

SMLOUVA O DÍLO

na veřejnou zakázku „Dodavatel stavebních prací – obnova místních komunikací po povodních Roudnice nad Labem“ (dále jen „smlouva“)

uzavřená v souladu se zákonem Občanský zákoník č. 89/2012 Sb., v platném znění
pozdějších předpisů, dále jen zákon

č. smlouvy objednatele:

č. smlouvy zhotovitele:*853/15*.....

Zakázka: „Dodavatel stavebních prací – obnova místních komunikací po povodních Roudnice nad Labem“

OBJEDNATEL:

Město Roudnice nad Labem

Karlovo náměstí 21

413 01 Roudnice nad Labem

zastoupená: Vladimír Urban, starosta

ve věcech veřejné zakázky je oprávněna jednat: Ing. Zdeněk Honců

e-mail: zhoncu@roudnice-nl.cz

telefon: 416 850 126

IČ: 00264334

DIČ: CZ00264334

Bankovní spojení: 94-3484530297/0100, Komerční banka
(dále jen „objednatel“)

ZHOTOVITEL :

Název: Raeder & Falge s.r.o.

Sídlo: Přívozní 114/2, 410 02 Lovosice

IČ: 287 14 989

DIČ: CZ 28714989

Zapsaný: v obchodním rejstříku vedeným Krajským soudem v Ústí nad Labem, oddíl C,
vložka 28279

bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.; Raiffeisenbank, a.s.

č. účtu: 712622/0800; 1077005920/5500

zastoupený: Mgr. Martinou Červinskou, jednatelkou společnosti

(dále jen „zhotovitel“)

Objednatel a zhotovitel uzavírají tuto smlouvu o dílo:

I.

Předmět plnění

1.1. Předmětem této smlouvy jsou stavební práce související s **obnovou místních komunikací po povodních Roudnice nad Labem**.

1.2. Zhotovitel bere na vědomí, že zhotovení díla bude financováno z rozpočtu Města Roudnice nad Labem a z dotace Ministerstva dopravy.

1.3. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést za podmínek stanovených touto smlouvou účelně a efektivně stavební práce spojené s obnovou místních komunikací po povodních v Roudnici nad Labem. Stavební práce by měly řešit tyto lokality: Parkoviště u Wágnérů, rekonstrukce Poděbradovy ulice, rekonstrukce Palackého ulice, rekonstrukce Mostecké ulice, lokální opravy před Povodním Labe, celkovou opravu schodiště pod Štěpárnou. Přesné vymezení stavebních prací je uvedeno projektové dokumentaci vypracované společností Kamil Šesták – PETROL PROJEKT, Špindlerova tř. 783, Roudnice nad Labem a Projekce dopravní Filip s.r.o., Čechova 1005, 413 01 Roudnice nad Labem (dále jen PD).

Rekonstrukce místních komunikací zahrnuje zejména tyto stěžejní práce:

- zemní práce,
- konstrukce vozovky,
- trubní vedení,
- konstrukce obručnicků,
- odvoz a skládkovné suti,
- oprava a ostatní konstrukce a práce,
- svislé konstrukce,
- dlážděné plochy,
- svislé a kompletní konstrukce.

Součástí předmětu plnění jsou dále:

- zabezpečení stavby i staveniště proti vstupu třetích osob, zajištění bezpečnosti při provádění stavby ve smyslu bezpečnosti práce, požární ochrany i ochrany životního prostředí a zeleně, účinná opatření k omezení hlučnosti a prašnosti atp. a to zejména s ohledem na užívání objektu a okolních nemovitostí;
- zajištění vlastního odběru energií;
- vypracování a projednání návrhu případných dočasných dopravních opatření vč. jejich realizace. Zhotovitel je zároveň povinen toto projednat a minimálně 1 týden předem prokazatelně oznámit všem vlastníkům i uživatelům dotčených nemovitostí;
- zajištění povolení zvláštního užívání komunikací s postupem výstavby a užívání příp. dalších, stavbou dotčených pozemků nebo dalších nutných nemovitostí (meziděpa atp.);
- důsledné udržování čistoty v prostorech zařízení staveniště i jejich okolí. S ohledem na omezené prostory zajistit průběžný odvoz odpadu i navážení stavebního materiálu;
- zajištění účinných opatření proti prašnosti i hlučnosti při bouracích pracích;
- případné úpravy PD (dle použitých materiálů, dodávek atp.) doplnění koordinačních, příp. realizačních výkresů;

- zhotovení dokumentace skutečného provedení díla ve 4 papírových vyhotoveních a 2 digitálních, digitální formou se v této smlouvě rozumí předání kompletních příslušných dat ve formátu: *.doc, *.xls, *.jpg, *.dwg + dxf, *.jpg a vše zároveň ve formátu *.pdf;
- fotodokumentace celého průběhu realizace díla, resp. Jednotlivých staveb (stav před, průběh, dokončení) v digitálním formátu (jpg, min. rozlišení delší strany 2500px), ze které bude patrný postup výstavby a provádění všech důležitých nebo pro jednotlivé stavby rozhodujících prací (fotografie chronologicky řazené (číslovaných) vč. vhodného názvu);
- vypracování provozních řádů, jak často a jakým způsobem dílo kontrolovat;
- vyjádření (resp. Souhlasná stanoviska) všech případně dotčených orgánů státní správy, správců inž. sítí, činností nebo pracemi dotčených vlastníků nemovitostí vč. sousedních atp. Objednatel si vyhrazuje právo stanovit nebo doplnit rozsah dotčených osob a předmět jejich vyjádření. Pokud není ve smlouvě o dílo (dále jen SOD) stanoveno jinak, musí být doklady a další náležitosti předloženy v originálu a 2 kopiích, opatřeny identifikačními údaji a soupisem těchto dokladů;
- kompletní (generální) úklid stavby;
- likvidace odpadů.

Předmět veřejné zakázky bude realizován podle požadavků zadavatele, v souladu s platnými právními předpisy, technickými normami, smlouvou o dílo a dle závazných a doporučených předpisů a metodik. K vyloučení pochybností se za dohodnutý předmět plnění považují všechny práce a dodávky, které jsou nezbytné k realizaci díla, v souladu s položkovým rozpočtem dle výkazu výměr, projektovou dokumentací, a dalšími náležitostmi zadávací dokumentace a v souladu s příslušnými předpisy, platnými ke dni předání a převzetí díla a technologickými postupy.

Pro vyloučení pochybností se stanoví, že plnění, resp. splnění závazku zhotovitele popsaného výše v tomto odstavci se v této smlouvě označuje rovněž jako „provádění“, resp. „provedení díla“ zhotovitelem.

1.4. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby při provádění díla nedošlo ke škodám na majetku, zdraví, životech, přírodě ani životním prostředí.

1.5. Veškeré práce budou provedeny s odbornou péčí dle platných právních předpisů. Pokud si to charakter provedení díla vyžádá, musí být zajištěno vydání povolení příslušných orgánů veřejné správy. Zhotovitel bere na vědomí, že povinnost zajistit taková dodatečná povolení je na straně zhotovitele. Ke splnění dané povinnosti poskytne objednatel zhotoviteli veškerou potřebnou součinnost.

II.

Podmínky zhotovování díla

2.1 Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo svým jménem a na vlastní zodpovědnost.

2.2 Korespondence a platební doklady, které budou objednateli zasílány zhotovitelem, musí být označeny číslem smlouvy objednatele, číslem a názvem akce. Neoznačenou korespondenci a platební doklady má objednatel právo vrátit zhotoviteli.

2.3 Zhotovitel je oprávněn zadat plnění díla třetím osobám – sub zhotovitelům jen se souhlasem objednatele.

2.4 Požadovaná kvalita a způsob její kontroly musí být provedeny v souladu s projektem, stavebními povoleními a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.

2.5 Domnívá-li se zhotovitel, že pro řádné provádění díla existují překážky, musí to neprodleně písemně ohlásit objednateli. Opomene-li toto oznámení, může uplatnit jen ty okolnosti, které byly objednateli známy včetně jejich účinků.

2.6 Zhotovitel je povinen respektovat trasy rozvodů a instalací, které nebudou stavbou dotčeny či měněny. Případné poškození výše uvedeného půjde k tíži zhotovitele.

III.

Předání staveniště

3.1. Objednatel předá protokolárně zhotoviteli staveniště nejpozději v termínu: do 7 dnů od podpisu Smlouvy o dílo.

IV.

Doba plnění

4.1 Zahájení realizace díla: 1. 10. 2015

Kompletní dokončení díla: 31. 1. 2016

4.2 Veškeré stavební práce na Poděbradově ulici musí být dokončeny nejpozději do 2 měsíců od předání staveniště.

4.3 Termín zahájení realizace díla může být posunut s ohledem na skutečnost, že stavební práce musí navazovat na ukončení rekonstrukce plynovodu společností RWE Energie. V takovém případě se o dobu posunutí termínu zahájení realizace díla z důvodu na straně objednatele posunuje termín kompletního předání díla.

4.4 Lhůty provádění budou prodlouženy:

- jestliže překážky v provádění díla zavinil objednatel
- jestliže přerušení prací bylo zaviněno vyšší mocí, nebo jinými okolnostmi nezaviněnými zhotovitelem, zejména nepříznivými klimatickými podmínkami.

4.5 Zadavatelem stanovený termín dokončení realizace stavebních prací je dnem, kdy dojde k protokolárnímu předání a převzetí dokončené poslední práce a služby sjednané mezi zadavatelem a dodavatelem. V případě, že je dodavatel v prodlení s dokončením díla déle jak 30 dní, je zadavatel oprávněn od smlouvy odstoupit.

V.

Cena

5.1. Základem ceny za provedení díla podle této smlouvy je rozpočet, který je součástí nabídky zhotovitele, jež tvoří přílohu č. 1 této smlouvy (dále jen „rozpočet“). Tento rozpočet se považuje za rozpočet závazný, úplný a tvořící nedílnou součást této smlouvy.

Cena za provedení díla bez DPH činí 6.762.450,-Kč

(slovy: šestmilionůsedmsetšedesátdvatisícčtyřistapadesát korun českých).

DPH 1.420.115,-Kč

(slovy: jedenmiliončtyřistadvacetšestsetšedesát korun českých).

Cena za provedení díla včetně DPH činí 8.182.565,-Kč

(Slovy: osmmilionůstoosmdesátdvatisícšestsetšedesátpět korun českých).

Tato celková cena je fixní, konečnou a závaznou cenou za provedení díla. Rovněž jednotkové ceny uvedené v rozpočtu, ze kterých se celková cena skládá, jsou fixní, konečné a závazné.

5.2. Jestliže zhotovitel zjistí v průběhu provádění díla nové skutečnosti ovlivňující rozpočet, oznámí to bezodkladně písemně objednateli.

5.3. Cena dle rozpočtu podle bodu 5.1 této smlouvy může být zpřesněna nebo upravena jen dohodou mezi objednatelem a zhotovitelem, za podmínek stanovených touto smlouvou.

5.4. Požaduje-li objednatel písemně, nebo vyplývá-li z objednatelem vyžádané změny projektu, odlišné provedení díla od popisu nebo od kvalitativních podmínek, musí být před jejich prováděním dohodnuta odpovídající cena. O výsledné částky, které vyplynou z ocenění tohoto odlišného provedení díla, bude pak formou dodatku ke smlouvě zvýšena nebo snížena cena sjednaná ve smlouvě.

5.5. Bude-li objednatelem vyžadováno provedení prací, které nejsou obsaženy v původních zadávacích podmínkách (vícepráce), musí na tuto skutečnost zhotovitele upozornit před zahájením těchto prací. V tomto případě musí být dohodnuta nová cena před jejich zahájením.

5.6. Veškeré vícepráce, které zhotovitel provede nad rozsah předmětu této smlouvy po případném zpřesnění rozpočtu nebo realizační dokumentace bez výzvy nebo souhlasu objednatele, které nejsou v souladu s touto smlouvou hradí zhotovitel.

5.7. Výše DPH se bude řídit předpisy platnými v době realizace díla.

VI.

Platební podmínky

6.1. Zhotovitel je oprávněn průběžně fakturovat provedené práce, maximálně však do výše 75 % ceny díla určené na základě položkového rozpočtu. Částka bude uhrazena na základě odsouhlaseného zjišťovacího protokolu zástupcem objednatele a technickým dozorem investora a vystavené faktury. Zbývající část takto určené ceny ve výši 25 % ceny díla bude zhotoviteli uhrazena teprve po předání řádně provedeného díla v souladu s předchozími ujednáními této smlouvy na základě odsouhlaseného zjišťovacího protokolu zástupcem objednatele a technickým dozorem investora a vystavené faktury.

6.2. Úhrada bude provedena na základě faktury vystavené zhotovitelem a odsouhlasené objednatelem. Splatnost faktury je 30 kalendářních dnů od jejího doručení objednateli.

