



Smlouva o dílo

uzavřena podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku,
ve znění pozdějších předpisů

Číslo smlouvy:.....

1. Smluvní strany

- 1.1 **Objednatel:**
se sídlem: **město Český Těšín**
zastoupen: **nám. ČSA 1/1, 737 01 Český Těšín**
ve věcech technických: **Ing. Vítém Slováčkem, starostou města**
Ing. Rostislav Rozsypal, vedoucí odboru investičního
Ing. Monika Tomiczková, referent investic
e-mail: **tomiczkova@tesin.cz**
IČ: **00297437**
DIČ: **CZ00297437**
bankovní spojení: **Komerční banka, a.s., exp. Český Těšín**
č. účtu: **86-6000360257/0100**

(dále jen objednatel)

a

- 1.2 **Zhotovitel:**
se sídlem: **STASEKO PLUS s.r.o.**
zastoupen: **Kytlická 780, 190 00, Praha 9**
ve věcech smluvních: **Petrem Horákem, jednatelem společnosti**
ve věcech technických: **Petrem Horákem, jednatelem společnosti**
Kristiánem Kukuczem, tel.: 777 757 152
e-mail: **info@staseko.cz**
IČ: **25853473**
DIČ: **CZ25853473**
bankovní spojení: **ČSOB a.s.**
č. účtu: **164125619/0300**

zapsán v OR u Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 116369

(dále jen zhotovitel)

2. Předmět smlouvy

- 2.1 Předmětem této smlouvy je provedení díla - stavby „**Oprava chodníku ul. Jablunkovská**“ - **úsek Pod Zvonek, sídlo IRP**“ (dále též „stavba“ nebo „dílo“), dle projektové dokumentace zpracované p. Romanem Wojtasem dne 03/2015 pod č. 20150013 (dále jen „projektová dokumentace“) a dle zadávacích podmínek této zakázky.
- 2.2 Veškeré požadavky vyplývající ze zadávacích podmínek této zakázky, které nejsou v této smlouvě výslovně uvedeny, jsou pro plnění předmětu smlouvy závazné.
- 2.3 Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle této smlouvy.
- 2.4 Zhotovitel prohlašuje, že má a po celou dobu platnosti a účinnosti této smlouvy bude mít

sjednání pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody ve výši min. 4 mil. Kč, kterou kdykoliv na požádání předloží zástupci objednatele k nahlédnutí.

2.5 Provedením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu díla do užívání. V této souvislosti je zhotovitel zejména povinen:

- a) zajistit vytýčení inženýrských sítí a provést nezbytná opatření nutná pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby,
- b) zajistit všechny nezbytné průzkumy nutné pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem,
- c) zajistit a provést všechna opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- d) provést bezpečnostní opatření na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
- e) provést opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány,
- f) zpracovat dílenskou a výrobní dokumentaci potřebnou pro provedení stavby,
- g) zajistit ostrahu stavby a staveniště, materiálů a strojů na staveništi,
- h) zajistit bezpečnost práce a ochrany životního prostředí,
- i) projednat a zajistit zvláštní užívání komunikací a veřejných ploch (zábory), zajistit povolení k uzavírkám,
- j) zajistit dopravní značení k dopravním omezením, jejich údržbu, přemísťování a následné odstranění,
- k) zajistit a provést všechny předepsané či dohodnuté zkoušky a revize vztahující se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů, zajistit atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků (prohlášení o shodě),
- l) zřídit a odstranit zařízení staveniště,
- m) zajistit odvoz, uložení a likvidaci odpadů v souladu s právními předpisy,
- n) uvést všechny povrchy dotčené stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- o) oznámit zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.,
- p) dodržet podmínky stanovené správcem inženýrských sítí, stanovené dotčenými orgány a vlastníky veřejné dopravní a technické infrastruktury,
- q) splnit podmínky vyplývající z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů, vyjádření, stanovisek či smluv týkajících se díla,
- r) zajistit koordinační a kompletační činnost celé stavby,
- s) v případě potřeby zabezpečit veškerá odběrná místa médií potřebných pro realizaci díla a uhradit náklady na odběr těchto médií,
- t) provádět denní úklid staveniště a průběžně odstraňovat znečištění komunikací či škod na nich,
- u) oplotit staveniště nebo jinak jej vhodně zabezpečit,
- v) zajistit v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, koordinátora BOZP, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, případně s ostatními účastníky územního a stavebního řízení a vlastníky okolních nemovitostí.

2.6 Dokumentace skutečného provedení stavby bude provedena podle následujících zásad:

- a) do projektové dokumentace budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla,

- b) každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele
- 2.7 Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve dvou vyhotoveních.
- 2.8 Geodetické zaměření skutečného provedení díla bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 2x v tištěné a 1x v elektronické formě.
- 2.9 Zhotovení geometrického plánu pro zápis stavby do katastru nemovitostí bude provedeno a ověřeno oprávněným zeměměřičským inženýrem a bude předáno objednateli 3x v tištěné a 1x v elektronické formě.
- 2.10 Zhotovitel je povinen zpracovat geometrický plán v případech, kdy provedená stavba znamená dle právních předpisů nutnost provedení zápisu v katastru nemovitostí.
- 2.11 Smluvní strany se dohodly, že v pochybnostech se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci a v této smlouvě.
- 2.12 Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci a v této smlouvě obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce. V případě výskytu víceprací má zhotovitel právo na jejich realizaci pouze v případě, že realizace víceprací je v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále též „zákon o veřejných zakázkách“), zejména v souladu s § 23 odst. 7 citovaného zákona.
- 2.13 Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v projektové dokumentaci. Práce a dodávky, které v projektové dokumentaci obsaženy jsou a objednatel jejich provedení nepožaduje, se nazývají méněpráce.
- 2.14 Dojde-li při realizaci stavby k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu smlouvy odsouhlaseným ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne, je zhotovitel povinen tyto změny neprodleně ocenit a ocenění předložit objednateli k odsouhlasení. Po odsouhlasení objednatelem bude uzavřen mezi smluvními stranami písemný dodatek k této smlouvě. Teprve po jeho uzavření má zhotovitel právo na realizaci změn a úhradu.
- 2.15 Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu této smlouvy seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně přezkoumal projektovou dokumentaci, kterou převzal, tj. textovou část, popis prací, výkresovou část, vyjádření a stanoviska orgánů, organizací, vlastníků a správců inženýrských sítí, výkaz výměr, a všechny nejasné podmínky pro realizaci si vyjasnil se zhotovitelem projektové dokumentace, objednatelem a prohlídkou místa stavby. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky technické, kvalitativní, místní podmínky na staveništi a jiné podmínky nezbytné k řádné realizaci díla.
- 2.16 Objednatel se uzavřenou smlouvou zavazuje za smluvně sjednaných podmínek převzít předmět díla ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou.
- 2.17 Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.

3. Vlastnictví díla a nebezpečí škody

- 3.1 Smluvní strany se dohodly, že vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je objednatel.
- 3.2 Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
- 3.3 Nebezpečí škody nebo zničení stavby nese od počátku zhotovitel až do jejího převzetí objednatelem.
- 3.4 Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla. Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo

znehodnocení věci.

- 3.5 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 3.6 Zhotovitel plně odpovídá také za škody, které vzniknou při provádění díla vlastníků dotčených nemovitostí, objednateli, nebo jiným osobám, jejichž práva, či právem chráněné zájmy mohou být prováděním díla dotčeny. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.

