	K	5	Zajištění oplocení prostoru ZS po dobu výstavby, montáž a demontáž.	kompl	1,000	1 500,00	1 500,00	
W		1			1,000			
24	K	6	Zajištění ostrahy stavby a staveniště po dobu realizace stavby.	kompl	1,000	1 500,00	1 500,00	
W		1			1,000			
25	K	7	Zřízení všech potřebných dočasných přístupů a příjezdů včetně jejich následného odstranění.	kompl	1,000	2 000,00	2 000,00	
W		1			1,000			
26	K	8	Dílenská dokumentace	kompl	2,000	5 000,00	10 000,00	
W		2	"Náklady na vyhotovení dílenské dokumentace přístřešků pro kontejnery"		2,000			

SLEPÝ ROZPOČET

Rozpočet	200117	Regenerace sídliště 9 května, Jasná	JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
200117	Regenerace sídliště 9 května, 2. etapa		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
2017	Fyzik		Náklady na m.j.	0
Projektant			Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	0			
Objednatel				
Dodavatel			Zakázkové číslo	2017
Rozpočtovatel			Počet listů	
ROZPOČTOVÉ NÁKLADY				
Základní rozpočtové náklady			Ostatní rozpočtové náklady	
Z	HSV celkem	0	0	0
Z	PSV celkem	0	0	0
R	M práce celkem	1 358 572	0	0
N	M dodávky celkem	356 332	0	0
ZRN	celkem	1 714 904	0	0
			0	0
HZS		0	0	0
ZRN+HZS		1 714 904	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		1 714 904	Ostatní náklady celkem	0
Vypracoval			Za Zhotovitele	Za objednatels
Jméno :			Jméno :	Jméno :
Datum :			Datum :	Datum :
Podpis :			Podpis:	Podpis:
Základ pro DPH	15,0 %			1 714 904 Kč
DPH	15,0 %			257 236 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
CENA ZA OBJEKT CELKEM				1 972 140 Kč

Poznámka :

MĚSTO JOSEFŮV - MĚSTSKÝ ÚŘAD JOSEFŮV	
Dodatelná	
Doba:	Platnost:
23-06-2017 12133402/2017	
Číslo:	Pracovník:
Počet listů dokumentu:	
Počet původních příloh:	

Stavba :	2017 Frydl	Rozpočet :	200117
Objekt :	200117 Regenerace sídliště 9.května, 2. etapa	Regenerace sídliště 9.května, Jesník, 2.	

REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
M21 Elektromontáže	0	0	356 332	763 187	0
M46 Zemní práce při montážích	0	0	0	595 385	0
CELKEM OBJEKT	0	0	356 332	1 358 572	0

Slepý rozpočet

Stavba :	2017 Frýdl	Rozpočet: 200117
Objekt :	200117 Regenerace sídliště 9.května, 2. etapa	Regenerace sídliště 9.května, Jesník, 2. etapa - VO

Př.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
	Díl: M21	Elektromontáže				
1	210010046RZ4	Trubka ohebná, uložená volně, 48 mm ochranná trubka pro napájecí kabel, včetně protažení kabelu a uložení	m	1 938,00	14,50	28 101,00
		a01:314		314,00		
		a02:453		453,00		
		a03:313		313,00		
		b01:288		288,00		
		b02:394		394,00		
		prořez 10%:176		176,00		
2	210040011R00	Stožár ocelový trubkový 5-12 m osazení sloupu do lože, jeho vycentrování a fixace, montáž světla ve sloupu, výložníku, nulování sloupu, včetně nákladů na autojeřáb	kus	45,00	550,00	24 750,00
		a01:5		5,00		
		a02:15		15,00		
		a03:7		7,00		
		b01:6		6,00		
		b02:12		12,00		
3	210040011RZ4	Stožár ocelový trubkový 5-12 m DEMONTÁŽ kompletní demontáž včetně odvozu do sběrný, likvidace všech komponentů	kus	35,00	750,00	26 250,00
4	210100001R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 2,5 mm2 veškeré ukončení vodičů a jejich demontáž 3x1,5 CYKY	kus	486,00	18,50	8 991,00
		sloupy:276		276,00		
		demontáž:210		210,00		
5	210100003R00	Ukončení vodičů v rozvaděči + zapojení do 16 mm2 kompletní spoje včetně veškerých úkonů tímto spojených	kus	664,00	25,50	16 932,00
		přívody do sloupů:180		180,00		
		vývody sloupů:180		180,00		
		v HR VO:24		24,00		
		demontáž:280		280,00		
6	210120001R00	Pojistka závitová do 500V E 27 do 25A včetně pojistky ve stožárové svorkovnici	kus	45,00	5,50	247,50
7	210190001RZ4	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 20 kg včetně dodávky dle specifikace	kus	45,00	42,50	1 912,50
		stožárová svorkovnice				
8	210190003RZ4	Montáž celoplechových rozvodnic do váhy 100 kg Veškeré úpravy v HR VO a napojení vodičů aj.	kus	1,00	3 500,00	3 500,00
9	210200010RZ4	Svítilno 100W včetně dodávky dle specifikace cena včetně recyklačních poplatků	kus	24,00	5 262,00	126 288,00
		a01:4		4,00		
		a02:14		14,00		
		b01:6		6,00		
10	210200013RZ4	Svítilno 150W včetně dodávky dle specifikace cena včetně recyklačních poplatků	kus	3,00	6 250,00	18 750,00
		a02:2		2,00		
		a01:1		1,00		
11	210200014RZ4	Svítilno 70W včetně dodávky dle specifikace cena včetně recyklačních poplatků	kus	19,00	12 348,00	234 612,00
		a03:7		7,00		
		b02:12		12,00		
12	210200017RZ4	Svítilno stávající DEMONTÁŽ demontáž stávajících světel včetně jejich likvidace, odvoz atd.	kus	35,00	250,00	8 750,00
13	210220002RT2	Vedení uzemňovací na povrchu FeZn D 10 mm včetně drátu FeZn 10 mm	m	1 334,00	25,50	34 017,00