Námítky proti údajům uvedeným ve faktuře může objednatel uplatnit do konce lhůty její splatnosti s tím, že ji odešle zhotoviteli s uvedením výhrad. Tímto okamžikem se zastaví lhůta splatnosti. Od okamžiku doručení opravené faktury objednateli běží nová lhůta splatnosti faktury. Objednatel uhradí fakturu bezhotovostním převodem na bankovní účet zhotovitele, přičemž cena a její jednotlivé části se považují za zaplacené řádně a včas, je-li poslední den lhůty splatnosti odepsána částka z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.

VII.

Záruční podmínky, odpovědnost za vady

7.1. Zhotovitel zodpovídá za to, že předmět díla bude proveden v souladu s touto smlouvou, platnými českými normami a předpisy a požadavky objednatele, že technická řešení a navržená zařízení budou v souladu s požadovanými parametry, uvedenými v předaných podkladech.

7.2. Zhotovitel poskytuje na kompletní zhotovené dílo záruku v délce trvání 5 let.

7.3. Záruka počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí poslední předávané části díla.

7.4. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou a navrhne přiměřenou lhůtu k jejímu odstranění.

7.5. Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním případných vad díla nejpozději do 3 dnů od uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu. Termín odstranění vad se dohodne písemnou formou. Jestliže zhotovitel v této lhůtě vadu neodstraní, je objednatel oprávněn dát vadu na jeho náklady odstranit.

7.6. Zhotovitel se zavazuje, že bude mít po celou dobu plnění veřejné zakázky sjednáno pojištění proti škodám včetně škod finančních způsobených třetím osobám jeho činností, včetně možných škod způsobených jeho pracovníky, a to ve výši minimálně 8.000.000,- Kč. Dále bude zhotovitel pojištěn pro případ stavebních a montážních rizik, která mohou vzniknout v průběhu provádění stavebních nebo montážních prací.

7.7. Zhotovitel předloží předmětnou pojistnou smlouvu ještě před podpisem smlouvy na veřejnou zakázku.

VIII.

Spolupůsobení a podklady objednatele

8.1. Objednatel oznámí zhotoviteli jména osob, pověřených kontrolou práce zhotovitele a převzetím dokončeného díla, písemně, zápisem do stavebního deníku při předání staveniště.

8.2. Vykazují-li práce zhotovitele nedostatky, nebo odporují smlouvě musí zhotovitel nahradit pracemi bezvadnými. Pokud zhotovitel v přiměřené lhůtě vady neodstraní, může objednatel od smlouvy odstoupit.

8.3. Objednatel si vyhrazuje právo měnit projekt, případně vypustit provedení některých prací.

IX.

Povinnosti zhotovitele

9.1. Zhotovitel bude dodržovat všeobecné podmínky bezpečnosti práce a požární ochrany. Dnem předání staveniště zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení prací, dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví, za zachování pořádku na staveništi.

9.2. Zhotovitel bude při plnění předmětu této smlouvy postupovat s odbornou péčí. Zavazuje se dodržovat všeobecně závazné směrnice, předpisy, technické normy a podmínky této smlouvy. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, jeho pokyny, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními dotčených orgánů státní správy.

9.3. Zhotovitel zaručuje, že inženýrské postupy, prostředky atd. používané pro zhotovení a provoz díla buď vlastní, nebo že je oprávněn je používat bez porušení práv třetích stran. Zhotovitel se zavazuje zprostit objednatele jakékoliv odpovědnosti a žalob vyplývajících z používání takovýchto postupů, projektů atd. ve spojení se zhotovením a provozem díla podle této smlouvy.

9.5. Zhotovitel je povinen si před zahájením opatřit informace o stávajících inženýrských sítích a rozvodech, které procházejí stavbou, aby nedošlo k jejich poškození. Za poškození odpovídá zhotovitel.

9.6. Zhotovitel se zavazuje provést za úhradu vícepráce, požadované objednatelem, jejichž nutnost vyplynula v průběhu prací a nejsou zahrnuty v projektové dokumentaci nebo práce, požadované kolaudačním orgánem při kolaudačním řízení.

9.7. Zhotovitel zabezpečí na vhodném místě na staveništi instalaci viditelného označení stavby s označením základních údajů stavby a s uvedením jmen a funkcí zástupců projektanta, zhotovitele a technického dozoru objednatele.

9.8. Zhotovitel je povinen vybudovat objekty zařízení staveniště tak, aby jejich výstavbou nevznikly žádné škody na sousedních objektech a pozemcích, po ukončení realizace díla uvede staveniště do původního stavu. Povolení k užívání a vybudování objektů ZS si zajistí zhotovitel. Náklady na vybudování, udržování a odklizení objektů ZS jsou zahrnuty v ceně.

9.9. Zhotovitel je povinen využívat veřejné komunikace jen v souladu s platnými předpisy. Pokud vzniknou jejím užíváním škody, odpovídá za ně přímo zhotovitel.

9.10. Před zakrytím prací a konstrukcí, kdy nebude možno dodatečně zjistit jejich rozsah, nebo kvalitu, je zhotovitel povinen včas a prokazatelně vyzvat zástupce objednatele k provedení kontroly. V opačném případě je zhotovitel povinen zakryté práce odkrýt na vlastní náklad.

X.

Vedení stavebního deníku

10.1. Zhotovitel povede o průběhu prací na stavbě vlastní stavební deník. Oprávnění psát do deníku mají pověřeni zástupci objednatele a zhotovitele.

10.2. Stavební deník vede zhotovitel ode dne, kdy byly zahájeny práce na staveništi podle projektové dokumentace ověřené ve stavebním řízení stavebním úřadem. Do stavebního deníku zapisuje skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy. Stavební deník vede do dne odstranění vad a nedodělků a splnění podmínek kolaudačního rozhodnutí.

10.3. Zápis v deníku nemá charakter smluvního ujednání.

10.4. V případě, že jedna ze stran nebude se zápisem souhlasit, je povinna se písemně vyjádřit nejpozději do 3 pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.

10.5. Mimo rozsah denních zápisů se ve stavebním deníku dále zaznamenává výzva k prověření prací (3 dny předem), které vzhledem k dalšímu postupu prací budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými.

10.6. Nedostaví-li se zástupce objednatele v termínu daném zápisem ve stavebním deníku, je zhotovitel oprávněn provést zakrytí prací bez účasti objednatele.

10.7. Pokud objednatel požaduje dodatečné odkrytí prací, je povinen uhradit vzniklé náklady, avšak pouze v případě, že práce jsou provedeny bez vad. V opačném případě nese náklady zhotovitel.

10.8. Jestliže objednatel zjistí hrubé porušení technologických a technických předpisů, ČSN, při provádění prací, má právo zastavit práce zhotovitele do provedení nápravy.

10.9. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla, a to osobně nebo prostřednictvím třetích osob. Provádění díla, poznatky z kontrolní činnosti, jakož i všechny další skutečnosti rozhodné pro provádění stavby a plnění této smlouvy se zapisují do stavebního deníku, který je povinen vést zhotovitel.

XI.

Předání díla

11.1. Objednatel se zavazuje, že řádně dokončené dílo převezme a zaplatí za jeho zhotovení dohodnutou cenu.

11.2. Zhotovitel splní svou povinnost řádně provést a dokončit dílo tím, že ukončí stavební a montážní práce, úspěšně provede individuální, zkoušky předepsané zvláštními předpisy, závaznými normami a projektovou dokumentací a předá příslušné doklady a ukončené dílo objednateli.

11.3. Zhotovitel odevzdá a objednatel přejímá dílo v rozsahu předmětu veřejné zakázky. Nedokončené dílo, nebo jeho část není objednatel povinen převzít. Řádným ukončením díla je jeho provedení podle této smlouvy, projektu a stavebního povolení bez vad a nedodělků.

11.4. Splněním dodávky stavby se rozumí:

- úplné dokončení stavby, její vyklizení a podepsání posledního zápisu o předání a převzetí stavby,
- předání dokladů ke kolaudačnímu řízení a dokladů o předepsaných zkouškách a revizích,

- prohlášení o shodě, certifikáty k použitým materiálům a výrobkům,
- doklady o likvidaci odpadů v souladu se závaznými právními předpisy,
- zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací a o smontovaném zařízení,
- K přejímacímu řízení bude dále předložen stavební deník, zaměření skutečného provedení stavby, dokumentace skutečného provedení stavby a doklady o odstranění všech vad a nedodělků,
- fotodokumentace celého průběhu realizace díla, resp. jednotlivých staveb (stav před, průběh, dokončení), v digitální formátu - JPG, min rozlišení delší strany 5000px, ze které bude patrný postup výstavby a provádění všech důležitých nebo pro jednotlivé stavby rozhodujících prací (fotografie chronologicky řazené (číslovaných) vč. vhodného názvu),
- vypracování provozních řádů, jak často a jakým způsobem dílo kontrolovat – popř. schválení příslušných vyjádření (resp. souhlasná stanoviska ke kolaudaci) všech případně dotčených orgánů státní správy, správců inž. sítí, činností nebo pracemi dotčených vlastníků nemovitostí vč. sousedních atp.). Objednatel si vyhrazuje právo stanovit nebo doplnit rozsah dotčených osob a předmět jejich vyjádření.
- Náležitosti musí být předloženy v originálu a 2 kopiích, opatřeny identifikačními údaji a soupisem těchto dokladů.

11.5. Zhotovitel vyzve pracovníka objednatele, pověřeného jednáním ve věcech smluvních, k převzetí díla písemně 3 dny předem.

11.6. O předání a převzetí ukončeného díla bude sepsán Zápis o předání a převzetí díla. Povinnost dodat je splněna řádným provedením díla. Povinnost odebrat je splněna prohlášením objednatele o tom, že dílo přejímá, uvedeném v Zápisu o předání a převzetí díla.

11.7. Zhotovitel nese nebezpečí škody na díle až do doby podepsání Zápisu o předání a převzetí objednatel, kdy vlastnické právo přechází na objednatele.

XII.

Vyklizení staveniště

12.1. Zhotovitel vyklidí staveniště do 10ti dnů po předání díla a odstranění všech vad a nedodělků.

XIII.

Vlastnické právo

13.1. Objednatel se stává vlastníkem zhotoveného díla po jeho protokolárním předání a převzetí.

XIV.

Smluvní pokuty

14.1. V případě prodlení zhotovitele s řádným provedením a předáním díla v termínu dle smlouvy o dílo, postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši 20.000,- Kč za každý den prodlení.

14.2. V případě prodlení zhotovitele s řádným provedením a předáním dílčích objektů díla v termínu dle smlouvy o dílo, postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši 20.000,- Kč za každý den prodlení.

14.3. V případě prodlení zhotovitele se zahájením stavby do 7 dnů od předání staveniště, postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení.

14.4. V případě prodlení zhotovitele s termínem vyklizením staveniště, postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši 15.000,- Kč za každý den prodlení.

14.5. V případě prodlení zhotovitele s termínem dodatečné lhůty poskytnuté objednatelem nebo dohodnuté smluvními stranami pro odstranění vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla nebo jeho části nebo v průběhu záruční doby, postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši 15.000,- Kč za každý den prodlení.

14.6. V případě porušení povinnosti zhotovitele vést řádným způsobem stavení deník včetně dodržení požadavků jeho obsahových náležitostí v souladu s obecně závaznými předpisy nebo smlouvy o dílo, postihuje objednatel zhotovitele smluvní pokutou ve výši 40.000,- Kč.

14.7. Smluvní pokutou není dotčeno právo objednatele na náhradu škody, kterou zhotovitel způsobil objednateli nesplněním svých povinností, ke kterým se zhotovitel zavázal v této smlouvě.

14.8. Zhotovitel je povinen uhradit smluvní pokutu do 30ti dnů po obdržení faktury, vystavené objednatelem.

XV.

Vyšší moc

15.1. S výjimkou závazku objednatele provést úhradu plateb v rámci této smlouvy, jakékoliv zpoždění nebo nedostatky v činnosti zhotovitele nebo objednatele nejsou neplněním závazku a nedávají důvod k jakýmkoliv požadavkům na náhradu škody, pokud je rozsah těchto zpoždění nebo nedostatků vyvolán příčinami, které zhotovitel nebo objednatel nemohou ovlivnit, zahrnujícími, ale neomezuujícími se pouze na akce veřejného nepřítele, vyvlastnění nebo zabavení věcí, vyhovění jakémukoliv příkazu nebo žádosti vládních úřadů, válečné události, vzpouru nebo sabotáž nebo tím vzniklou škodu, požáry, povodně, výbuch, stávky nebo jakékoliv další příčiny, ať již stejného nebo jiného charakteru než výše uvedené, kterým při veškerém přiměřeném úsilí nemohou smluvní strany zabránit.

15.2. Zpoždění způsobená vyšší mocí prodlužují termín plnění závazků podle této smlouvy pro každou ze zúčastněných stran.

XVI.