4. Doba a místo plnění

- 4.1 Zhotovitel je povinen převzít staveniště do 5 dnů ode dne doručení písemné výzvy k převzetí staveniště, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. O předání a převzetí staveniště bude vyhotoven zápis.
- 4.2 Zhotovitel je povinen zahájit práce na díle nejpozději do 7 dnů ode dne převzetí staveniště. Pokud zhotovitel nepřevzme ve stanovené lhůtě staveniště nebo práce na díle nezačne ani ve lhůtě do 14 dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.
- 4.3 Zhotovitel je povinen provést dílo **ve lhůtě do 25 kalendářních dnů** od protokolárního předání a převzetí staveniště. Smluvní strany se dohodly, že provedením díla se rozumí jeho řádné dokončení a předání objednateli. Řádným dokončením díla se rozumí, že dílo splňuje požadavky specifikované touto smlouvou a je způsobilé sloužit svému účelu. Smluvní strany se dohodly, že dílo bude předáno bez vad a nedodělků. Předání díla s ojedinělými drobnými vadami či nedodělky nebránícími užívání lze připustit pouze v odůvodněných případech a to výhradně s výslovným souhlasem objednatele.
- 4.4 Po dobu trvání přejímacího řízení přestává běžet zhotoviteli lhůta pro provedení díla.
- 4.5 Objednatel má právo odmítnout zahájení přejímacího řízení, nebude-li dílo řádně dokončeno. V takovém případě je zhotovitel povinen dílo řádně dokončit a poté objednatele opětovně vyzvat k převzetí.
- 4.6 Konečné převzetí díla objednatelem proběhne v termínu do 14 dnů od zahájení přejímacího řízení, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 4.7 V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. O tuto dobu se posunou termíny sjednané ve smlouvě týkající se provedení prací na díle.
- 4.8 V případě, že nastanou takové klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle nebo jeho části, učiní zhotovitel ve stavebním deníku zápis o existenci nepříznivých klimatických podmínek a objednatel svým zápisem uvede, zda s přerušením provádění díla z tohoto důvodu souhlasí. V případě souhlasu objednatele s přerušením provádění díla se termín provedení prací na díle dle odst. 4.3 této smlouvy posouvá o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu klimatických podmínek provádět.
- 4.9 Místo plnění - Český Těšín (bližší viz projektová dokumentace).
- 4.10 Zhotovitel se rovněž zavazuje, že realizaci celého díla dle veřejné zakázky s názvem „Opravy chodníků a vybudování cyklistického pruhu a stezky v Českém Těšíně – nové vyhlášení, jehož je předmět této smlouvy dílčí části, uskuteční nejpozději do 78 (pozn. *hodnotící kritérium, uchazeč doplní hodnotu dle metodiky zadávací dokumentace*) kalendářních dnů od zahájení realizace první dílčí části předmětu zakázky – tj. předání a převzetí staveniště u první dílčí části předmětu zakázky mezi zadavatelem a vítězným dodavatelem.

5. Cena díla

- 5.1 Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu dle této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

cena díla bez DPH

1.930.305,94,- Kč

DPH 21 %

405.364,30,- Kč

- 5.2 Objednatel prohlašuje, že výše uvedený předmět plnění není používán k ekonomické činnosti, ale pro potřeby související výlučně s činností při výkonu veřejné správy, a proto ve smyslu informací GFR a MFČR ze dne 10.11.2011 nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle § 92 e zákona o DPH.
- 5.3 Smluvní strany prohlašují, že dílo je zadáno dle rozpočtu. Položkový rozpočet je přílohou a nedílnou součástí této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby. Zhotovitel prohlašuje, že v jednotlivých jednotkových cenách položkového rozpočtu má zahrnuté veškeré náklady související se splněním jeho povinností specifikovaných touto smlouvou.
- 5.4 Cena je ve vztahu k rozsahu prací a činností, které jsou definovány touto smlouvou a položkovým rozpočtem, stanovena jako cena nejvýše přípustná a platná až do termínu kompletního ukončení a předání díla objednateli. Případné změny cen v souvislosti s vývojem cen nemají vliv na celkovou sjednanou cenu díla.
- 5.5 Zhotovitel je odpovědný za to, že sazba DPH je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.
- 5.6 V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady zhotovitele nezbytné k provedení díla, zejména náklady na provedení prací a dodávek, náklady na vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, náklady na oplocení a označení staveniště, náklady na provozní vlivy, mimostaveništní dopravu, přesun hmot, provedení veškerých zkoušek a revizí nutných k ukončení díla, náklady na energii, vodu, topení spotřebované v době realizace díla, případně další služby nutné k provádění díla, náklady na třídění druhotných surovin, rozebrání a rozřídění demontovaných výrobků, náklady na zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, opatření k ochraně životního prostředí, pojištění stavby a osob, organizační a koordinační činnost, zajištění nezbytných dopravních opatření apod.
- 5.7 Změna ceny:
- zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc, nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkových rozpočtů,
 - v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů u položek týkajících se celé stavby,
 - pokud práce a dodávky tvořící víceprací nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku RTS nebo ÚRS,
 - v případech, kdy se dané položky v ceníku RTS nebo ÚRS nenacházejí, mohou být ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele.
- 5.8 Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.
- 5.9 V případě změny ceny díla z důvodu víceprací jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek k této smlouvě. Zhotovitel má právo na realizaci a úhradu víceprací teprve po oboustranném podpisu tohoto dodatku.

6. Platební podmínky

- 6.1 Smluvní strany se dohodly, že zálohy nejsou sjednány.
- 6.2 Výše DPH bude účtována dle platné zákonné sazby ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.
- 6.3 Stane-li se zhotovitel nespolehlivým plátcem, hodnota plnění odpovídající dani bude hrazena přímo na účet správce daně v režimu podle §109a zákona o dani z přidané hodnoty.
- 6.4 Platba bude provedena na základě daňového dokladu (faktury). Faktura bude vystavena po protokolárním předání a převzetí díla specifikovaného touto smlouvou. Nedílnou součástí faktury musí být soupis objednatelům potvrzených provedených prací. Bez tohoto soupisu je

daňový doklad neplatný.

- 6.5 Lhůta splatnosti faktur je stanovena na 30 dnů od jejich prokazatelného doručení objednateli. Stejný termín splatnosti platí pro smluvní strany i při placení jiných plateb (např. úroků z prodlení, smluvních pokut, náhrad škody aj.).
- 6.6 Kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad je zhotovitel povinen ve faktuře uvést i tyto údaje:
- číslo a datum vystavení faktury,
 - číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - předmět smlouvy,
 - název stavby,
 - označení banky a číslo účtu, na který má být zapláceno,
 - lhůta splatnosti faktury,
 - označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu
 - IČ a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo
- 6.7 Smluvní strany se dohodly, že v případě vyúčtuje-li zhotovitel práce nebo dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu, faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost nebo bude obsahovat nesprávné údaje, je objednatel oprávněn fakturu vrátit zhotoviteli s vyznačením důvodu vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury. Vrácením faktury zhotoviteli přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nově vystavené faktury objednateli.
- 6.8 Smluvní strany se dohodly, že povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 6.9 V případě dodatečného zjištění, že zhotovitelem byly vyúčtovány neprovedené práce a dodávky, zavazuje se tento tuto neoprávněně fakturovanou částku vrátit objednateli do 10 ti kalendářních dnů ode dne oznámení této skutečnosti.

7. Jakost díla

- 7.1 Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, bezporuchovost, hospodárnost. Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen dílo provést v souladu s touto smlouvou, právními předpisy, příkazy objednatele, projektovou dokumentací, zadávací dokumentací stavby, v souladu se schválenými technologickými postupy stanovenými platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel kvalitu díla.
- 7.2 Dílo se nesmí odchýlit od ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem a technickým dozorem.
- 7.3 Smluvní strany se dohodly na I. jakosti díla. Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla.

8. Provádění díla

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo provede svým jménem a na vlastní zodpovědnost.
- 8.2 Zhotovitel zajišťuje vytýčení stavby a vytýčení veškerých inženýrských sítí, jejich zabezpečení po dobu realizace a jejich zpětné předání správcům sítí zápisem ve stavebním deníku, příp. jinou formou.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, pokud to charakter stavby vyžaduje.