Slepý rozpočet

Stavba :	2017 Frýdl	Rozpočet: 200117
Objekt :	200117 Regenerace sídliště 9.května, 2. etapa	Regenerace sídliště 9.května, Jesník, 2.etapa - VO

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		uložení do výkopu a vyvedení na sloup				
		a01:143			143,00	
		a02:338			338,00	
		a03:173			173,00	
		b01:150			150,00	
		b02:405			405,00	
		prořez:125			125,00	
14	210220301RT2	Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SS	kus	135,00	42,50	5 737,50
		veškeré napojení hromosvodné, včetně izolace zemních spojů s dodávkou izolace, včetně napojení sloupů, včetně dokumentace provedení				
		na sloupy:90			90,00	
		odbočky:45			45,00	
15	210800125RT3	Kabel CYKY 750 V 3x1,5 mm2 ve sloupu včetně dodávky kabelu 3Cx1,5	m	420,00	17,20	7 224,00
		rozvod ve sloupech				
		sloup 8m:240			240,00	
		sloup 6m:25			25,00	
		sloup 5m:135			135,00	
		prořez:20			20,00	
16	210800133RT1	Kabel CYKY 750 V 4x10 mm2 včetně dodávky kabelu	m	1 938,00	108,00	209 304,00
		napájecí kabel včetně kompletní manipulace a osazení				
		a01 přívod HR:66			66,00	
		a01:135			135,00	
		a01 propoj B02:24			24,00	
		a01 propoj a02:55			55,00	
		vstup výstup:34			34,00	
		a02:242			242,00	
		a02 propoj b01:23			23,00	
		a02 propoj a03:17			17,00	
		přívod HR:105			105,00	
		vstup výstup:66			66,00	
		a03 přívod HR:154			154,00	
		a03:127			127,00	
		a03 vstup výstup:32			32,00	
		b01 přívod HR:62			62,00	
		b01:144			144,00	
		b01 propoj b02:48			48,00	
		b01 vstup výstup:34			34,00	
		b02 přívod HR:9			9,00	
		b02:323			323,00	
		b02 vstup výstup:62			62,00	
		prořez:176			176,00	
17	211290001RZ4	výchozí revize elektro	kus	1,00	7 820,00	7 820,00
		kompletní výchozí revize elektro				
18	31673313 A	Stožár ocelový kuželový STK 60/50/3 dle specifikace	kus	19,00	6 167,00	117 173,00
		osazení sloupu do lože, jeho vycentrování a fixace, montáž světla ve sloupu, výložníku, nulování sloupu, včetně nákladů na autojeřáb, 5m nad terén				
		a03:7			7,00	
		b02:12			12,00	
19	31673334 A	Stožár ocelový kuželový STK 76/60/3 dle specifikace	kus	3,00	5 558,00	16 674,00
		osazení sloupu do lože, jeho vycentrování a fixace, montáž světla ve sloupu, výložníku, nulování sloupu, včetně nákladů na autojeřáb, 6m nad terén				

Slepý rozpočet

Stavba :	2017 Frýdl	Rozpočet: 200117
Objekt :	200117 Regenerace sídliště 9.května, 2. etapa	Regenerace sídliště 9.května. Jesník, 2.etapa - VO