Zvláštní ujednání

16.1. Zhotovitel prohlašuje, že akce bude řízena autorizovanou osobou dle zákona 360/1992 Sb.

16.2. Zhotovitel prohlašuje, že mu bylo uděleno oprávnění k provádění činností, které jsou předmětem této smlouvy.

16.3. Zhotovitel neprodleně oznámí objednateli jakoukoli změnu, týkající se autorizovaných osob nebo živnostenského oprávnění zhotovitele, jsou-li tyto třeba k provedení díla. V případě více jak desetidenního prodloužení zhotovitele se splněním konečného termínu provádění díla, nebo pokud bude z jiných skutečností zjevné, že zhotovitel z důvodů na své straně dílo nedokončí ve sjednaném termínu, může objednatel od této smlouvy odstoupit.

16.4. Objednatel je oprávněn od této smlouvy odstoupit také tehdy, pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou a nezjedná nápravu ani do 10 dnů poté, co k tomu byl objednatelem vyzván.

16.5. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen se skutečností, že Město Roudnice nad Labem jako orgán územní samosprávy je povinen poskytovat informace vztahující se k jeho působnosti podle zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.

16.6. Objednatel prohlašuje, že Město Roudnice nad Labem, pokud postupuje podle zákona č. 106/1999 Sb., je povinno poskytovat veškeré informace o této smlouvě a o jiných skutečnostech týkajících se tohoto závazkového právního vztahu, i když nejsou v této smlouvě výslovně uvedeny.

16.7. Obě strany prohlašují, že v souladu se zněním zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, souhlasí s možným zpřístupněním či zveřejněním celé smlouvy v jejím plném znění, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících, ke kterému může kdykoli v budoucnu dojít.

16.8. Město Roudnice nad Labem osvědčuje touto doložkou ve smyslu ustanovení § 41 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, že ohledně této smlouvy byly splněny všechny zákonné podmínky, jimiž zákon č. 128/2000 Sb., o obcích, v platném znění, podmiňuje platnost právního jednání obce. Tato smlouva byla schválena usnesením Rady města Roudnice nad Labem dne 2. 9. 2015 č. usnesení 626/2015 a dne 23. 9. 2015 č. usnesení 641/2015.

16.9. Dodavatel bere na vědomí, že v souladu s ustanovením § 147a odst. 1 zákona bude smlouva, včetně všech jejích změn a dodatků uveřejněna na profilu zadavatele.

16.10. Tato smlouva je platná okamžikem podpisu oběma smluvními stranami.

XVII.

Závěrečná ustanovení

17.1. Smlouva je vypracována ve čtyřech vyhotoveních. Každá ze smluvních stran obdrží dvě vyhotovení.

17.2. Pokud není touto smlouvou stanoveno jinak, řídí se vztahy účastníků obecně závaznými předpisy, zejména ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku.

17.3. Smlouva je uzavřena okamžikem podpisu smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

17.4. Měnit nebo doplňovat text této smlouvy je možné jen formou písemných dodatků, které budou platné, jestliže budou řádně potvrzené a podepsané oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Ostatní ujednání pracovníků obou smluvních stran, týkající se realizace akce, se považují jen za přípravné jednání.

Přílohy SOD:

1. Oceněný výkaz výměr
2. Harmonogram prací
3. Projektová dokumentace

V Roudnici nad Labem dne 19. 9. 2015

V Lovosicích, dne 30. 9. 2015

Objednatel :

v zastoupení starosty města
Ing. František Padělek, místostarosta

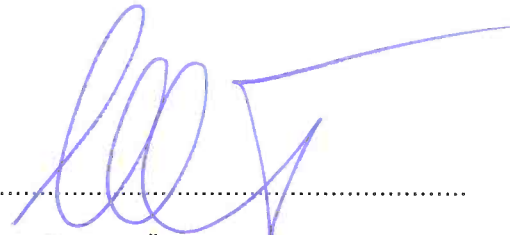


Vladimír Urban

starosta Města Roudnice nad Labem



Zhotovitel :



Mgr. Martina Červinská

jednatelka společnosti Raeder & Falge s.r.o

Raeder & Falge s.r.o.
Přívozní 114/2
410 02 Lovosice
Tel.: 416 575 757
DIČ: CZ28714989 ①



VĚCNÝ HARMONOGRAM PRACÍ

"Dodavatel stavebních prací - obnova místních komunikací po povodních Roudnice nad Labem

	Měsíc	1	2	3	4
PŘEDÁNÍ STAVENIŠTĚ					
Oprava schodiště					
Mobilní					
parkoviště u Wágenerů					
Palackého ul.					
Mostecká ul.					
Poděbradova ul.					
PŘEDÁNÍ STAVBY					

V Lovosicích, 3.8.2015


 Raeder & Falge s.r.o.
 Přírodní 11-12
 410 02 Lovosice
 Tel.: 416 575 757
 DIČ: CZ28714989

Mgr. Martina Červinská
 jednatelka společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 015 - Roudnice - Palackého ulice

Místo:

Datum: 10.03.2015

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o.

IČ: 28714989
DIČ: CZ28714989

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	486 161,32
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	486 161,32	
snížená	15,00%	ze	0,00	102 093,90
				0,00

Cena s DPH	v	CZK	588 255,22
-------------------	----------	------------	-------------------

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 015 - Roudnice - Palackého ulice

Místo:

Datum:

10.03.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		486 161,32	588 255,22	
015	Roudnice - Palackého ulice	486 161,32	588 255,22	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 015 - Roudnice - Palackého ulice

Objekt: 015 - Roudnice - Palackého ulice

KSO:

Místo:

Datum: 10.03.2015

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o.

IČ: 28714989

DIČ: CZ28714989

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

486 161,32

DPH základní	21,00%	ze	486 161,32	102 093,88
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

588 255,20

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 015 - Roudnice - Palackého ulice

Objekt: 015 - Roudnice - Palackého ulice

Místo:

Datum:

10.03.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem

486 161,32

D1 - 001: Zemní práce

41 817,00

D2 - 005: Komunikace

10 780,00

D3 - 005a: Vozovka - částečná konstrukce

168 010,00

D4 - 005b: krajnice z čedičových kostek

24 910,00

D5 - 005c: Chodník

1 736,00

D6 - 008: Trubní vedení

28 050,00

D7 - 009: Ostatní konstrukce a práce

112 894,35

D8 - 009a: Odvoz a skládkovné suti

42 776,77

D9 - 009b: Ostatní konstrukce a práce - DZ

4 386,00

D10 - 099: Přesun hmot HSV

3 682,20

D11 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

47 119,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 015 - Roudnice - Palackého ulice

Objekt: 015 - Roudnice - Palackého ulice

Místo:

Datum:

10.03.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o.

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

486 161,32

41 817,00

1	K	113151215	Odstanění živičného krytu frézováním pl přes 500 m2 tl 60 mm bez překážek v trase s naložením	m2	546,000	57,00	31 122,00	
Odstanění živičného krytu frézováním pl přes 500 m2 tl 60 mm bez překážek v trase s naložením								
'odměřeno elektronicky v DWG								
546					546,000			
Součet					546,000			
2	K	113105113	Rozebrání dlažeb z lomového kamene kladených na MC vyspávané MC	m2	53,000	100,00	5 300,00	
Rozebrání dlažeb z lomového kamene s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, kladených do cementové malty se spárami zalitými cementovou maltou								
'odměřeno elektronicky v DWG								
53					53,000			
Součet					53,000			
3	K	113201112.1	Vytrhání obrub silničních ležatých - (bude zpětně využito)	m	77,000	45,00	3 465,00	
Vytrhání obrub silničních ležatých - (bude zpětně využito)								
4	K	X3	odstranění uličních vpustí	kus	3,000	550,00	1 650,00	
odstranění uličních vpustí								
5	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěši ze zámkových dlaždic	m2	7,000	40,00	280,00	
Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěši, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěši s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby								
'odměřeno elektronicky v DWG								
7					7,000			
Součet					7,000			

10 780,00

6	K	599432111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene drobným kamenivem	m2	220,000	49,00	10 780,00
Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky kamenivem těžným 'odměřeno elektronicky v DWG							
220					220,000		
Součet					220,000		

168 010,00

7	K	573211111.1	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,30 kg/m ²	m ²	530,000	12,00	6 360,00	
Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,30 kg/m ² 'odměřeno elektronicky v DWG 530 530,000 Součet 530,000								
8	K	577154121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného	m ²	530,000	305,00	161 650,00	
Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhlutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po ztuhlutí tl. 60 mm								

24 910,00

9	K	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu	m2	53,000	320,00	16 960,00	
<p>Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu</p> <p>odměřeno elektronicky v DWG</p> <p>53</p> <p>Součet</p>								
					53,000			
					53,000			
10	K	599632111.1	Vyplnění spár dlažby MC se zatřením	m2	53,000	150,00	7 950,00	
Vyplnění spár dlažby MC se zatřením								

1 736,00

11	K	564811111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	7,000	33,00	231,00	
Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm								
'odměřeno elektronicky v DWG								
7					7,000			
Součet					7,000			
12	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	7,000	215,00	1 505,00	
Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s tožem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajní tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2								
'odměřeno elektronicky v DWG								
7					7,000			
Součet					7,000			

28 050,00

13	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	3,000	1 200,00	3 600,00
Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50							

14	K	953171004	Osazování poklopů litinových nebo ocelových hmotnosti nad 150 kg	kus	3,000	350,00	1 050,00
Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu, hmotnosti přes 150 kg							
15	K	89959001	uliční vpust' - komplet DN 400 včetně poklopu	kpl	3,000	4 500,00	13 500,00
uliční vpust' - komplet DN 400 včetně poklopu							
16	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	8,000	1 100,00	8 800,00
Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu							
17	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	1,000	1 100,00	1 100,00
Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur							

D7 - 009: Ostatní konstrukce a práce

112 894,35

18	K	919121222	Těsnění spár záhlívkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	34,240	155,00	5 307,20
Utěsnění dilatačních spár záhlívkou za studena v cementobetonovém nebo živiném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod záhlívkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm							
'odměřeno elektronicky v DWG							
34,24					34,240		
Součet					34,240		
19	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	77,000	260,00	20 020,00
Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky							
20	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	18,480	360,00	6 652,80
Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty							
'odměřeno elektronicky z DWG							
"kamenná dvouřádka délka 77 m (kostky							
0,12x0,12x" 0,12 m							
77*0,12*2					18,480		
Součet					18,480		
21	K	58380120	Kostka dlažební, žula velikost 12 cm	t	4,107	2 650,00	10 883,55
Kostka dlažební, žula velikost 12 cm							
"spotřeba 4,5 m" 2 / t							
18,48/4,5					4,107		
Součet					4,107		
22	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	33,348	2 100,00	70 030,80
Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15							
350*0,3*0,3+18,48*0,1					33,348		
Součet					33,348		

D8 - 009a: Odvoz a skládkovné suti

42 776,77

23	K	979082113	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1000 m	t	115,142	25,00	2 878,55
Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1000 m							
24	K	979082119	Příplatek ZKD 1000 m u vodorovné dopravy suti	t	1 727,130	7,00	12 089,91
Příplatek ZKD 1000 m u vodorovné dopravy suti							
115,142*15					1 727,130		
Součet					1 727,130		
25	K	979088212	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	115,142	55,00	6 332,81
Nakládání suti a vybouraných hmot							
26	K	979099145	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	84,084	200,00	16 816,80
Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)							
27	K	979099155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	31,058	150,00	4 658,70
Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)							

D9 - 009b: Ostatní konstrukce a práce - DZ

4 386,00

28	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	250,00	500,00
Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly							
'IP12 a ETb na společný sloupek							
2					2,000		
Součet					2,000		
29	K	DZ01	DZ P2	kus	1,000	1 248,00	1 248,00
DZ P2							
30	K	DZ02	DZ E2b	kus	1,000	1 248,00	1 248,00
DZ E2b							
31	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	300,00	300,00
Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky							
32	K	DZ03	Dopravní sloupek včetně příslušenství	kus	1,000	1 090,00	1 090,00
Dopravní sloupek včetně příslušenství							

D10 - 099: Přesun hmot HSV

3 682,20

33	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živíčným	t	245,480	15,00	3 682,20	
----	---	-----------	--	---	---------	-------	----------	--

Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živíčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

D11 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

47 119,00

34	K	07	Zařízení staveniště	%	0,500	44 238,00	22 119,00	
----	---	----	---------------------	---	-------	-----------	-----------	--

Zařízení staveniště

35	K	DIO	Dopravně inženýrské opatření	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	
----	---	-----	------------------------------	-----	-------	-----------	-----------	--

Dopravně inženýrské opatření

36	K	GEO	Geodetické práce při stavbě	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
----	---	-----	-----------------------------	-----	-------	----------	----------	--

Geodetické práce při stavbě

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 017 - Roudnice - mobiliář

Místo:

Datum: 10.03.2015

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o.