- 8.4 Zhotovitel je povinen po provedení prací upravit pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předat jejich vlastníkům.
- 8.5 Zhotovitel zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a je povinen zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- 8.6 Zhotovitel je povinen provádět dílo tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby.
- 8.7 Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 8.8 Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny. Vyvstane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen se mimořádného kontrolního dne zúčastnit.
- 8.9 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele a v případě inženýrských sítí také jejich správce nejméně 5 dnů předem ke kontrole a prověření prací, které budou v dalším postupu zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
- 8.10 O kontrole zakrývaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele se zakrytím předmětných částí díla. Nedostaví-li se objednatel ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
- 8.11 Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho příkazů.
- 8.12 Zhotovitel je povinen v průběhu provádění díla pořizovat průběžnou fotodokumentaci prováděných prací, a to zejména těch prací, které budou zakryty, nebo se stanou nepřístupnými. Kompletní fotodokumentaci předá zhotovitel objednateli při předání díla.
- 8.13 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel.
- 8.14 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré subdodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
- 8.15 Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, pomocí kterého prokázal splnění kvalifikace, jen v nutných a závažných případech a to s předchozím písemným souhlasem objednatele, přičemž nový subdodavatel, dosazený za původního, musí disponovat minimálně stejnými kvalifikačními předpoklady, které původní subdodavatel prokazoval za uchazeče v rámci zadávacího řízení. Své kvalifikační předpoklady musí nově dosazený subdodavatel prokázat na vyzvání objednateli a ten nesmí souhlas se změnou subdodavatele bezdůvodně odmítnout, pokud mu budou všechny předmětné dokumenty předloženy.

9. Stavební deník

- 9.1 Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy stavební deník, a to formou denních záznamů ode dne převzetí staveniště do převzetí celé stavby objednatel.
- 9.2 Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty, z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.

10. Předání a převzetí díla

- 10.1 Dílo bude předáno a převzato zápisem o předání a převzetí díla, který sepíše zhotovitel a bude obsahovat zejména: označení díla, označení objednatele a zhotovitele, číslo a datum uzavření této smlouvy a jejích dodatků, termín zahájení a ukončení prací na díle, prohlášení objednatele, že dílo přejímá / nepřejímá, datum a místo sepsání zápisu, jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele, seznam převzaté dokumentace, soupis nákladů od zahájení po dokončení díla, termín vyklizení staveniště, datum ukončení záruky.
- 10.2 Při předání díla je zhotovitel povinen předat objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě, návodů na užívání apod.
- 10.3 Smluvní strany se dohodly, že předávané dílo nebude vykazovat vady ani nedodělky. Předání díla s ojedinělými drobnými vadami či nedodělky nebránícími užívání lze připustit pouze v odůvodněných případech a to výhradně s výslovným souhlasem objednatele.
- 10.4 Objednatel má právo odmítnout dílo převzít, nebude-li řádně dokončené. V takovém případě je zhotovitel povinen dílo dokončit a poté opětovně vyzvat objednatele k převzetí.
- 10.5 Zhotovitel je povinen do 5 dnů po převzetí díla objednatelům odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit.

11. Záruční podmínky a vady díla

- 11.1 Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným v této smlouvě, příslušným právním předpisům, projektové dokumentaci, technickým normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.
- 11.2 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel, jestliže byly způsobeny porušením jeho povinností.
- 11.3 Bylo-li plněno vadně, považuje se v této souvislosti za selhání dozoru nad stavbou vykonávaného osobou, kterou si objednatel zvolil, pouze takové selhání, kdy dozor, i přes nesouhlas zhotovitele učiněný prokazatelně zápisem do stavebního deníku, trval na svém písemném pokynu, který vadné plnění zapříčinil.
- 11.4 Záruční lhůta na stavbu se sjednává v délce **60 měsíců**. Veškeré dodávky strojů, zařízení, technologie, předměty postupné spotřeby, mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, zhotovitel však garantuje nejméně **24 měsíců**. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
- 11.5 Záruční lhůta začíná běžet dnem, kdy objednatel převezme dílo bez vad a nedodělků.
- 11.6 Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 11.7 Objednatel písemně oznámí zhotoviteli výskyt vady a vadu popíše. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak.
- 11.8 Zhotovitel je povinen nastoupit k odstranění reklamované vady nejpozději do **5 dnů** od obdržení písemného oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu. V případě havarijní vady (tj. vady bránící plnohodnotnému užívání stavby nebo její ucelené části) je zhotovitel povinen započít s odstraněním vady ihned, nejpozději však do **12 hodin** od oznámení objednatelům, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 11.9 Vadu je zhotovitel povinen odstranit nejpozději do **10 pracovních dnů** od započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

- 11.10 Neodstraní-li zhotovitel ve stanoveném termínu vadu reklamovanou v záruční době nebo vadu, kterou mělo dílo v době převzetí objednatelem, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady je zhotovitel povinen uhradit objednateli.
- 11.11 Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně.
- 11.12 Zhotovitel zabezpečí na své náklady veškerá opatření nezbytná k odstranění vady.

12. Smluvní pokuty a úroky z prodlení

- 12.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením díla v termínu sjednaném dle čl. 4 odst. 4.3 této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **6.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
- Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením díla v termínu sjednaném dle čl. 4 odst. 4.10 této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 15.000,- Kč za každý i započatý den prodlení.
- 12.2 V případě nedodržení termínu splatnosti jednotlivých faktur objednatelem, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši **0,05 %** z fakturované částky za každý i započatý den prodlení.
- 12.3 Objednatel je oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši **1.000,- Kč** za každý prokazatelně zjištěný případ nedodržení pořádku na pracovišti nebo nedodržení BOZP. Pokuta bude vyúčtována až poté, kdy zhotovitel zjištěné nedostatky ve stanovené lhůtě neodstraní.
- 12.4 V případě nedodržení termínu odstranění vad a nedodělků zjištěných při převjímacím řízení, který bude stanoven v protokolu o předání a převzetí stavby, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení.
- 12.5 V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vady v záruční době je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení a to za každou jednotlivou vadu.
- 12.6 V případě nedodržení termínu odstranění vady, která se projevila v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý i započatý den prodlení s odstraněním a to za každou jednotlivou vadu.
- 12.7 V případě nedodržení termínu odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště po předání a převzetí díla dle čl. 10 odst. 10.5 této smlouvy, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **1.000,- Kč** za každý den prodlení s odstraněním zařízení staveniště a vyklizením staveniště.
- 12.8 Jestliže při prováděných kontrolách najde jakýkoliv dotčený kontrolní orgán pochybení ve fakturaci zhotovitele, které bude spočívat ve fakturaci neoprávněných prací, dodávek či služeb, tj. prací, dodávek a služeb, které nebyly realizovány v objemu, ve kterém byla provedena fakturace, má zhotovitel povinnost vrátit objednateli neoprávněně fakturovanou částku a objednatel má právo uplatnit vůči zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 50% z hodnoty vzniklé neoprávněné fakturace.
- 12.9 V případě, že zhotovitel nesplní kteroukoliv z povinností či poruší jakoukoliv povinnost vyplývající mu z této smlouvy o dílo, vyjma povinností uvedených v odst. 12.1, 12.3, 12.4, 12.5, 12.6, 12.7 a 12.8 tohoto článku, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši **10.000,- Kč** za každý jednotlivý zjištěný případ.
- 12.10 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností.
- 12.11 Smluvní strany se dohodly, že smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

13. Závěrečná ujednání

- 13.1 Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 13.2 Zhotovitel prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení uvedl v nabídce veškeré informace a doklady, které odpovídají skutečnosti. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
- 13.3 Smlouva nabývá platnosti i účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami. Právní vztahy touto smlouvou neupravené se řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, v platném znění.
- 13.4 Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany jen písemnými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 13.5 Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy v případech stanovených v občanském zákoníku a v případech uvedených v této smlouvě.
- 13.6 Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena podle jejich pravé a svobodné vůle, což stvrzují svými podpisy. Smlouva je vyhotovena ve 4 stejnopisech s platností originálu, z nichž každá smluvní strana obdrží dvě vyhotovení.
- 13.7 Přílohu smlouvy a její nedílnou součást tvoří položkový rozpočet a rekapitulace nabídkové ceny.