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena / Mj	celkem (Kč)
		a01:1		1,00		
		a02:2		2,00		
20	31673551	Stožár osvětlovací uliční U 9-159/133/114 dle specifikace osazení sloupu do lože, jeho vycentrování a fixace, montáž světla ve sloupu, výložníku, nulování sloupu, včetně nákladů na autojeřáb, 8m nad terén	kus	23,00	8 679,00	199 617,00
		a01:4		4,00		
		a02:13		13,00		
		b01:6		6,00		
21	34571158	Trubka elektroinst. ohebná kopodur 3348 ochranná trubka pro napájecí kabel	m	1 938,00	11,80	22 868,40
Celkem za M46 Elektromontáže						1 119 518,90
Díl:	M46	Zemní práce při montážích				
22	460010022R00	Vytýčení kabelové trasy podél silnice vytýčení kabelových tras	km	1,30	1 700,00	2 210,00
23	460030011RT2	Sejmutí drnu z ploch středně zatravněných	m2	520,00	9,50	4 940,00
24	460030021R00	Odstranění dřevit. porostu - měkký, středně hustý	m2	60,00	15,00	900,00
25	460030032RT3	Vytrhání kostek velkých, lože písek, zalité spáry z plochy nad 10 m2 veškeré prostory dlažby pro uvojení výkopu	m2	80,00	130,00	10 400,00
26	460030062RT3	Kladení dlažby do lože z malty včetně dodávky dlaždic HBB 50/50/5 uložení kostek dookola sloupů včetně dodávky betonu komplet	m2	20,00	480,00	9 600,00
27	460030062RZ1	Kladení dlažby do lože z malty ze stávajících dlaždic včetně dodávky betonu komplet	m2	60,00	360,00	21 600,00
28	460030081RT3	Rezáni spáry v asfaltu nebo betonu v tloušťce vrstvy do 8-10 cm příprava pro výkop 2x řez včetně odstranění suti, (následně zapravení bude provedeno s regenerací sídliště, přeasfaltování komunikací)	m	50,00	130,00	6 500,00
29	460070055RT1	Jáma pro protlak hor. 5 ruční výkop jámy zápich pro protlak pod komunikacemi	kus	6,00	1 200,00	7 200,00
30	460100001R00	Pouzdrový základ 250x800 mm veškeré provedení osazení stožárů, výkop, osazení stožáru, pouzdrový základ, vycentrování, jeřáb. odvoz suti na skládku aj.	kus	45,00	2 520,00	113 400,00
31	460110001R01	Sonda pro vyhledání kabelů - výkop 65 x 120 hor. 4	kus	20,00	160,00	3 200,00
32	460110101R01	Sonda pro vyhledání kabelů - zához 65 x 120 hor. 4	kus	20,00	45,00	900,00
33	460120002RT1	Zához jámy, hornina třídy 3 - 4 upečování a úprava povrchu zához jam pro sloupy včetně úpravy po demontovaných sloupech nové sloupy: 45 staré demontáž: 35	kus	80,00	85,00	6 800,00
34	460120061RT1	Odvoz zeminy odvoz zeminy včetně naložení	m3	6,00	550,00	3 300,00
35	460200164RT2	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor. 4 ruční výkop rýhy veškeré výkopy pro napájecí kabel	m	1 209,00	170,00	205 530,00
		a01:143		143,00		
		a02:338		338,00		
		a03:173		173,00		
		b01:150		150,00		
		b02:405		405,00		
36	460330004RT1	Výkop podchodové štolý v hornině třídy 5 ruční výkop (kompresor), pažení protlak pod komunikací, včetně dodávky a uložení ochranných trub protažení kabelů, kompletní protlak	m	18,00	1 100,00	19 800,00
37	460420371RT1	Zřízení lože, kryt cihly 35 cm /podél/, zásep 10 cm lože a zásep ze šterkopisků	m	1 200,00	45,00	54 000,00



Slepý rozpočet

Stavba :	2017 Frýdl	Rozpočet: 200117
Objekt :	200117 Regenerace sídliště 9.května, 2. etapa	Regenerace sídliště 9.května, Jeseník, 2. etapa - VO

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.	množství	cena / M.	celkem (Kč)
38	460490012RT1	veškeré práce okolo uložení kabelů a jejich zásypu lože Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm výstražná rudá fólie včetně uložení	m	1 200,00	10,50	12 600,00
39	460570164R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 4, se zhutněním kompletní zához a zhutnění	m	1 209,00	45,00	54 405,00
40	460620006RT1	Osetí povrchu trávou včetně dodávky osiva kompletní úprava terénu	m2	1 100,00	15,00	16 500,00
41	460921102R00	Zaměření a zobrazení kabel. trasy na pevný bod	kus	80,00	485,00	38 800,00
42	460961602RZ4	Zpracování výsledku měření	kus	80,00	35,00	2 800,00
Celkem za M46 Zemní práce při montážích						695 385,00