IČ: 28714989

DIČ: CZ28714989

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

43 290,50

DPH základní 21,00% ze 43 290,50
snižovaná 15,00% ze 0,00

9 091,10
0,00

Cena s DPH

v CZK

52 381,60

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 017 - Roudnice - mobiliář

Místo:

Datum:

10.03.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		43 290,50	52 381,60	
017	Roudnice - mobiliář	43 290,50	52 381,60	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 017 - Roudnice - mobiliář
Objekt: 017 - Roudnice - mobiliář

KSO:
Místo:

Datum: 10.03.2015

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Raeder & Falge s.r.o.

IČ: 28714989
DIČ: CZ28714989

Projektant:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	43 290,50
---------------------	------------------

DPH základní	21,00%	ze	43 290,50	9 091,01
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	52 381,51
-------------------	--------------	------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 017 - Roudnice - mobiliář
Objekt: 017 - Roudnice - mobiliář

Místo:

Datum: 10.03.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	43 290,50
-------------------------------	------------------

D1 - SO_01: Parkoviště u Wágnerů	21 180,50
----------------------------------	-----------

D2 - 009: Ostatní konstrukce a práce	21 075,00
--------------------------------------	-----------

D3 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	105,50
---------------------------------------	--------

D4 - SO_02: Poděbradova ulice	22 110,00
-------------------------------	-----------

D2 - 009: Ostatní konstrukce a práce	22 000,00
--------------------------------------	-----------

D3 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	110,00
---------------------------------------	--------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 017 - Roudnice - mobiliář
Objekt: 017 - Roudnice - mobiliář

Místo:

Datum: 10.03.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

43 290,50

D1 - SO_01: Parkoviště u Wágnerů

21 180,50

D2 - 009: Ostatní konstrukce a práce

21 075,00

1	K	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	3,000	1 000,00	3 000,00
Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh							
2	K	X1	lavička	kus	3,000	2 500,00	7 500,00
lavička							
3	K	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	3,000	550,00	1 650,00
Montáž odpadkového koše do betonové patky							
4	K	X2	odpadkový koš	kus	3,000	2 975,00	8 925,00
odpadkový koš							

D3 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

105,50

5	K	07	Zařízení staveniště	%	0,500	211,00	105,50
			Zařízení staveniště				

D4 - SO_02: Poděbradova ulice

22 110,00

D2 - 009: Ostatní konstrukce a práce

22 000,00

6	K	X3	dodávka a montáž nerezového stojanu na kola - Stojany budou zhotoveny z nerezové trubky pr. 380 mm, tl. stěny 3 mm, rozteč konců zapuštěných do	kus	10,000	2 200,00	22 000,00	
dodávka a montáž nerezového stojanu na kola - Stojany budou zhotoveny z nerezové trubky pr. 380 mm, tl. stěny 3 mm, rozteč konců zapuštěných do								

D3 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

110,00

7	K	07	Zařízení staveniště	%	0,500	220,00	110,00
			Zařízení staveniště				

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 20 - Roudnice - parkoviště u Wágnerů

Místo:

Datum: 15.05.2015

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o.

IČ:

28714989

DIČ:

CZ28714989

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 256 725,21

DPH základní	21,00%	ze	1 256 725,21
snižená	15,00%	ze	0,00

263 912,30
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 520 637,51

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 20 - Roudnice - parkoviště u Wágnerů

Místo:

Datum:

15.05.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		1 256 725,21	1 520 637,51	
20	Roudnice - parkoviště u Wágnerů	1 256 725,21	1 520 637,51	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 20 - Roudnice - parkoviště u Wágnerů

Objekt: 20 - Roudnice - parkoviště u Wágnerů

KSO:

Místo:

Datum: 15.05.2015

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

IČ: 28714989

Raeder & Falge s.r.o.

DIČ: CZ28714989

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

1 256 725,21

DPH základní	21,00%	ze	1 256 725,21	263 912,29
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00
zákl. přenesená	21,00%	ze	0,00	0,00
sníž. přenesená	15,00%	ze	0,00	0,00
nulová	0,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 520 637,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 20 - Roudnice - parkoviště u Wágnerů

Objekt: 20 - Roudnice - parkoviště u Wágnerů

Místo:

Datum:

15.05.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	1 256 725,21
D1 - SO_01: Uznatelné náklady	1 129 496,20
D2 - 001: Zemní práce	201 298,00
D3 - 005a: Komunikace - vozovka parkoviště	479 826,00
D4 - 005c: Komunikace - Vjezd zámková dlažba	15 082,39
D5 - 008: Trubní vedení	19 500,00
D6 - 009: Ostatní konstrukce a práce	99 463,90
D7 - 009a: Odvoz a skládkovné suti	222 035,22
D8 - 009b: Ostatní konstrukce a práce - DZ	12 614,00
D9 - 099: Přesun hmot HSV	38 740,19
D10 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	40 936,50
D11 - SO_02: Neuznatelné náklady	127 229,01
D2 - 001: Zemní práce	6 270,00
D12 - 005b: Komunikace - Chodník bet. dlažba, přeskládání žul. kostek	52 889,61
D6 - 009: Ostatní konstrukce a práce	27 890,87
D7 - 009a: Odvoz a skládkovné suti	1 829,40
D13 - 046: Zemní práce pro montážní práce	35 000,00
D9 - 099: Přesun hmot HSV	1 840,73
D10 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	1 508,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 20 - Roudnice - parkoviště u Wágnerů
 Objekt: 20 - Roudnice - parkoviště u Wágnerů

Místo: Datum: 15.05.2015

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

1 256 725,21

D1 - SO_01: Uznatelné náklady

1 129 496,20

D2 - 001: Zemní práce

201 298,00

0	K	113107232.1	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 200 mm	m2	380,000	156,00	59 280,00	
			Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z betonu prostého tl 200 mm					
			'odměřeno elektronicky v DWG					
			380		380,000			
			Součet		380,000			
0	K	113107222	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	380,000	22,00	8 360,00	
			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
			'odměřeno elektronicky v DWG					
			380		380,000			
			Součet		380,000			
0	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	140,000	36,00	5 040,00	
			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
			'odměřeno elektronicky v DWG					
			140		140,000			
			Součet		140,000			
0	K	113107224	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	775,000	42,00	32 550,00	
			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
			'odměřeno elektronicky v DWG					
			775		775,000			
			Součet		775,000			
0	K	113107142	Odstranění podkladu pl do 50 m2 živičných tl 100 mm	m2	26,000	70,00	1 820,00	
			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					
			'odměřeno elektronicky v DWG					
			26		26,000			
			Součet		26,000			
0	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	26,000	290,00	7 540,00	
			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
			'odměřeno elektronicky v DWG					
			26		26,000			
			Součet		26,000			
0	K	113107182	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 živičných tl 100 mm	m2	60,000	125,00	7 500,00	
			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
			'odměřeno elektronicky v DWG					
			60		60,000			
			Součet		60,000			
0	K	113107162	Odstranění podkladu pl přes 50 do 200 m2 z kameniva drceného tl 200 mm	m2	60,000	40,00	2 400,00	
			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
			'odměřeno elektronicky v DWG					
			60		60,000			
			Součet		60,000			
0	K	919735112	Rezaní stávajícího živičného krytů tl do 100 mm	m	10,000	165,00	1 650,00	

Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm

'odměřeno elektronicky v DWG

10

10,000

Součet

10,000

0	K	X2	dočasné odstranění velkých bet. květináčů	kus	10,000	1 000,00	10 000,00	
---	---	----	---	-----	--------	----------	-----------	--

dočasné odstranění velkých bet. květináčů

0	K	X3	odstranění uličních vpustí	kus	1,000	550,00	550,00	
---	---	----	----------------------------	-----	-------	--------	--------	--

odstranění uličních vpustí

0	K	171101102	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných na 96 % PS	m3	34,000	75,00	2 550,00	
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	--

Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard (dále jen PS) na 96 % PS

'Odměřeno elektronicky v DWG

"Dospý zeminy vhodné do násypu tl. 0,5 m

plocha" 50 m2

0,5*50

25,000

"Dospý zeminy vhodné do násypu tl. 0,25 m

plocha" 36 m2

0,25*36

9,000

Součet

34,000

0	K	11001	zemina vhodná do násypů	m3	34,000	200,00	6 800,00	
---	---	-------	-------------------------	----	--------	--------	----------	--

zemina vhodná do násypů

0	K	181301102	Rozprostření ornice tl. vrstvy do 150 mm pl. do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	306,000	20,00	6 120,00	
---	---	-----------	--	----	---------	-------	----------	--

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

'Odměřeno elektronicky v DWG

306

306,000

Součet

306,000

0	K	11002	zemina vhodná na ohumusování	m3	45,900	350,00	16 065,00	
---	---	-------	------------------------------	----	--------	--------	-----------	--

zemina vhodná na ohumusování

306*0,15

45,900

Součet

45,900

0	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	49,000	27,00	1 323,00	
---	---	-----------	--	----	--------	-------	----------	--

Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5

'Odměřeno elektronicky v DWG

49

49,000

Součet

49,000

0	K	11003	mulčovací kůra	m3	39,200	800,00	31 360,00	
---	---	-------	----------------	----	--------	--------	-----------	--

mulčovací kůra

49*0,8

39,200

Součet

39,200

0	K	11004	mulčovací textilie	m2	60,000	6,50	390,00	
---	---	-------	--------------------	----	--------	------	--------	--

mulčovací textilie

60

60,000

Součet

60,000

D3 - 005a: Komunikace - vozovka parkoviště

479 826,00

0	K	564871112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 260 mm	m2	1 098,000	150,00	164 700,00	
---	---	-----------	-------------------------------------	----	-----------	--------	------------	--

Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 260 mm

'odměřeno elektronicky v DWG

1098

1 098,000

Součet

1 098,000

0	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	m2	1 098,000	25,00	27 450,00	
---	---	-----------	--	----	-----------	-------	-----------	--

Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm

0	K	573211111.1	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,30 kg/m2	m2	1 098,000	12,00	13 176,00	
---	---	-------------	--	----	-----------	-------	-----------	--

Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,30 kg/m2

0	K	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného	m2	1 098,000	250,00	274 500,00	
---	---	-----------	--	----	-----------	--------	------------	--

Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm

D4 - 005c: Komunikace - Vjezd zámková dlažba

15 082,39

0	K	564871112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 260 mm	m2	23,500	150,00	3 525,00	
---	---	-----------	-------------------------------------	----	--------	--------	----------	--

Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl. 260 mm

'odměřeno elektronicky v DWG

23,5

23,500

Součet

23,500

0	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	23,500	210,00	4 935,00	
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	--

Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného 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 50 do 100 m2

'odměřeno elektronicky v DWG

23,5 23,500

Součet 23,500

0	K	59245311	Dlažba betonová 20 x 10 x 8 cm přírodní	m2	18,540	198,00	3 670,92
---	---	----------	---	----	--------	--------	----------

Dlažba betonová 20 x 10 x 8 cm přírodní

18*1,03 18,540

Součet 18,540

0	K	59245266	Dlažba betonová pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná, reliéfní	m2	5,665	521,00	2 951,47
---	---	----------	---	----	-------	--------	----------

Dlažba betonová pro nevidomé 20 x 10 x 8 cm barevná, reliéfní

5,5*1,03 5,665

Součet 5,665

D5 - 008: Trubní vedení

19 500,00

0	K	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	2,000	1 200,00	2 400,00
---	---	-----------	---	-----	-------	----------	----------

Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50

0	K	953171004	Osazování poklopů litinových nebo ocelových hmotnosti nad 150 kg	kus	2,000	550,00	1 100,00
---	---	-----------	--	-----	-------	--------	----------

Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu, hmotnosti přes 150 kg

0	K	89959001	uliční vpust' - komplet DN 400 včetně poklopu	kpl	2,000	4 500,00	9 000,00
---	---	----------	---	-----	-------	----------	----------

uliční vpust' - komplet DN 400 včetně poklopu

0	K	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150	m	3,000	550,00	1 650,00
---	---	-----------	--	---	-------	--------	----------

Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150

'odměřeno elektronicky v DWG

3 3,000

Součet 3,000

0	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	1,800	750,00	1 350,00
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm

3*0,6*1 1,800

Součet 1,800

0	K	X15	nápojení do stáv. Přípojky (po odebrané vpusti)	kus	2,000	2 000,00	4 000,00
---	---	-----	---	-----	-------	----------	----------

nápojení do stáv. Přípojky (po odebrané vpusti)

D6 - 009: Ostatní konstrukce a práce

99 463,90

0	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	220,000	185,00	40 700,00
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------

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

'odměřeno elektronicky v DWG

220 220,000

Součet 220,000

0	K	59217465	Obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	216,300	93,00	20 115,90
---	---	----------	---	-----	---------	-------	-----------

Obrubník betonový silniční 100x15x25 cm

210*1,03 216,300

Součet 216,300

0	K	59217469	Obrubník betonový silniční přechodový Levý 100x15x15-25 cm	kus	5,150	265,00	1 364,75
---	---	----------	--	-----	-------	--------	----------

Obrubník betonový silniční přechodový Levý 100x15x15-25 cm

5*1,03 5,150

Součet 5,150

0	K	59217469a	Obrubník betonový silniční přechodový Pravý 100x15x15-25 cm	kus	5,150	265,00	1 364,75
---	---	-----------	---	-----	-------	--------	----------