V Českém Těšíně dne 10.9.2015

MĚSTO ČESKÝ TĚŠÍN
Městský úřad Český Těšín

za objednatele:
Ing. Vít Slováček, starosta

V Českém Těšíně dne 10.9.2015

STASEKO plus s.r.o.
190 00 Praha 9, Kytlická 780
tel.: 558 745 089, fax: 558 740 099
IČO: 25 85 34 73 DIČ: CZ25 85 34 73
www.staseko.cz info@staseko.cz

za zhotovitele:
Petr Horák, jednatel společnosti

schváleno usnesením -16-
Rady města Český Těšín
čís.: 703/9.14/RH
dne 17.08.2015 v.2.

Předběžná kontrola při řízení veřejných výdajů před vznikem závazku	10 -09- 2015
provedena dne:	
podpis příkazce operace:	
podpis důlního správce rozpočtu:	

Doložka veřejné podpory			12
Právní akt zakládá veřejnou podporu	ano	<input checked="" type="checkbox"/>	
Podpora de minimis	ano	<input type="checkbox"/>	ve výši Kč:
Registrace v ČR podle de minimis	ano	<input type="checkbox"/>	dle zákona č. 115/2000 Sb.
Podpis příkazce operace			v.2.

v.2.

Dílčí rekapitulace nabídkové ceny

„Opravy chodníků a vybudování cyklistického pruhu a stezky v Českém Těšíně – nové vyhlášení“

4. Projekt „Oprava chodníku ul. Jablunkovská“ - úsek Pod Zvonek, sídlo IRP“(dílčí rozpočet)

Položka	Nabídková cena v Kč (bez DPH)	DPH 15%	DPH 21 %	Nabídková cena v Kč (vč. DPH)
Nabídková cena dle výkazu výměr	1.924.305,94,-		404.104,30,-	2.328.410,24,-
Zhotovení výkresu přechodného dopravního značení, jeho odsouhlasení na DI PČR a zajištění potřebných uzavírek a omezení provozu. Pozn.: Poplatky za uzavírky a dopravní omezení vyvolané stavbou nejsou předmětem veřejné zakázky. Souvisí s pol. č. 57 SO01.1 viz. Výkaz výměr.	6.000,00,-		1.260,00,-	7.260,00,-
Dílčí celková nabídková cena (součet výše uvedených položek)	1.930.305,94,-		405.364,30,-	2.335.670,24,-

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 1503005

Stavba: Oprava chodníku ul. Jablunkovská - Pod Zvonek, sídlo IRP

KSO: 822 29

Místo: Jablunkovská, Český Těšín

CC-CZ:

Datum: 26.03.2015

Zadavatel:

Město Český Těšín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Roman Wojtas - projekční a inženýrská činnost

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Soupis prací je sestaven za využití položek Cenové soustavy ÚRS. Cenové a technické podmínky položek Cenové soustavy ÚRS, které nejsou uvedeny v soupisu prací (tzv. úvodní části katalogů), jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs-urs.cz. Položky soupisu prací, které nemají ve sloupci "Cenová soustava" uveden žádný údaj, nepocházejí z Cenové soustavy ÚRS.

Cena bez DPH

1 924 305,94

DPH základní	21,00%	ze	1 924 305,94	404 104,30
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

2 328 410,24

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 1503005

Stavba: Oprava chodníku ul. Jablunkovská - Pod Zvonek, sídlo IRP

Místo: Jablunkovská, Český Těšín

Datum:

26.03.2015

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant:

Roman Wojtas - projekční a i

Uchazeč:

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 924 305,94	2 328 410,24	
SO01	Stavební část	1 860 805,94	2 251 575,24	STA
SO01.1	Soupis prací - Stavební část	1 825 188,90	2 208 478,60	Soupis
SO01.2	Soupis prací - Stavební část - Sjezd u domu čp. 998	35 617,04	43 096,64	Soupis
VON	Vedlejší a ostatní náklady	63 500,00	76 835,00	VON
VON.01	Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady	63 500,00	76 835,00	Soupis

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Oprava chodníku ul. Jablunkovská - Pod Zvonek, sídlo IRP

Objekt: S001 - Stavební část

Soupis: S001.1 - Soupis prací - Stavební část

KSO: 822 29

Místo: Jablunkovská, Český Těšín

CC-CZ:

Datum: 26.03.2015

Zadavatel:

Město Český Těšín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Roman Wojtas - projekční a inženýrská činnost

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 825 188,90

DPH základní 21,00% ze 1 825 188,90

383 289,67

snížená 15,00% ze 0,00

0,00

Cena s DPH

v CZK

2 208 478,57

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava chodníku ul. Jablunkovská - Pod Zvonek, sídlo IRP

Objekt: SO01 - Stavební část

Soupis: SO01.1 - Soupis prací - Stavební část

Místo: Jablunkovská, Český Těšín

Datum: 26.03.2015

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: Roman Wojtas - projekční a inž.

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

1 825 188,90

HSV - Práce a dodávky HSV

1 825 188,90

1 - Zemní práce

241 817,80

2 - Zakládání

7 518,34

5 - Komunikace

520 018,11

8 - Trubní vedení

96 304,00

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

959 530,65

99 - Přesuny hmot a sutí

223 893,48

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava chodníku ul. Jablunkovská - Pod Zvonek, sídlo IRP

Objekt: SO01 - Stavební část

Soupis: SO01.1 - Soupis prací - Stavební část

Místo: Jablunkovská, Český Těšín

Datum: 26.03.2015

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: Roman Wojtas - projekční a inž