Obrubník betonový silniční přechodový Pravý 100x15x15-25 cm

5*1,03 5,150

Součet 5,150

0	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	14,010	1 850,00	25 918,50
---	---	-----------	--	----	--------	----------	-----------

Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15

220*0,2*0,3 13,200

"řada betonových kostek společně s obrubou"

18m

18*0,15*0,3 0,810

Součet 14,010

0	K	X17	vracení betonových květináčů	kus	10,000	1 000,00	10 000,00
---	---	-----	------------------------------	-----	--------	----------	-----------

vracení betonových květináčů

D7 - 009a: Odvoz a skládkovné suti

222 035,22

0	K	979082113	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1000 m	t	790,366	25,00	19 759,15
---	---	-----------	---	---	---------	-------	-----------

0	K	979082119	Příplatek ZKD 1000 m u vodorovné dopravy suti	t	11 869,890	6,00	71 219,34
			Příplatek ZKD 1000 m u vodorovné dopravy suti				
			791,326*15		11 869,890		
			Součet		11 869,890		
0	K	979088212	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	790,366	55,00	43 470,13
			Nakládání suti a vybouraných hmot				
0	K	979098201	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	171,000	150,00	25 650,00
			Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)				
0	K	979099145	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	15,566	100,00	1 556,60
			Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)				
0	K	979099155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	603,800	100,00	60 380,00
			Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)				

12 614,00

0	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	250,00	500,00
Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly							
'IP12 a ETb na společný sloupek							
2					2,000		
Součet					2,000		
0	K	DZ01	DZ IP12	kus	1,000	1 359,00	1 359,00
DZ IP12							
0	K	DZ02	DZ E7b	kus	1,000	908,00	908,00
DZ E7b							
0	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	1,000	300,00	300,00
Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky							
0	K	DZ03	Dopravní sloupek včetně příslušenství	kus	1,000	1 090,00	1 090,00
Dopravní sloupek včetně příslušenství							
0	K	915211112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry souvislé šířky 125 mm	m	173,000	35,00	6 055,00
Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní							
'odměřeno elektronicky v DWG							
173					173,000		
Součet					173,000		
0	K	915231112	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly	m2	4,500	360,00	1 620,00
Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní							
"piktogram vozičkáře" 2x							
2*1,5*1,5					4,500		
Součet					4,500		
0	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	173,000	4,00	692,00
Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky							
0	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	4,500	20,00	90,00
Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy							

38 740,19

0	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	860,893	45,00	38 740,19
Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu							

40 936,50

0	K	07	Zařízení staveniště	%	0,500	11 873,00	5 936,50
			Zařízení staveniště				
0	K	DIO	Dopravně inženýrské opatření	kpl	1,000	25 000,00	25 000,00
			Dopravně inženýrské opatření				
0	K	GEO	Geodetické práce při stavbě	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00
			Geodetické práce při stavbě				

127 229,01

6 270,00

0	K	113106123	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic	m2	7,000	40,00	280,00
<p>Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby</p>							

rozebrání chodníku - výšková úprava

odměřeno elektronicky v DWG

7

7,000

Součet

7,000

0	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	22,000	45,00	990,00
---	---	-----------	---	---	--------	-------	--------

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

odměřeno elektronicky v DWG

22

22,000

Součet

22,000

0	K	X4	přesun parkovacího automatu o 1,5 m	kus	1,000	5 000,00	5 000,00
---	---	----	-------------------------------------	-----	-------	----------	----------

přesun parkovacího automatu o 1,5 m

D12 - 005b: Komunikace - Chodník bet. dlažba, přeskládání žul. kostek

52 889,61

0	K	564811111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 50 mm	m2	12,000	33,00	396,00
---	---	-----------	-----------------------------------	----	--------	-------	--------

Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm

odměřeno elektronicky v DWG

12

12,000

Součet

12,000

0	K	564861112	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 210 mm	m2	85,000	122,00	10 370,00
---	---	-----------	------------------------------------	----	--------	--------	-----------

Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 210 mm

odměřeno elektronicky v DWG

85

85,000

Součet

85,000

0	K	596211111	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	90,300	200,00	18 060,00
---	---	-----------	--	----	--------	--------	-----------

Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2

odměřeno elektronicky v DWG

'betonová dlažba (plástev medu) kombinace barev šedá a červená dle stávajícího stavu

6

6,000

'betonová dlažba 200/100/60 (šedá, červená)

78+4,5

82,500

'betonová kostka ve společném betonovém loži s obrubou

18*0,1

1,800

Součet

90,300

0	K	59245308	Dlažba betonová 20 x 10 x 6 cm přírodní	m2	79,560	141,00	11 217,96
---	---	----------	---	----	--------	--------	-----------

Dlažba betonová 20 x 10 x 6 cm přírodní

78*1,02

79,560

Součet

79,560

0	K	59245267	Dlažba betonová pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná, reliéfní	m2	4,635	455,00	2 108,93
---	---	----------	---	----	-------	--------	----------

Dlažba betonová pro nevidomé 20 x 10 x 6 cm barevná, reliéfní

4,5*1,03

4,635

Součet

4,635

0	K	59245200	Dlažba betonová (plástev medu) šedá	m2	3,090	249,00	769,41
---	---	----------	-------------------------------------	----	-------	--------	--------

Dlažba betonová (plástev medu) šedá

3*1,03

3,090

Součet

3,090

0	K	X6	Dlažba betonová (plástev medu) červená	m2	3,090	299,00	923,91
---	---	----	--	----	-------	--------	--------

Dlažba betonová (plástev medu) červená

3*1,03

3,090

Součet

3,090

0	K	59245201	Dlažba betonová (plástev medu) červená	m2	3,090	299,00	923,91
---	---	----------	--	----	-------	--------	--------

Dlažba betonová (plástev medu) červená

3*1,03

3,090

Součet

3,090

0	K	59245202	Dlažba betonová kostka 10 x 10 x 6 cm přírodní	m2	1,854	209,00	387,49
---	---	----------	--	----	-------	--------	--------

Dlažba betonová kostka 10 x 10 x 6 cm přírodní

1,8*1,03

1,854

Součet

1,854

0	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniva	m2	3,000	150,00	450,00
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

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

odměřeno elektronicky v DWG

3

3,000

Součet

3,000

0	K	591211111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm	m2	3,000	480,00	1 440,00
---	---	-----------	--	----	-------	--------	----------

Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z kameniva těžného

0	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	1,300	520,00	676,00
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

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

'odměřeno elektronicky v DWG

1,3 1,300
Součet 1,300

0	K	5914001	kamenná mozaika bílá 60/60/4	t	0,217	3 500,00	759,50
---	---	---------	------------------------------	---	-------	----------	--------

kamenná mozaika bílá 60/60/4

"spotřeba 6 m" 2/ 't

1,3/6 0,217
Součet 0,217

0	K	594611111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože ze šterkopisků	m2	0,825	420,00	346,50
---	---	-----------	---	----	-------	--------	--------

Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm ze šterkopisků

"hladký kamenný pásek šířky 0,25, dl" . 0,5 m

'dlažba pro nevidomé se tak odděluje od kamenných kostek

3,3*0,25 0,825
Součet 0,825

0	K	59460001	hladký kamenný pásek šířky 0,25, dl. 0,5 m	kus	7,000	580,00	4 060,00
---	---	----------	--	-----	-------	--------	----------

hladký kamenný pásek šířky 0,25, dl. 0,5 m

D6 - 009: Ostatní konstrukce a práce

27 890,87

0	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	14,000	210,00	2 940,00
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky

'odměřeno elektronicky v DWG

14 14,000
Součet 14,000

0	K	59217468	Obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	14,420	99,00	1 427,58
---	---	----------	---	-----	--------	-------	----------

Obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm

14*1,03 14,420
Součet 14,420

0	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	51,000	185,00	9 435,00
---	---	-----------	---	---	--------	--------	----------

Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky

'odměřeno elektronicky v DWG

51 51,000
Součet 51,000

0	K	59217490	Obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	52,530	93,00	4 885,29
---	---	----------	---	-----	--------	-------	----------

Obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm

51*1,03 52,530
Součet 52,530

0	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,880	1 850,00	5 328,00
---	---	-----------	--	----	-------	----------	----------

Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15

14*0,2*0,3+51*0,2*0,2 2,880
Součet 2,880

0	K	919121222	Těsnění spár zátlivkou za studena pro komůrky š 15 mm hl 25 mm bez těsnicího profilu	m	25,000	155,00	3 875,00
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------

Utěsnění dilatačních spár zátlivkou za studena v cementobetonovém nebo živiném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnicího profilu pod zátlivkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 25 mm

'odměřeno elektronicky v DWG

25 25,000
Součet 25,000

D7 - 009a: Odvoz a skládkovné suti

1 829,40

0	K	979082113	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1000 m	t	7,290	25,00	182,25
---	---	-----------	---	---	-------	-------	--------

Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1000 m

0	K	979082119	Příplatek ZKD 1000 m u vodorovné dopravy suti	t	94,950	6,00	569,70
---	---	-----------	---	---	--------	------	--------

Příplatek ZKD 1000 m u vodorovné dopravy suti

6,33*15 94,950
Součet 94,950

0	K	979088212	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	7,290	55,00	400,95
---	---	-----------	-----------------------------------	---	-------	-------	--------

Nakládání sutí a vybouraných hmot

0	K	979098201	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	4,510	150,00	676,50	
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	--

Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)

D13 - 046: Zemní práce pro montážní práce

35 000,00

0	K	460150033	Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 50 cm, v	m	100,000	115,00	11 500,00	
---	---	-----------	--	---	---------	--------	-----------	--

Hloubení kabelových zapažených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3

'odměřeno elektronicky v DWG

100

100,000

Součet

100,000

0	K	X4602	osazení chráničky na VO - chránička půlená	m	100,000	45,00	4 500,00	
---	---	-------	--	---	---------	-------	----------	--

osazení chráničky na VO - chránička půlená

0	K	X16	chránička dělená DN 160 na kabel NN	m	100,000	75,00	7 500,00	
---	---	-----	-------------------------------------	---	---------	-------	----------	--

chránička dělená DN 160 na kabel NN

0	K	X4601	osazení zemnicího drátu včetně dodání materiálu	m	100,000	55,00	5 500,00	
---	---	-------	---	---	---------	-------	----------	--

osazení zemnicího drátu včetně dodání materiálu

0	K	460490014	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm	m	100,000	15,00	1 500,00	
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	--

Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm

'odměřeno elektronicky v DWG

100

100,000

Součet

100,000

0	K	460560033	Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3	m	100,000	45,00	4 500,00	
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	--

Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3

100

100,000

Součet

100,000

D9 - 099: Přesun hmot HSV

1 840,73

0	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	73,629	25,00	1 840,73	
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	--

Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

D10 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

1 508,40

0	K	07	Zařízení staveniště	%	1,200	1 257,00	1 508,40	
---	---	----	---------------------	---	-------	----------	----------	--

Zařízení staveniště

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 21 - Roudnice - Mostecká ulice

Místo:

Datum: 18.05.2015

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o.

IČ:

28714989

DIČ:

CZ28714989

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

491 080,14

DPH	základní	21,00%	ze	491 080,14	103 126,90
	snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

594 207,04

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 21 - Roudnice - Mostecká ulice

Místo:

Datum:

18.05.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		491 080,14	594 207,04	
21	Roudnice - Mostecká ulice	491 080,14	594 207,04	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 21 - Roudnice - Mostecká ulice
Objekt: 21 - Roudnice - Mostecká ulice

KSO:

Místo:

Datum: 18.05.2015

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o.

IČ:

28714989

DIČ:

CZ28714989

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH	491 080,14
---------------------	-------------------

DPH základní	21,00%	ze	491 080,14	103 126,83
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH	v CZK	594 206,97
-------------------	--------------	-------------------

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 21 - Roudnice - Mostecká ulice
Objekt: 21 - Roudnice - Mostecká ulice

Místo:

Datum:

18.05.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	491 080,14
-------------------------------	-------------------

D1 - SO_01: Uznatelné náklady	343 667,83
--------------------------------------	-------------------

D2 - 001: Zemní práce	51 452,00
-----------------------	-----------

D3 - 003: Svislé konstrukce	4 679,60
-----------------------------	----------

D4 - 005a: Vozovka - částečná konstrukce	97 290,00
--	-----------

D5 - 005b: Vozovka - plná konstrukce	48 600,00
--------------------------------------	-----------

D6 - 008: Trubní vedení	8 800,00
-------------------------	----------

D7 - 009: Ostatní konstrukce a práce	44 644,40
--------------------------------------	-----------

D8 - 009a: Odvoz a skládkovné suti	42 981,85
------------------------------------	-----------

D9 - 009b: Ostatní konstrukce a práce - DZ	3 750,00
--	----------

D10 - 009c: Oprava před povodím Labe	19 675,00
--------------------------------------	-----------

D11 - 099: Přesun hmot HSV	5 159,48
----------------------------	----------

D12 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	16 635,50
--	-----------

D13 - SO_02: Neuznatelné náklady	147 412,31
---	-------------------

D14 - 005c: Dlážděný vjezd (použití stáv. kostek)	10 416,00
---	-----------

D15 - 005d: Dlážděný žlab	65 296,60
---------------------------	-----------

D16 - 005e: Chodník z kamenné mozaiky	15 658,00
---------------------------------------	-----------

D6 - 008: Trubní vedení	49 878,75
-------------------------	-----------

D7 - 009: Ostatní konstrukce a práce	3 720,00
--------------------------------------	----------

D11 - 099: Přesun hmot HSV	2 442,96
----------------------------	----------

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 21 - Roudnice - Mostecká ulice
 Objekt: 21 - Roudnice - Mostecká ulice

Místo: Datum: 18.05.2015

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

491 080,14

D1 - SO_01: Uznatelné náklady

343 667,83

D2 - 001: Zemní práce

51 452,00

0	K	113151115	Odstranění živičného krytu frézováním pl do 500 m2 tl 60 mm s naložením	m2	370,000	57,00	21 090,00	
			Odstranění živičného krytu frézováním pl do 500 m2 tl 60 mm s naložením					
			'odměřeno elektronicky v DWG					
			370		370,000			
			Součet		370,000			
0	K	113107130	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	20,000	220,00	4 400,00	
			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 do 100 mm					
			'odměřeno elektronicky v DWG					
			20		20,000			
			Součet		20,000			
0	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	18,000	40,00	720,00	
			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					
			'odměřeno elektronicky v DWG					
			18		18,000			
			Součet		18,000			
0	K	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniva	m2	11,000	52,00	572,00	
			Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků kladených do lože z kameniva					
			'odměřeno elektronicky v DWG					
			11		11,000			
			Součet		11,000			
0	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 ze zámkové dlažby do lože z kameniva	m2	40,000	40,00	1 600,00	
			'odměřeno elektronicky v DWG					
			40		40,000			
			Součet		40,000			
0	K	113107123	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	40,000	290,00	11 600,00	
			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm					
			'odměřeno elektronicky v DWG					
			40		40,000			
			Součet		40,000			
0	K	113107124	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	37,000	310,00	11 470,00	
			Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
			'odměřeno elektronicky v DWG					
			37		37,000			
			Součet		37,000			

D3 - 003: Svislé konstrukce

4 679,60

0	K	331311111	Osazování palisád betonových jednotlivě zabeton hranatých délky prvku 400 mm	kus	13,000	75,00	975,00
Osazování palisád betonových jednotlivě zabeton hranatých délky prvku 400 mm							
0	K	331302	betonová palisáda (120/180/400) přírodní	kus	13,000	49,00	637,00
betonová palisáda (120/180/400) přírodní							
0	K	331311112	Osazování palisád betonových jednotlivě zabeton hranatých délky prvku 600 mm	kus	8,000	85,00	680,00
Osazování palisád betonových jednotlivě zabeton hranatých délky prvku 600 mm							
0	K	331301	betonová palisáda (120/180/600) přírodní	kus	8,000	109,00	872,00
betonová palisáda (120/180/600) přírodní							
0	K	331311113	Osazování palisád betonových jednotlivě zabeton hranatých délky prvku 800 mm	kus	5,000	85,00	425,00
Osazování palisád betonových jednotlivě zabeton hranatých délky prvku 800 mm							
0	K	331303	betonová palisáda (120/180/800) přírodní	kus	5,000	182,00	910,00
betonová palisáda (120/180/800) přírodní							
0	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,086	2 100,00	180,60
Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z betonu prostého tř. C 12/15							
26*0,1*0,15*0,22					0,086		
Součet					0,086		

D4 - 005a: Vozovka - částečná konstrukce

97 290,00

0	K	573211111.1	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,30 kg/m ²	m ²	345,000	12,00	4 140,00
Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,30 kg/m ² 'odměřeno elektronicky v DWG 345 345,000 Součet 345,000							
0	K	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného	m ²	345,000	270,00	93 150,00
Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po ztuhnutí tř. 50 mm							

D5 - 005b: Vozovka - plná konstrukce

48 600,00

0	K	564861112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 210 mm	m2	50,000	122,00	6 100,00	
Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 210 mm								
'odměřeno elektronicky v DWG								
50					50,000			
Součet					50,000			
0	K	567122111	Podklad z kameniva zpevněného cementem KSC I tl 120 mm	m2	50,000	258,00	12 900,00	
Podklad z kameniva zpevněného cementem bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním KSC I, po zhutnění tl. 120 mm								
0	K	573111111.1	Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,30 kg/m2	m2	50,000	12,00	600,00	
Postřík živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,30 kg/m2								
0	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	50,000	328,00	16 400,00	
Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo stredneznarne - OKS) s rozprostrenim a zhutnenim v pruhu sirky pres 3 m, po zhutneni tl. 60 mm								
0	K	573211111.1	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,30 kg/m2	m2	50,000	12,00	600,00	
Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství do 0,30 kg/m2								
0	K	577134121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného	m2	50,000	240,00	12 000,00	
Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostrenim a se zhutnenim z nemodifikovaného asfaltu v pruhu sirky pres 3 m tř. I, po zhutneni tl. 40 mm								

D6 - 008: Trubní vedení

8 800,00

0	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	6,000	1 100,00	6 600,00
0	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	2,000	1 100,00	2 200,00

D7 - 009: Ostatní konstrukce a práce

44 644,40

0	K	919735112	Řezání stávajícího živnicového krytu hl do 100 mm	m	18,000	155,00	2 790,00	
Řezání stávajícího živnicového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm 'odměřeno elektronicky v DWG 18 18,000 Součet 18,000								
0	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	9,000	195,00	1 755,00	
Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm 'odměřeno elektronicky v DWG								

				9		9,000			
				Součet		9,000			
0	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	18,000	210,00	3 780,00		
				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					
				'odměřeno elektronicky v DWG					
				18		18,000			
				Součet		18,000			
0	K	59217465	Obrubník betonový silniční 100x15x25 cm	kus	16,480	99,00	1 631,52		
				Obrubník betonový silniční 100x15x25 cm					
				16*1,03		16,480			
				Součet		16,480			
0	K	59217468	Obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm	kus	1,030	99,00	101,97		
				Obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm					
				1*1,03		1,030			
				Součet		1,030			
0	K	59217469	Obrubník betonový silniční přechodový Levý 100x15x15-25 cm	kus	1,030	265,00	272,95		
				Obrubník betonový silniční přechodový Levý 100x15x15-25 cm					
				1*1,03		1,030			
				Součet		1,030			
0	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	8,500	200,00	1 700,00		
				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					
				'odměřeno elektronicky v DWG					
				8,5		8,500			
				Součet		8,500			
0	K	59217490	Obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm	kus	8,755	92,00	805,46		
				Obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm					
				8,5*1,03		8,755			
				Součet		8,755			
0	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	17,000	320,00	5 440,00		
				Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky					
				'odměřeno elektronicky v DWG					
				17		17,000			
				Součet		17,000			
0	K	58380211	Krajník silniční kamenný, žula, KS3 13x20 x 30-80	m	17,000	1 230,00	20 910,00		
				Krajník silniční kamenný, žula, KS3 13x20 x 30-80					
0	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	2,950	1 850,00	5 457,50		
				Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15					
				18*0,2*0,3+8,5*0,2*0,2+17*0,3*0,3		2,950			
				Součet		2,950			
D8 - 009a: Odvoz a skládkovné suti							42 981,85		
0	K	979082113	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1000 m	t	116,410	25,00	2 910,25		
				Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1000 m					
0	K	979082119	Příplatek ZKD 1000 m u vodorovné dopravy suti	t	1 746,150	7,00	12 223,05		
				Příplatek ZKD 1000 m u vodorovné dopravy suti					
				116,41*15		1 746,150			
				Součet		1 746,150			
0	K	979088212	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	116,410	55,00	6 402,55		
				Nakládání suti a vybouraných hmot					
0	K	979098201	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	t	22,710	200,00	4 542,00		
				Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)					
0	K	979099145	Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)	t	56,980	200,00	11 396,00		
				Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)					
0	K	979099155	Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)	t	36,720	150,00	5 508,00		
				Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)					

D9 - 009b: Ostatní konstrukce a práce - DZ

3 750,00

0	K	DZ01	odstranění stávajícího DZ - bude zpětně osazeno	kus	5,000	200,00	1 000,00	
odstranění stávajícího DZ - bude zpětně osazeno								
0	K	914111111	Montáž svíslé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	5,000	250,00	1 250,00	
Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly								
0	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	5,000	300,00	1 500,00	
Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky								

D10 - 009c: Oprava před povodím Labe

19 675,00

0	K	X3	odstranění uličních vpustí	kus	1,000	550,00	550,00	
odstranění uličních vpustí								
0	K	895941311	Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50								
0	K	953171004	Osazování poklopů litinových nebo ocelových hmotnosti nad 150 kg	kus	1,000	550,00	550,00	
Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu, hmotnosti přes 150 kg								
0	K	89959001	uliční vpust' - komplet DN 400 včetně poklopu	kpl	1,000	4 500,00	4 500,00	
uliční vpust' - komplet DN 400 včetně poklopu								
0	K	X8	oprava propadu v okolí asf. Vozovky UL + oprava výmolu	m2	3,250	1 500,00	4 875,00	
oprava propadu v okolí asf. Vozovky UL + oprava výmolu								
0	K	X9	oprava schodišťových stupňů - vlivem povodně se na schodišti uvolnily asi 4 kamenné schody. Schody - se znovu usadí na cementovou maltu nebo lepidlo	kus	4,000	2 000,00	8 000,00	
oprava schodišťových stupňů - vlivem povodně se na schodišti uvolnily asi 4 kamenné schody. Schody - se znovu usadí na cementovou maltu nebo lepidlo								

D11 - 099: Přesun hmot HSV

5 159,48

0	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	114,655	45,00	5 159,48	
Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu								

D12 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

16 635,50

0	K	07	Zařízení staveniště	%	0,500	3 271,00	1 635,50	
Zařízení staveniště								
0	K	DIO	Dopravně inženýrské opatření	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	
Dopravně inženýrské opatření								
0	K	GEO	Geodetické práce při stavbě	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	
Geodetické práce při stavbě								

D13 - SO_02: Neuznatelné náklady

147 412,31

D14 - 005c: Dlážděný vjezd (použití stáv. kostek)

10 416,00

0	K	564871112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 260 mm	m2	19,500	169,00	3 295,50	
Podklad ze šterkodrtě ŠD tl. 260 mm								
'odměřeno elektronicky v DWG								
19,5					19,500			
Součet					19,500			
0	K	596211211	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 100 m2	m2	19,500	220,00	4 290,00	
Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kamene, těženého nebo drceného 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 50 do 100 m2								
'odměřeno elektronicky v DWG								
19,5					19,500			
Součet					19,500			
0	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	1,530	1 850,00	2 830,50	
Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15								
"řada betonových kostek společně s obrubou"								
34m					1,530			
34*0,15*0,3					1,530			
Součet					1,530			

D15 - 005d: Dlážděný žlab

65 296,60

0	K	591241111	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm	m2	55,000	420,00	23 100,00	
Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty								
'odměřeno elektronicky v DWG								
55					55,000			

Součet				55,000			
0	K	58380120	Kostka dlažební, žula velikost 12 cm	t	12,222	2 800,00	34 221,60
Kostka dlažební, žula velikost 12 cm							
"spotřeba 4,5 m" 2 / t							
55/4,5				12,222			
Součet				12,222			
0	K	599632111.1	Vyplnění spár dlažby MC se zatřením	m2	55,000	145,00	7 975,00
Vyplnění spár dlažby MC se zatřením							

D16 - 005e: Chodník z kamenné mozaiky

15 658,00

0	K	564861112	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 210 mm	m2	3,500	122,00	427,00
Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 210 mm							
'odměřeno elektronicky v DWG							
3,5				3,500			
Součet				3,500			
0	K	591412111	Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva	m2	15,000	520,00	7 800,00
Kladení dlažby z mozaiky komunikací pro pěší s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m							
dvoubarevné a vícebarevné, s ložem tl. do 40 mm z kameniva							
'odměřeno elektronicky v DWG							
'stávající přeskládání							
11				11,000			
'nová konstrukce							
3,5				3,500			
'bílá mozaika							
0,5				0,500			
Součet				15,000			
0	K	59140011	kamenná mozaika 40/40/60	t	0,583	3 500,00	2 040,50
kamenná mozaika 40/40/60							
"spotřeba 6 m" 2/ 't							
3,5/6				0,583			
Součet				0,583			
0	K	5914001	kamenná mozaika bílá 40/40/60	t	0,083	3 500,00	290,50
kamenná mozaika bílá 40/40/60							
"spotřeba 6 m" 2/ 't							
0,5/6				0,083			
Součet				0,083			
0	K	594611111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože ze šterkopísku	m2	0,800	1 300,00	1 040,00
Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s							
provedením lože tl. 50 mm ze šterkopísku							
'hladký kamenný pásek (šířky 0,25, dl. 0,5 m)							
'dlažba pro nevidomé se tak odděluje od							
kamenných kostek - celkem délka							
3,2*0,25				0,800			
Součet				0,800			
0	K	59460001	hladký kamenný pásek šířky 0,25, dl. 0,5 m	kus	7,000	580,00	4 060,00
hladký kamenný pásek šířky 0,25, dl. 0,5 m							