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

1 825 188,90

HSV - Práce a dodávky HSV

1 825 188,90

1 - Zemní práce

241 817,80

1	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	237,300	148,00	35 120,40	CS ÚRS 2013 02
<p>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm</p> <p>118*0,35+0,35*2 ' úsek mezi ulicemi Mlýnská - Dělnická I 42,000</p> <p>126*0,35 ' úsek mezi ulicemi Dělnická I - Dělnická II 44,100</p> <p>103*0,35 ' úsek mezi ulicemi Dělnická II - Černá 36,050</p> <p>89*0,35+(30+3+6+10+35) ' úsek mezi ulicemi Černá - Pod Zvonek 115,150</p> <p>Součet 237,300</p>								
2	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	441,000	47,70	21 035,70	CS ÚRS 2013 02
<p>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</p> <p>118 ' úsek mezi ulicemi Mlýnská - Dělnická I 118,000</p> <p>126 ' úsek mezi ulicemi Dělnická I - Dělnická II 126,000</p> <p>108 ' úsek mezi ulicemi Dělnická II - Černá 108,000</p> <p>89 ' úsek mezi ulicemi Černá - Pod Zvonek 89,000</p> <p>Součet 441,000</p>								
3	K	121112012	Sejmutí ornice tl vrstvy přes 150 mm ručně s odhozením do 3 m bez vodorovného přemístění	m3	3,360	163,00	547,68	CS ÚRS 2013 02
<p>Sejmutí ornice ručně bez vodorovného přemístění s naložením na dopravní prostředek nebo s odhozením do 3 m tloušťky vrstvy přes 150 mm</p> <p>drenáž</p> <p>3*3*0,0 v,z úsek mezi ulicemi Mlýnská - Dělnická I 1,200</p> <p>6*2*0,6*0,2 ' úsek mezi ulicemi Dělnická I - Dělnická II 1,440</p> <p>4*3*0,0 v,z úsek mezi ulicemi Dělnická II - Pod Zvonek 0,480</p> <p>1*2*0,0 v,z úsek mezi ulicemi Černá - Pod Zvonek 0,240</p> <p>Součet 3,360</p>								
4	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	13,200	219,00	2 890,80	CS ÚRS 2013 02
<p>Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</p> <p>23*0,1 ' zelený pás u pozemku 2224/1 2,300</p> <p>1*1*1,1 ' vpust' VP1 1,100</p> <p>1*1*1,1 ' vpust' VP2 1,100</p> <p>(27+6+10+35)*0,10 ' po vybouraných asfaltech 7,800</p> <p>(3+3)*0,15 ' po vybouraných asfaltech 0,900</p> <p>Součet 13,200</p>								
5	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	13,200	19,80	261,36	CS ÚRS 2013 02
<p>Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3</p>								
6	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	129,876	291,00	37 793,92	CS ÚRS 2013 02
<p>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3</p> <p>'úsek mezi ulicemi Mlýnská - Dělnická I</p> <p>123*0,6*0,25 ' obruba silniční 18,450</p> <p>120*0,4*0,25 ' obruba chodníková 12,000</p> <p>5*2*0,6*0,8 ' drenáž 4,800</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			(1,3+3,7+3,5+3,4+4,9)*0,3*0,3 žlaby		1,512			
			Mezisosučet		36,762			
			úsek mezi ulicemi Dělnická I - Dělnická II					
			133*0,6*0,25 obruba silniční		19,950			
			116*0,4*0,25 obruba chodníková		11,600			
			6*2*0,6*0,8 drenáž		5,760			
			(2,4+2,8+5,3+3,7+4,5+5,4)*0,3*0,3 žlaby		2,169			
			Mezisosučet		39,479			
			úsek mezi ulicemi Dělnická II - Černá					
			104*0,6*0,25 obruba silniční		15,600			
			121*0,4*0,25 obruba chodníková		12,100			
			2*2*0,6*0,8 drenáž		1,920			
			(3,9+9,1)*0,3*0,3 žlaby		1,170			
			Mezisosučet		30,790			
			úsek mezi ulicemi Černá - Pod Zvonek					
			89*0,6*0,25 obruba silniční		13,350			
			63*0,4*0,25 obruba chodníková		6,300			
			1*2*0,6*0,8 drenáž		0,960			
			3,5*0,3*0,3 žlaby		0,315			
			Mezisosučet		20,925			
			2*2*0,6*0,8 vpust VP1, VP2		1,920			
			Součet		129,876			
7	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	129,876	146,00	18 961,90	CS ÚRS 2013 02
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
8	K	133202011	Hloubení šachet ručním nebo pneu nářadím v soudržných horninách tř. 3, plocha výkopu do 4 m2	m3	0,270	737,00	198,99	CS ÚRS 2013 02
			Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu do 4 m2					
			patky pro zábradlí					
			0,3*0,3*1*3		0,270			
9	K	133202019	Příplatek za lepivost u hloubení šachet ručním nebo pneu nářadím v horninách tř. 3	m3	0,270	134,00	36,18	CS ÚRS 2013 02
			Hloubení zapažených i nezapažených šachet plocha výkopu do 20 m2 ručním nebo pneumatickým nářadím s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v horninách soudržných tř. 3, plocha výkopu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
10	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	192,768	66,00	12 722,69	CS ÚRS 2013 02
			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 50 do 500 m					
			3,36*2 ' ornice		6,720			
			13,2+129,876+0,27 ' výkop		143,346			
			42,702 ' zásyp		42,702			
			Součet		192,768			
11	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	101,644	252,00	25 614,29	CS ÚRS 2013 02
			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 9 000 do 10 000 m					
			(13,2+129,876+0,27)-41,702' výkop-zásyp		101,644			
12	K	167101101	Nakládání výkopku z horniny tř. 1 až 4 do TUV	m3	146,706	148,00	21 712,49	CS ÚRS 2013 02
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
			3,36 ' ornice		3,360			
			13,2+129,876+0,27 ' výkop		143,346			
			Součet		146,706			
13	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	101,644	16,10	1 636,47	CS ÚRS 2013 02
			Uložení sypaniny na skládky					
14	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	203,288	110,00	22 361,68	CS ÚRS 2013 02
			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)					
			101,644*2 'Přepočtené koeficientem množství		203,288			
15	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	41,702	75,70	3 156,84	CS ÚRS 2013 02
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
			(5+6+2+1)*0,6*(0,8-0,3) 'drenáž		4,200			
			2*2*0,6*0,4 'potrubí vpustí VP1, VP2		0,960			
			1*1*1,1-(PI*0,225*0,225*1) 'vpust VP1		0,941			
			1*1*1,1-(PI*0,225*0,225*1) 'vpust VP2		0,941			
			(1,2*0,11*0,11+1,2*1*0,3*0,3) ' obrubník chodníkový		16,700			
			(123+133+104+89)*0,04 'obrubník silniční		17,960			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Součet					41,702			
16	K	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu	m3	0,960	474,00	455,04	CS ÚRS 2013 02
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								
2*2*0,6*0,4 'vpust VP1, VP2					0,960			
17	M	583373030	šterkopisek frakce 0-8	t	1,920	247,00	474,24	CS ÚRS 2013 02
kamenivo přírodní těžené pro stavební účely PTK (drobné, hrubé, šterkopisky) šterkopisky ČSN 72 1511-2 frakce 0-8								
0,96*2 'Přepočtené koeficientem množství					1,920			
18	K	175101109	Příplatek k obsypání potrubí sypaninou uloženou do 3 m od kraje výkopu za prohození	m3	0,960	182,00	174,72	CS ÚRS 2013 02
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 Příplatek k ceně za prohození sypaniny								
19	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	247,800	25,20	6 244,56	CS ÚRS 2013 02
Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm								
(120+116+121+63)*0,5 'obrubník chodníkový					210,000			
(5+6+2+1)*2*0,6 'drenáž					16,800			
21' zatravněný pás u parcely 2224/1					21,000			
Součet					247,800			
20	M	103101100M	ornice netříděná	m3	21,180	500,00	10 590,00	
ornice netříděná								
247,8*0,1					24,780			
-3,6					-3,600			
Součet					21,180			
21	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	247,800	5,25	1 300,95	CS ÚRS 2013 02
Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5								
22	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	3,717	91,00	338,25	CS ÚRS 2013 02
osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková								
247,8*0,015 'Přepočtené koeficientem množství					3,717			
23	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	1 036,000	10,00	10 360,00	CS ÚRS 2013 02
Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním								
806+230					1 036,000			
24	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	247,800	11,40	2 824,92	CS ÚRS 2013 02
Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5								
25	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	4,956	945,00	4 683,42	CS ÚRS 2013 02
hnojiva humusová substrát pro trávníky A VL								
247,8*0,02					4,956			
26	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,743	279,00	207,30	CS ÚRS 2013 02
Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m								
247,8*0,003					0,743			
27	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	6,687	16,90	113,01	CS ÚRS 2013 02
Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m								
0,743*9 'Přepočtené koeficientem množství					6,687			
2 - Zakládání							7 518,34	
28	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	28,000	222,00	6 216,00	CS ÚRS 2013 02
Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm								
5*2 ' úsek mezi ulicemi Mlýnská - Dělnická I					10,000			
6*2 ' úsek mezi ulicemi Dělnická I - Dělnická II					12,000			
2*2 ' úsek mezi ulicemi Dělnická II - Černá					4,000			
1*2 ' úsek mezi ulicemi Černá - Pod Zvonek					2,000			
Součet					28,000			
29	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160	m	28,000	22,00	616,00	CS ÚRS 2013 02
Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 160								
30	K	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20	m3	0,279	2 460,00	686,34	CS ÚRS 2013 02
Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20								
' zábradlí								
0,3*0,3*1*3					0,270			
0,27*1,035 'Přepočtené koeficientem množství					0,279			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
5 - Komunikace							520 018,11	
31	K	564801111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 30 mm	m2	806,000	31,00	24 986,00	CS ÚRS 2013 02
			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 30 mm plocha chodníku					
			225 ' úsek mezi ulicemi Mlýnská - Dělnická I		225,000			
			216 ' úsek mezi ulicemi Dělnická I - Dělnická II		216,000			
			164 ' úsek mezi ulicemi Dělnická II - Černá		164,000			
			201 ' úsek mezi ulicemi Černá - Pod Zvonek		201,000			
			Součet		806,000			
32	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	222,000	41,70	9 257,40	CS ÚRS 2013 02
			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm plocha sjezdů					
			45 ' úsek mezi ulicemi Mlýnská - Dělnická I		45,000			
			86 ' úsek mezi ulicemi Dělnická I - Dělnická II		86,000			
			65 ' úsek mezi ulicemi Dělnická II - Černá		65,000			
			34-8 ' úsek mezi ulicemi Černá - Pod Zvonek		26,000			
			Součet		222,000			
33	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	78,000	101,00	7 878,00	CS ÚRS 2013 02
			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm 'po vybouraných asfaltech					
			27+6+10+35 ' úsek mezi ulicemi Černá - Pod Zvonek		78,000			
34	K	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	6,000	132,00	792,00	CS ÚRS 2013 02
			Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm 'po vybouraných asfaltech					
			3+3 ' úsek mezi ulicemi Černá - Pod Zvonek		6,000			
35	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	806,000	189,00	152 334,00	CS ÚRS 2013 02
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2					
			plocha chodníku					
			225 ' úsek mezi ulicemi Mlýnská - Dělnická I		225,000			
			216 ' úsek mezi ulicemi Dělnická I - Dělnická II		216,000			
			164 ' úsek mezi ulicemi Dělnická II - Černá		164,000			
			201 ' úsek mezi ulicemi Černá - Pod Zvonek		201,000			
			Součet		806,000			
36	M	592451101M	dlažba skladebná 20x10x6 cm přírodní	m2	690,537	224,00	154 680,29	
			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná, 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 přírodní					
			plocha celková - plocha slepecké dlažby					
			806-122,3		683,700			
			683,7*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		690,537			
37	M	592451102M	dlažba zámková slepecká 20x10x6 cm barevná	m2	124,746	398,00	49 648,91	
			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková SLEPECKÁ 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 6 barevná					
			'plocha slepecké dlažby					
			110,25*0,4+3,7*0,8 ' úsek mezi ulicemi Mlýnská - Dělnická I		47,060			
			86,45*0,4+4,2*0,8 ' úsek mezi ulicemi Dělnická I - Dělnická II		37,940			
			39,45*0,4+4,2*0,8 ' úsek mezi ulicemi Dělnická II - Černá		19,140			
			33,2*0,4+6,1*0,8 ' úsek mezi ulicemi Černá - Pod Zvonek		18,160			
			Součet		122,300			
			122,3*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		124,746			
38	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	222,000	218,00	48 396,00	CS ÚRS 2013 02
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
			'plocha sjezdů					
			45 ' úsek mezi ulicemi Mlýnská - Dělnická I		45,000			
			86 ' úsek mezi ulicemi Dělnická I - Dělnická II		86,000			
			65 ' úsek mezi ulicemi Dělnická II - Černá		65,000			
			34-8 ' úsek mezi ulicemi Černá - Pod Zvonek		26,000			
			Součet		222,000			
39	M	592451103M	dlažba skladebná 20x10x8 cm přírodní	m2	196,472	296,00	58 155,71	
			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná, 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 8 přírodní					
			celková plocha sjezdů - plocha slepecké dlažby					
			222-29,38		192,620			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			192,62*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		196,472			
40	M	592451104M	dlažba zámková slepecká 20x10x8 cm barevná	m2	30,261	459,00	13 889,80	
			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba zámková SLEPECKÁ 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 8 barevná					
			'plocha slepecké dlažby					
			(3,75+3,9+3,4+2,8)*0,4 ' úsek mezi ulicemi		5,540			
			Mlýnská - Dělnická I					
			(2,85+7,6+3,95+4,55+5,4)*0,4 ' úsek mezi		9,740			
			ulicemi Dělnická I - Dělnická II					
			(3,95+4,9+9,15*2)*0,4 ' úsek mezi ulicemi		10,860			
			Dělnická II - Černá					
			(4,55+3,55)*0,4 ' úsek mezi ulicemi Černá - Pod		3,240			
			Zvonek					
			Součet		29,380			
			29,38*1,03 'Přepočtené koeficientem množství		30,261			