D6 - 008: Trubní vedení

49 878,75

0	K	X1	osazení železobetonových žlabů	kus	6,000	1 100,00	6 600,00
osazení železobetonových žlabů							
0	K	X2	železobetonový žlab 1495/700/600 koncový s plastovou mříží D400	kus	2,000	4 500,00	9 000,00
železobetonový žlab 1495/700/600 koncový s plastovou mříží D400							
0	K	X3.1	železobetonový žlab 1495/700/600 přímý s plastovou mříží D400	kus	2,000	4 000,00	8 000,00
železobetonový žlab 1495/700/600 přímý s plastovou mříží D400							
0	K	X4	železobetonový žlab 1495/700/600 s vývodem s plastovou mříží D400	kus	2,000	5 300,00	10 600,00
železobetonový žlab 1495/700/600 s vývodem s plastovou mříží D400							
0	K	X5	PVC dešť. přípojka DN150 včetně rýhy a záspy	m	2,000	3 000,00	6 000,00
PVC dešť. přípojka DN150 včetně rýhy a záspy							
0	K	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN300	m	5,000	1 200,00	6 000,00
Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 300							
0	K	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku	m3	2,025	750,00	1 518,75
Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopísku do 63 mm							
0	K	X6	obložení šikmého čela žulovými kostkami	m2	1,800	1 200,00	2 160,00
obložení šikmého čela žulovými kostkami							

D7 - 009: Ostatní konstrukce a práce

3 720,00

0	K	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	1,000	320,00	320,00	
---	---	-----------	--	---	-------	--------	--------	--

Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného

0	K	X7	ocelové zábradlí výšky 1,0 m s 2 prozábradlí opatřeno antikoročním nátěrem černé barvy nebo pozink	m	1,000	3 400,00	3 400,00	
---	---	----	--	---	-------	----------	----------	--

ocelové zábradlí výšky 1,0 m s 2 prozábradlí opatřeno antikoročním nátěrem černé barvy nebo pozink

D11 - 099: Přesun hmot HSV

2 442,96

0	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	54,288	45,00	2 442,96	
---	---	-----------	--	---	--------	-------	----------	--

Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

D12 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

0,00

0	K	07	Zařízení staveniště	%	0,500		0,00	
---	---	----	---------------------	---	-------	--	------	--

Zařízení staveniště

REKAPITULACE STAVBY

Stavba: 22 - Roudnice - Poděbradova ulice

Místo:

Datum: 18.05.2015

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o.

IČ: 28714989

DIČ: CZ28714989

Projektant:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

4 345 588,51

DPH základní	21,00%	ze	4 345 588,51	912 573,60
snižená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

5 258 162,11

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Stavba: 22 - Roudnice - Poděbradova ulice

Místo:

Datum:

18.05.2015

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o.

Kód	Objekt, Soupis prací	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem		4 345 588,51	5 258 162,11	
22	Roudnice - Poděbradova ulice	4 345 588,51	5 258 162,11	STA

KRYCÍ LIST SOUPISU

Stavba: 22 - Roudnice - Poděbradova ulice
Objekt: 22 - Roudnice - Poděbradova ulice

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

Raeder & Falge s.r.o.

Projektant:

Poznámka:

Datum: 18.05.2015

IČ:

DIČ:

IČ: 28714989

DIČ: CZ28714989

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

4 345 588,51

DPH základní	21,00%	ze	4 345 588,51	912 573,59
snížená	15,00%	ze	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

5 258 162,10

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: 22 - Roudnice - Poděbradova ulice
Objekt: 22 - Roudnice - Poděbradova ulice

Místo: Datum: 18.05.2015

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady soupisu celkem	4 345 588,51
D1 - SO_01: Uznatelné náklady	3 513 911,48
D2 - 001: Zemní práce	354 373,75
D3 - 005: Komunikace	25 650,00
D4 - 005a: Vozovka - částečná konstrukce	365 754,00
D5 - 005b: Vozovka - plná konstrukce	1 062 441,00
D6 - 005c: Dlážděné parkovací stání z lomového kamene	115 329,00
D7 - 005d: Dlážděná BUS zastávka	44 760,00
D8 - 005e: Dlážděná vozovka u propadu kanálu	18 725,00
D9 - 008: Trubní vedení	337 260,00
D10 - 009: Ostatní konstrukce a práce	514 315,36
D11 - 009a: Odvoz a skládkovné suti	495 446,94
D12 - 009b: Ostatní konstrukce a práce - DZ	13 083,00
D13 - 046: Zemní práce pro montážní práce	68 700,00
D14 - 099: Přesun hmot HSV	51 000,43
D15 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	47 073,00
D16 - SO_02: Neuznatelné náklady	831 677,03
D2 - 001: Zemní práce	43 021,00
D17 - 003: Svislé konstrukce	94 985,00
D18 - 005f: Chodník z bet. dlažby u nádraží (přeskládání)	18 975,00
D19 - 005g: Chodník z betonové dlažby (imitace kamene)	577 241,75
D20 - 005h: Přeskládání chodníku z kamenné mozaiky	4 530,00
D11 - 009a: Odvoz a skládkovné suti	79 992,92
D14 - 099: Přesun hmot HSV	8 793,36
D15 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	4 138,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: 22 - Roudnice - Poděbradova ulice
Objekt: 22 - Roudnice - Poděbradova ulice

Místo: Datum: 18.05.2015

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: Raeder & Falge s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

4 345 588,51

D1 - SO_01: Uznatelné náklady

3 513 911,48

D2 - 001: Zemní práce

354 373,75

0	K	113151214	Odstranění živичného krytu frézováním pl přes 500 m2 tl 50 mm bez překážek v trase s naložením	m2	1 409,000	45,00	63 405,00	
Odstranění živичného krytu frézováním pl přes 500 m2 tl 50 mm bez překážek v trase s naložením								
'odměřeno elektronicky v DWG								
1409					1 409,000			
Součet					1 409,000			
0	K	113107242	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živичných tl 100 mm	m2	1 578,000	55,00	86 790,00	
Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm								
'odměřeno elektronicky v DWG								
'Asfaltový kryt vozovky částečná rekonstrukce								
263					263,000			
'Asfaltový kryt vozovky plná konstrukce								
1315					1 315,000			
Součet					1 578,000			
0	K	113107230	Odstranění podkladu pl nad 200 m2 z betonu prostého tl 100 mm	m2	1 315,000	75,00	98 625,00	
Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm								
'odměřeno elektronicky v DWG								
'Asfaltový kryt vozovky plná konstrukce								
1315					1 315,000			
Součet					1 315,000			
0	K	113107210.1	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 50 mm	m2	263,000	18,00	4 734,00	
Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 50 mm								
0	K	113107223	Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 300 mm	m2	1 315,000	40,00	52 600,00	
Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 200 do 300 mm								
'odměřeno elektronicky v DWG								
1315					1 315,000			
Součet					1 315,000			
0	K	113106151	Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z velkých kostek do lože z kameniva	m2	50,000	45,00	2 250,00	
Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 z velkých kostek kladených do lože z kameniva								
'odměřeno elektronicky v DWG								
'kryt jen rozebrání								
25					25,000			
'u propadu celá kce								
25					25,000			
Součet					50,000			
0	K	113107124	Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 400 mm	m2	25,000	320,00	8 000,00	
Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm								
0	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	326,000	40,00	13 040,00	
Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých								
'odměřeno elektronicky v DWG								
'vybourání kamenných obrub OP2 - zpětné využití								
326					326,000			
Součet					326,000			

0	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	259,000	35,00	9 065,00	
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 'odměřeno elektronicky v DWG 259 259,000 Součet 259,000								
0	K	122201101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 3 objem do 100 m3	m3	18,900	150,00	2 835,00	
Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3 'odměřeno elektronicky v DWG 63 "m2 (tl" . 0,3 'm) 63*0,3 18,900 Součet 18,900								
0	K	122201109	Příplatek za lepivost u odkopávek v hornině tř. 1 až 3	m3	9,450	19,00	179,55	
Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3 18,9/2 9,450 Součet 9,450								
0	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	18,900	185,00	3 496,50	
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								
0	K	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	113,400	5,00	567,00	
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 18,9*6 113,400 Součet 113,400								
0	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	18,900	5,00	94,50	
Uložení sypaniny na skládky								
0	K	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkové)	t	34,020	110,00	3 742,20	
Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkové) 18,9*1,8 34,020 Součet 34,020								
0	K	X3	odstranění uličních vpustí	kus	9,000	550,00	4 950,00	
odstranění uličních vpustí								
D3 - 005: Komunikace							25 650,00	
0	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm	m2	30,000	125,00	3 750,00	
Osazení silničních dílců ze železobetonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoli druhu a velikosti								
0	K	584121001	železobet. panely tl. 20 cm, Desky budou armovány 2 vrstvami ocelářskou výztuží Kari síť KY50 O8 150	m2	30,000	730,00	21 900,00	
železobet. panely tl. 20 cm, Desky budou armovány 2 vrstvami ocelářskou výztuží Kari síť KY50 O8 150								
D4 - 005a: Vozovka - částečná konstrukce							365 754,00	
0	K	573211111.1	Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,30 kg/m2	m2	1 297,000	12,00	15 564,00	
Postřík živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,30 kg/m2 'odměřeno elektronicky v DWG 1297 1 297,000 Součet 1 297,000								
0	K	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifikovaného	m2	1 297,000	270,00	350 190,00	
Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhuštění tl. 50 mm								
D5 - 005b: Vozovka - plná konstrukce							1 062 441,00	
0	K	564861114	Podklad ze šterkodrti ŠD tl 230 mm	m2	1 217,000	121,00	147 257,00	
Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 230 mm 'odměřeno elektronicky v DWG 1217 1 217,000 Součet 1 217,000								
0	K	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	1 217,000	209,00	254 353,00	
Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhuštění tl. 150 mm								
0	K	573111111.1	Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,30 kg/m2	m2	1 217,000	15,00	18 255,00	
Postřík živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 0,30 kg/m2								
0	K	565145121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm š přes 3 m	m2	1 217,000	300,00	365 100,00	