8 - Trubní vedení

96 304,00

41	K	871315211	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN4 DN150	m	4,000	318,00	1 272,00	CS ÚRS 2013 02
			Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 4 DN 150					
			2+2 'vpust VP1, VP2		4,000			
42	K	895941211	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký	kus	2,000	988,00	1 976,00	CS ÚRS 2013 02
			Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 nízký					
43	M	592238510M	dno betonové pro uliční vpust' s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a PVC 45x33x5 cm	kus	2,000	414,00	828,00	
			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti dno s výtokovým otvorem TBV-Q 450/330/1a PVC 45 x 33 x 5					
44	M	592238580	skruž betonová pro uliční vpust' horní TBV-Q 450/555/5d, 45x55x5 cm	kus	2,000	592,00	1 184,00	CS ÚRS 2013 02
			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti skruže horní TBV-Q 450/555/5d 45 x 57 x 5					
45	M	592238640	prsteneček betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a, 39x6x5 cm	kus	1,000	233,00	233,00	CS ÚRS 2013 02
			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prsteneček vyrovnávací TBV-Q 390/60/10a 39 x 6 x 5					
46	M	592238650M	prsteneček betonový pro uliční vpust' vyrovnávací TBV-Q 390/60/10b, 39x6x5 cm	kus	1,000	233,00	233,00	
			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti prsteneček vyrovnávací TBV-Q 390/60/10b 39 x 6 x 5					
47	K	899202111	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg	kus	2,000	583,00	1 166,00	CS ÚRS 2013 02
			Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg					
48	M	592238790M	vpust obrubníková C250 s výklopným víkem 500/400 mm uzamykatelná	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	
			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem vpust obrubníková C250 s výklopným víkem na pant 500/500 mm uzamykatelná					
49	M	592238780	mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500 mm	kus	1,000	1 560,00	1 560,00	CS ÚRS 2013 02
			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem mříž M1 D400 DIN 19583-13, 500/500mm					
50	M	592238760	rám zabetonovaný DIN 19583-9 500/500 mm	kus	1,000	1 040,00	1 040,00	CS ÚRS 2013 02
			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem rám zabetonovaný DIN 19583-9, 500/500mm					
51	M	592238740	koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, pro rám 500/300	kus	2,000	563,00	1 126,00	CS ÚRS 2013 02
			prefabrikáty pro uliční vpusti dílce betonové pro uliční vpusti vpust' dešťová uliční s rámem koš pozink. C3 DIN 4052, vysoký, rám 500/300					
52	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	6,000	1 680,00	10 080,00	CS ÚRS 2013 02
			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže					
53	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	25,000	1 570,00	39 250,00	CS ÚRS 2013 02
			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
54	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	32,000	933,00	29 856,00	CS ÚRS 2013 02
			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

959 530,65

55	K	911131111R	Montáž zábradlí ocelového kotveného do patek oc. kotvami	m	2,500	500,00	1 250,00	
			Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného					
56	M	553911800M	zábradlí ocelové pozinkované s povrchovou úpravou	m	2,500	2 700,00	6 750,00	
			začáteční madlo pravé - pozinkované					
57	K	913110100R	Osazení, pronájem a demontáž přechodného dopravního značení po dobu stavby	kus	1,000	10 000,00	10 000,00	
			Osazení a demontáž přechodného dopravního značení po dobu stavby					
58	K	916131215R	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	449,000	212,00	95 188,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			Osazení silničního 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					
			123 ' úsek mezi ulicemi Mlýnská - Dělnická I		123,000			
			133 ' úsek mezi ulicemi Dělnická I - Dělnická II		133,000			
			104 ' úsek mezi ulicemi Dělnická II - Černá		104,000			
			89 ' úsek mezi ulicemi Černá - Pod Zvonek		89,000			
			Součet		449,000			
59	M	592174650	obrubník betonový silniční Standard 100x15x25 cm	kus	390,252	151,00	58 928,05	CS ÚRS 2013 02
			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční Standard 100 x 15 x 25					
			' odečet nájezdových obrub					
			449-66,4		382,600			
			382,6*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		390,252			
60	M	592174680	obrubník betonový silniční nájezdový Standard 100x15x15 cm	kus	67,728	120,00	8 127,36	CS ÚRS 2013 02
			obrubníky betonové a železobetonové obrubník silniční nájezdový Standard 100 x 15 x 15					
			66,4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		67,728			
61	K	916231115R	Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	449,000	226,00	101 474,00	
			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25, do lože z betonu prostého téže značky					
62	M	592185840	přídlažba 50x25x8 cm	kus	915,960	54,40	49 828,22	CS ÚRS 2013 02
			krajníky a dílce pro horizontální značky betonové a železobetonové přídlažba 50 x 25 x 8					
			449*2,04 'Přepočtené koeficientem množství		915,960			
63	K	916231215R	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	417,500	175,00	73 062,50	
			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25, do lože z betonu prostého téže značky					
			120 ' úsek mezi ulicemi Mlýnská - Dělnická I		120,000			
			116 ' úsek mezi ulicemi Dělnická I - Dělnická II		116,000			
			121 ' úsek mezi ulicemi Dělnická II - Černá		121,000			
			63-2,5 ' úsek mezi ulicemi Černá - Pod Zvonek		60,500			
			Součet		417,500			
64	M	592174150M	obrubník betonový chodníkový Standard 100x8x25 cm	kus	425,850	110,00	46 843,50	
			obrubníky betonové a železobetonové chodníkové Standard 100 x 8 x 25					
			417,5*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		425,850			
65	K	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	449,000	36,00	16 164,00	CS ÚRS 2013 02
			Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
66	K	919121212	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího profilu	m	449,000	113,00	50 737,00	CS ÚRS 2013 02
			Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm					
67	K	919731122	Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	449,000	33,40	14 996,60	CS ÚRS 2013 02
			Zarovnaní styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm					
68	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu tl do 100 mm	m	449,000	68,10	30 576,90	CS ÚRS 2013 02
			Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
69	K	935111111	Osazení příkopového žlabu do šterkopísku tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m	1,000	71,20	71,20	CS ÚRS 2013 02
			Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z kameniva těženého nebo šterkopísku z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm					
70	M	592275220	tvárnice betonová příkopová 25x21x8 cm	kus	4,080	53,00	216,24	CS ÚRS 2013 02
			tvárnice meliorační a příkopové betonové a železobetonové žlabovky žlabovka 25 x 21 x 8					
			4*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		4,080			
71	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	57,400	362,00	20 778,80	CS ÚRS 2013 02
			Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm					
			1,3+3,7+3,5+3,4+4,9 ' úsek mezi ulicemi Mlýnská - Dělnická I		16,800			
			2,4+2,8+5,3+3,7+4,5+5,4 ' úsek mezi ulicemi Dělnická I - Dělnická II		24,100			
			3,9+9,1 ' úsek mezi ulicemi Dělnická II - Černá		13,000			
			3,5 ' úsek mezi ulicemi Černá - Pod Zvonek		3,500			
			Součet		57,400			
72	M	592270100M	žlab polymerbetonový odvodňovací 1000x150x150 s litinovou mříží tř. C250	m	57,400	2 500,00	143 500,00	
			žlab polymerbetonový odvodňovací 1000x150x150 s litinovou mříží tř. C250					
73	K	939101001R	Zkouška únosnosti podloží	kus	4,000	1 500,00	6 000,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Zkouška únosnosti podloží								
74	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	12,000	95,40	1 144,80	CS ÚRS 2013 02
Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm								
4*3 12,000								
99 - Přesuny hmot a sutí							223 893,48	
75	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	133,356	522,00	69 611,83	CS ÚRS 2013 02
Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km								
76	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 200,204	16,70	20 043,41	CS ÚRS 2013 02
Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km								
133,356*9 Přepočtené koeficientem množství 1 200,204								
77	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	90,405	180,00	16 272,90	CS ÚRS 2013 02
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového								
78	K	997221845	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	42,951	500,00	21 475,50	CS ÚRS 2013 02
Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z asfaltových povrchů								
79	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	578,095	160,00	92 495,20	CS ÚRS 2013 02
Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu								
80	K	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m	t	578,095	6,91	3 994,64	CS ÚRS 2013 02
Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m								

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Oprava chodníku ul. Jablunkovská - Pod Zvonek, sídlo IRP

Objekt: S001 - Stavební část

Soupis: S001.2 - Soupis prací - Stavební část - Sjezd u domu čp. 998

KSO: 822 29

Místo: Jablunkovská, Český Těšín

CC-CZ:

Datum: 26.03.2015

Zadavatel:

Město Český Těšín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj

DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

Roman Wojtas - projekční a inženýrská činnost

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				35 617,04
DPH základní	21,00%	ze	35 617,04	7 479,58
DPH snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				43 096,62
				v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava chodníku ul. Jablunkovská - Pod Zvonek, sídlo IRP

Objekt: S001 - Stavební část

Soupis: S001.2 - Soupis prací - Stavební část - Sjezd u domu čp. 998

Místo: Jablunkovská, Český Těšín

Datum: 26.03.2015

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: Roman Wojtas - projekční a inž.

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

35 617,04

HSV - Práce a dodávky HSV

35 617,04

1 - Zemní práce

8 408,67

2 - Zakládání

488,00

5 - Komunikace

5 215,36

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

21 505,01

99 - Přesuny hmot a sutí

2 603,86

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava chodníku ul. Jablunkovská - Pod Zvonek, sídlo IRP

Objekt: SO01 - Stavební část

Soupis: SO01.2 - Soupis prací - Stavební část - Sjezd u domu čp. 998

Místo: Jablunkovská, Český Těšín

Datum: 26.03.2015

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: Roman Wojtas - projekční a inž.

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

35 617,04

HSV - Práce a dodávky HSV

35 617,04

1 - Zemní práce

8 408,67

1	K	113107131	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 150 mm	m2	9,500	484,00	4 598,00	CS ÚRS 2013 02
			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
			3,8*2,5		9,500			
2	K	121112012	Sejmutí ornice tl vrstvy přes 150 mm ručně s odhozením do 3 m bez vodorovného přemístění	m3	0,240	163,00	39,12	CS ÚRS 2013 02
			Sejmutí ornice ručně bez vodorovného přemístění s naložením na dopravní prostředek nebo s odhozením do 3 m tloušťky vrstvy přes 150 mm					
			drenáž		1*2*0,6*0,2		0,240	
			Součet		0,240			
3	K	131201101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	1,200	219,00	262,80	CS ÚRS 2013 02
			Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
			8*0,15		1,200			
4	K	131201109	Příplatek za lepivost u hloubení jam nezapažených v hornině tř. 3	m3	1,200	19,80	23,76	CS ÚRS 2013 02
			Hloubení nezapažených jam a zářezů kromě zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
5	K	132201102	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu přes 100 m3	m3	2,296	291,00	668,14	CS ÚRS 2013 02
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 přes 100 m3					
			2,5*0,4*0,25 'obruba chodníková		0,250			
			2*2*0,6*0,8 'drenáž		1,920			
			5,6*0,15*0,15 'žlab		0,126			
			Součet		2,296			
6	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	2,296	146,00	335,22	CS ÚRS 2013 02
			Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
7	K	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	4,676	66,00	308,62	CS ÚRS 2013 02
			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 50 do 500 m					
			0,24*2 'ornice		0,480			
			2,296+1,2 'výkop		3,496			
			0,7 'zásyp		0,700			
			Součet		4,676			
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,796	252,00	704,59	CS ÚRS 2013 02
			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 9 000 do 10 000 m					
			2,296+1,2-0,7' výkop-zásyp		2,796			
9	K	167101101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4	m3	3,736	148,00	552,93	CS ÚRS 2013 02
			Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
			0,24 'ornice		0,240			
			2,296+1,2 'výkop		3,496			
			Součet		3,736			
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	2,796	16,10	45,02	CS ÚRS 2013 02
			Uložení sypaniny na skládky					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
11	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné)	t	6,011	110,00	661,21	CS ÚRS 2013 02
			Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) 2,796*2,15 'Přepočtené koeficientem množství		6,011			
12	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	0,700	75,70	52,99	CS ÚRS 2013 02
			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 2*0,6*(0,8-0,3) 'drenáž		0,600			
			2,5*0,04 'obrubník chodníkový		0,100			
			Součet		0,700			
13	K	181301101	Rozprostření ornice tl vrstvy do 100 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	1,200	25,20	30,24	CS ÚRS 2013 02
			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm 1*2*0,6 'drenáž		1,200			
			Součet		1,200			
14	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1,200	5,25	6,30	CS ÚRS 2013 02
			Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
15	M	005724100	osivo směs travní parková	kg	0,018	91,00	1,64	CS ÚRS 2013 02
			osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková 1,2*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		0,018			
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	8,000	10,00	80,00	CS ÚRS 2013 02
			Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
17	K	182303111	Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tl 50 mm rovina v rovině a svahu do 1:5	m2	1,200	11,40	13,68	CS ÚRS 2013 02
			Doplnění zeminy nebo substrátu na travnatých plochách tloušťky do 50 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
18	M	103715000	substrát pro trávníky A VL	m3	0,024	945,00	22,68	CS ÚRS 2013 02
			hnojiva humusová substrát pro trávníky A VL 1,2*0,02		0,024			
19	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,004	279,00	1,12	CS ÚRS 2013 02
			Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m 1,2*0,003		0,004			
20	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	0,036	16,90	0,61	CS ÚRS 2013 02
			Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m 0,004*9 'Přepočtené koeficientem množství		0,036			
2 - Zakládání							488,00	
21	K	212752213	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 160 mm včetně lože otevřený výkop	m	2,000	222,00	444,00	CS ÚRS 2013 02
			Trativody z drenážních trubek se zřízením šterkopiskového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D přes 100 do 160 mm 1*2		2,000			
			Součet		2,000			
22	K	212972113	Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 160	m	2,000	22,00	44,00	CS ÚRS 2013 02
			Opláštění drenážních trub filtrační textilí DN 160					
5 - Komunikace							5 215,36	
23	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	8,000	132,00	1 056,00	CS ÚRS 2013 02
			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
24	K	596211212	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	8,000	218,00	1 744,00	CS ÚRS 2013 02
			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
25	M	592451103M	dlažba skladebná 20x10x8 cm přírodní	m2	8,160	296,00	2 415,36	
			dlaždice betonové dlažba zámková (ČSN EN 1338) dlažba skladebná, 1 m2=50 kusů 20 x 10 x 8 přírodní 8*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		8,160			
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání							21 505,01	
26	K	916231215R	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2,500	110,00	275,00	
			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 20/25, do lože z betonu prostého téže značky					
27	M	592174150M	obrubník betonový chodníkový Standard 100x8x25 cm	kus	2,550	175,00	446,25	
			obrubníky betonové a železobetonové chodníkové Standard 100 x 8 x 25					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
				2,5*1,02 *Přepočtené koeficientem množství		2,550		
28	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	10,300	209,00	2 152,70	CS ÚRS 2013 02
				Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm				
				3,8+2+2+2,5		10,300		
29	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	5,600	362,00	2 027,20	CS ÚRS 2013 02
				Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm				
30	M	592270100M	Žlab polymerbetonový odvodňovací 1000x150x150 s litinovou mříží tř. C250	m	5,600	2 500,00	14 000,00	
				Žlab polymerbetonový odvodňovací 1000x150x150 s litinovou mříží tř. C250				
99 - Přesuny hmot a sutí							2 603,86	
31	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	2,138	522,00	1 116,04	CS ÚRS 2013 02
				Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km				
32	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	19,242	16,70	321,34	CS ÚRS 2013 02
				Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				
				2,138*9 *Přepočtené koeficientem množství		19,242		
33	K	997221815	Poplatek za uložení betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	2,138	180,00	384,84	CS ÚRS 2013 02
				Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového				
34	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	4,683	160,00	749,28	CS ÚRS 2013 02
				Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				
35	K	998223091	Příplatek k přesunu hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným za zvětšený přesun do 1000 m	t	4,683	6,91	32,36	CS ÚRS 2013 02
				Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 1000 m				

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: Oprava chodníku ul. Jablunkovská - Pod Zvonek, sídlo IRP

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: VON.01 - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

Místo: Jablunkovská, Český Těšín

CC-CZ:

Datum: 26.03.2015

Zadavatel:

Město Český Těšín

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ:

Vyplň údaj

DIČ:

Vyplň údaj

Projektant:

Roman Wojtas - projekční a inženýrská činnost

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Ve výkazu uvedené vedlejší a ostatní náklady jsou pouze fakultativním výčtem nákladů, které se mohou na předmětné stavbě vyskytnout. Skutečné náklady stanoví konkrétní dodavatel stavby podle své kalkulace a podle konkrétních podmínek a technologie provádění. Jedná se o náklady, které se vztahují na stavbu jako celek a nelze je zahrnout do jednotlivých položek stavebních prací.

Cena bez DPH				63 500,00
DPH základní	21,00%	ze	63 500,00	13 335,00
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
Cena s DPH				76 835,00
v CZK				

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Oprava chodníku ul. Jablunkovská - Pod Zvonek, sídlo IRP

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: VON.01 - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Jablunkovská, Český Těšín

Datum: 26.03.2015

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: Roman Wojtas - projekční a inž.

Uchazeč: Vyplň údaj

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

63 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

63 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

27 500,00

VRN3 - Zařízení staveniště

36 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Oprava chodníku ul. Jablunkovská - Pod Zvonek, sídlo IRP

Objekt: VON - Vedlejší a ostatní náklady

Soupis: VON.01 - Soupis prací - Vedlejší a ostatní náklady

Místo: Jablunkovská, Český Těšín

Datum: 26.03.2015

Zadavatel: Město Český Těšín

Projektant: Roman Wojtas - projekční a inž

Uchazeč: Vyplň údaj

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

Náklady soupisu celkem

63 500,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

63 500,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

27 500,00

1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	km	0,400	25 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2013 02
			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou					
			0,4 "vytyčení inženýrských sítí		0,400			

2	K	012303100	Geodetické práce po výstavbě - geometrické zaměření skutečného stavu	subor	1,000	5 000,00	5 000,00	
			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
			1 ' 3x v tištěné podobě a 1x na CD		1,000			

3	K	012303200	Geodetické práce po výstavbě - geometrické zaměření pro majetkoprávní vypořádání	subor	1,000	2 500,00	2 500,00	
			Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě					
			1 ' 6x v tištěné podobě a 1x na CD		1,000			

4	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	SOUD	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2013 02
			Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby					
			1 ' 3x v tištěné podobě		1,000			

VRN3 - Zařízení staveniště

36 000,00

5	K	030001000	Zařízení staveniště	SOUD	1,000	36 000,00	36 000,00	CS ÚRS 2013 02
			Základní rozdělení průvodních činností a nákladů zařízení staveniště					
			1 "vybavení staveniště, zabezpečení staveniště, zrušení zařízení staveniště a uvedení do původního stavu		1,000			