60 mm
 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100. 101. 102. 103. 104. 105. 106. 107. 108. 109. 110. 111. 112. 113. 114. 115. 116. 117. 118. 119. 120. 121. 122. 123. 124. 125. 126. 127. 128. 129. 130. 131. 132. 133. 134. 135. 136. 137. 138. 139. 140. 141. 142. 143. 144. 145. 146. 147. 148. 149. 150. 151. 152. 153. 154. 155. 156. 157. 158. 159. 160. 161. 162. 163. 164. 165. 166. 167. 168. 169. 170. 171. 172. 173. 174. 175. 176. 177. 178. 179. 180. 181. 182. 183. 184. 185. 186. 187. 188. 189. 190. 191. 192. 193. 194. 195. 196. 197. 198. 199. 200. 201. 202. 203. 204. 205. 206. 207. 208. 209. 210. 211. 212. 213. 214. 215. 216. 217. 218. 219. 220. 221. 222. 223. 224. 225. 226. 227. 228. 229. 230. 231. 232. 233. 234. 235. 236. 237. 238. 239. 240. 241. 242. 243. 244. 245. 246. 247. 248. 249. 250. 251. 252. 253. 254. 255. 256. 257. 258. 259. 260. 261. 262. 263. 264. 265. 266. 267. 268. 269. 270. 271. 272. 273. 274. 275. 276. 277. 278. 279. 280. 281. 282. 283. 284. 285. 286. 287. 288. 289. 290. 291. 292. 293. 294. 295. 296. 297. 298. 299. 300. 301. 302. 303. 304. 305. 306. 307. 308. 309. 310. 311. 312. 313. 314. 315. 316. 317. 318. 319. 320. 321. 322. 323. 324. 325. 326. 327. 328. 329. 330. 331. 332. 333. 334. 335. 336. 337. 338. 339. 340. 341. 342. 343. 344. 345. 346. 347. 348. 349. 350. 351. 352. 353. 354. 355. 356. 357. 358. 359. 360. 361. 362. 363. 364. 365. 366. 367. 368. 369. 370. 371. 372. 373. 374. 375. 376. 377. 378. 379. 380. 381. 382. 383. 384. 385. 386. 387. 388. 389. 390. 391. 392. 393. 394. 395. 396. 397. 398. 399. 400. 401. 402. 403. 404. 405. 406. 407. 408. 409. 410. 411. 412. 413. 414. 415. 416. 417. 418. 419. 420. 421. 422. 423. 424. 425. 426. 427. 428. 429. 430. 431. 432. 433. 434. 435. 436. 437. 438. 439. 440. 441. 442. 443. 444. 445. 446. 447. 448. 449. 450. 451. 452. 453. 454. 455. 456. 457. 458. 459. 460. 461. 462. 463. 464. 465. 466. 467. 468. 469. 470. 471. 472. 473. 474. 475. 476. 477. 478. 479. 480. 481. 482. 483. 484. 485. 486. 487. 488. 489. 490. 491. 492. 493. 494. 495. 496. 497. 498. 499. 500. 501. 502. 503. 504. 505. 506. 507. 508. 509. 510. 511. 512. 513. 514. 515. 516. 517. 518. 519. 520. 521. 522. 523. 524. 525. 526. 527. 528. 529. 530. 531. 532. 533. 534. 535. 536. 537. 538. 539. 540. 541. 542. 543. 544. 545. 546. 547. 548. 549. 550. 551. 552. 553. 554. 555. 556. 557. 558. 559. 560. 561. 562. 563. 564. 565. 566. 567. 568. 569. 570. 571. 572. 573. 574. 575. 576. 577. 578. 579. 580. 581. 582. 583. 584. 585. 586. 587. 588. 589. 590. 591. 592. 593. 594. 595. 596. 597. 598. 599. 600. 601. 602. 603. 604. 605. 606. 607. 608. 609. 610. 611. 612. 613. 614. 615. 616. 617. 618. 619. 620. 621. 622. 623. 624. 625. 626. 627. 628. 629. 630. 631. 632. 633. 634. 635. 636. 637. 638. 639. 640. 641. 642. 643. 644. 645. 646. 647. 648. 649. 650. 651. 652. 653. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 660. 661. 662. 663. 664. 665. 666. 667. 668. 669. 670. 671. 672. 673. 674. 675. 676. 677. 678. 679. 680. 681. 682. 683. 684. 685. 686. 687. 688. 689. 690. 691. 692. 693. 694. 695. 696. 697. 698. 699. 700. 701. 702. 703. 704. 705. 706. 707. 708. 709. 710. 711. 712. 713. 714. 715. 716. 717. 718. 719. 720. 721. 722. 723. 724. 725. 726. 727. 728. 729. 730. 731. 732. 733. 734. 735. 736. 737. 738. 739. 740. 741. 742. 743. 744. 745. 746. 747. 748. 749. 750. 751. 752. 753. 754. 755. 756. 757. 758. 759. 760. 761. 762. 763. 764. 765. 766. 767. 768. 769. 770. 771. 772. 773. 774. 775. 776. 777. 778. 779. 780. 781. 782. 783. 784. 785. 786. 787. 788. 789. 790. 791. 792. 793. 794. 795. 796. 797. 798. 799. 800. 801. 802. 803. 804. 805. 806. 807. 808. 809. 810. 811. 812. 813. 814. 815. 816. 817. 818. 819. 820. 821. 822. 823. 824. 825. 826. 827. 828. 829. 830. 831. 832. 833. 834. 835. 836. 837. 838. 839. 8

| | | | | | | | |
|--|---|-------------|---|----------------|-----------|--------|------------|
| 0 | K | 573211111.1 | 60 mm
Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,30 kg/m ² | m ² | 1 217,000 | 12,00 | 14 604,00 |
| Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,30 kg/m ² | | | | | | | |
| 0 | K | 577134121 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného
Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se ztuhnutím z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po ztuhnutí tl. 40 mm | m ² | 1 217,000 | 216,00 | 262 872,00 |

D6 - 005c: Dlážděné parkovací stání z lomového kamene

115 329,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|----------|-----------|--|
| 0 | K | 594111111 | Dlažba z lomového kamene s provedením lože z kameniva těženého | m2 | 111,000 | 380,00 | 42 180,00 | |
| Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z kameniva těženého | | | | | | | | |
| 'odměřeno elektronicky v DWG | | | | | | | | |
| 111 | | | | | 111,000 | | | |
| Součet | | | | | 111,000 | | | |
| 0 | K | X5941 | Kámen lomový - čedič | t | 48,840 | 1 100,00 | 53 724,00 | |
| Kámen lomový - čedič | | | | | | | | |
| 111*0,2*2,2 | | | | | 48,840 | | | |
| Součet | | | | | 48,840 | | | |
| 0 | K | 599632111 | Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením | m2 | 111,000 | 175,00 | 19 425,00 | |
| Vyplnění spár dlažby (přídlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením | | | | | | | | |

D7 - 005d: Dlážděná BUS zastávka

44 760,00

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------|---|----|--------|----------|-----------|--|
| 0 | K | 591141111 | Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm | m2 | 36,000 | 360,00 | 12 960,00 | |
| Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajíní velkých z kamene, do lože z cementové malty | | | | | | | | |
| odměřeno elektronicky v DWG | | | | | | | | |
| 36 | | | | | 36,000 | | | |
| Součet | | | | | 36,000 | | | |
| 0 | K | 58380159 | Kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída I | t | 12,000 | 2 650,00 | 31 800,00 | |
| Kostka dlažební velká, žula velikost 15/17 třída I | | | | | | | | |
| "spotřeba 3 m" 2 / t | | | | | | | | |
| 36/3 | | | | | 12,000 | | | |
| Součet | | | | | 12,000 | | | |

D8 - 005e: Dlážděná vozovka u propadu kanálu

18 725,00

| | | | | | | | |
|---|---|-------------|---|----|--------|--------|-----------|
| 0 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm | m2 | 25,000 | 120,00 | 3 000,00 |
| Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | | | |
| 0 | K | 564952111 | Podklad z mechanicky zpevněného kameniva
MZK tl 150 mm | m2 | 25,000 | 209,00 | 5 225,00 |
| Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm | | | | | | | |
| 0 | K | 591211111.1 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do
lože z kameniva těžného tl 50 mm - použít
stávající materiál | m2 | 25,000 | 420,00 | 10 500,00 |
| Kladení dlažby z kostek drobných z kamene do lože z kameniva těžného tl 50 mm - použít stávající materiál | | | | | | | |
| 'odměřeno elektronicky v DWG | | | | | | | |
| 25 | | | | | 25,000 | | |
| Součet | | | | | 25,000 | | |

D9 - 008: Trubní vedení

337 260,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|-----|--------|----------|-----------|
| 0 | K | 895941311 | Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 | kus | 12,000 | 1 200,00 | 14 400,00 |
| Zřízení vpustí kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 | | | | | | | |
| 0 | K | 953171004 | Osazování poklopů litinových nebo ocelových hmotnosti nad 150 kg | kus | 12,000 | 350,00 | 4 200,00 |
| Osazování kovových předmětů poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu, hmotnosti přes 150 kg | | | | | | | |
| 0 | K | 89959001 | uliční vpust' - komplet DN 400 včetně poklopu | kpl | 2,000 | 4 500,00 | 9 000,00 |
| uliční vpust' - komplet DN 400 včetně poklopu | | | | | | | |
| 0 | K | 89959002 | obrubníková uliční vpust' - komplet | kpl | 10,000 | 9 600,00 | 96 000,00 |
| obrubníková uliční vpust' - komplet | | | | | | | |
| 0 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 18,000 | 1 100,00 | 19 800,00 |
| Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu | | | | | | | |
| 0 | K | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu | kus | 12,000 | 1 100,00 | 13 200,00 |
| Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur | | | | | | | |
| 0 | K | X6 | oprava kanálu, doplnění cihlového zdiva | m2 | 5,000 | 1 380,00 | 6 900,00 |
| oprava kanálu, doplnění cihlového zdiva | | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|---------|----------|-----------|--|
| 0 | K | X12 | napojení na stávající kanalizační řad | kpl | 12,000 | 2 000,00 | 24 000,00 | |
| | | | napojení na stávající kanalizační řad | | | | | |
| 0 | K | 871315221 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN150 | m | 90,000 | 480,00 | 43 200,00 | |
| | | | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC systém KG v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 150 | | | | | |
| 0 | K | 451541111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkodrtě | m3 | 45,000 | 750,00 | 33 750,00 | |
| | | | Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze šterkodrtě 0-63 mm | | | | | |
| | | | 90*1*0,5 | | 45,000 | | | |
| | | | Součet | | 45,000 | | | |
| 0 | K | 132201201 | Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 | m3 | 180,000 | 240,00 | 43 200,00 | |
| | | | Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3 | | | | | |
| | | | 90*1*2 | | 180,000 | | | |
| | | | Součet | | 180,000 | | | |
| 0 | K | 174101101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 135,000 | 80,00 | 10 800,00 | |
| | | | Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách | | | | | |
| | | | 90*1*1,5 | | 135,000 | | | |
| | | | Součet | | 135,000 | | | |
| 0 | K | 162701105 | Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 | m3 | 45,000 | 185,00 | 8 325,00 | |
| | | | 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 | | | | | |
| 0 | K | 162701109 | Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 1000 m přes 10000 m | m3 | 270,000 | 5,00 | 1 350,00 | |
| | | | 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 | | | | | |
| | | | 45*6 | | 270,000 | | | |
| | | | Součet | | 270,000 | | | |
| 0 | K | 171201201 | Uložení sypaniny na skládky | m3 | 45,000 | 5,00 | 225,00 | |
| | | | Uložení sypaniny na skládky | | | | | |
| 0 | K | 171201211 | Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) | t | 81,000 | 110,00 | 8 910,00 | |
| | | | Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné) | | | | | |
| | | | 45*1,8 | | 81,000 | | | |
| | | | Součet | | 81,000 | | | |

D10 - 009: Ostatní konstrukce a práce

514 315,36

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|-----|---------|--------|-----------|--|
| 0 | K | 916131213 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 286,000 | 210,00 | 60 060,00 | |
| | | | 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 | | | | | |
| | | | odměřeno elektronicky v DWG | | | | | |
| | | | 286 | | 286,000 | | | |
| | | | Součet | | 286,000 | | | |
| 0 | K | 59217465 | Obrubník betonový silniční 100x15x25 cm | kus | 252,350 | 99,00 | 24 982,65 | |
| | | | Obrubník betonový silniční 100x15x25 cm | | | | | |
| | | | 245*1,03 | | 252,350 | | | |
| | | | Součet | | 252,350 | | | |
| 0 | K | 59217468 | Obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm | kus | 30,900 | 99,00 | 3 059,10 | |
| | | | Obrubník betonový silniční nájezdový 100x15x15 cm | | | | | |
| | | | 30*1,03 | | 30,900 | | | |
| | | | Součet | | 30,900 | | | |
| 0 | K | 59217469 | Obrubník betonový silniční přechodový Levý 100x15x15-25 cm | kus | 6,180 | 265,00 | 1 637,70 | |
| | | | Obrubník betonový silniční přechodový Levý 100x15x15-25 cm | | | | | |
| | | | 6*1,03 | | 6,180 | | | |
| | | | Součet | | 6,180 | | | |
| 0 | K | 59217469a | Obrubník betonový silniční přechodový Pravý 100x15x15-25 cm | kus | 5,150 | 265,00 | 1 364,75 | |
| | | | Obrubník betonový silniční přechodový Pravý 100x15x15-25 cm | | | | | |
| | | | 5*1,03 | | 5,150 | | | |
| | | | Součet | | 5,150 | | | |
| 0 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 19,000 | 185,00 | 3 515,00 | |
| | | | 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 | | | | | |
| | | | odměřeno elektronicky v DWG | | | | | |
| | | | 19 | | 19,000 | | | |
| | | | Součet | | 19,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------|--|-----|---------|----------|------------|--|
| 0 | K | 59217490 | Obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm | kus | 19,570 | 93,00 | 1 820,01 | |
| Obrubník betonový chodníkový 100x10x25 cm | | | | | | | | |
| 19*1,03 | | | | | 19,570 | | | |
| Součet | | | | | 19,570 | | | |
| 0 | K | 916241213 | Osazení obrubníku kamenného stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 350,000 | 260,00 | 91 000,00 | |
| Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15, do lože z betonu prostého téže značky | | | | | | | | |
| 'odměřeno elektronicky v DWG | | | | | | | | |
| osazení stávajícími obrub. - doplnění do kš | | | | | | | | |
| nových | | | | | | | | |
| 350 | | | | | 350,000 | | | |
| Součet | | | | | 350,000 | | | |
| 0 | K | 58380313 | Obrubník kamenný přímý, žula, OP2 30x20 | m | 35,000 | 1 230,00 | 43 050,00 | |
| Obrubník kamenný přímý, žula, OP2 30x20 | | | | | | | | |
| 0 | K | 591241111 | Kladení dlažby z kostek drobných z kamene na MC tl 50 mm | m2 | 169,680 | 360,00 | 61 084,80 | |
| Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici drobných z kamene, do lože z cementové malty | | | | | | | | |
| 'odměřeno elektronicky z DWG | | | | | | | | |
| "kamenná dvouřádka délka 707 m (kostky | | | | | | | | |
| 0,12x0,12x" 0,12 m | | | | | | | | |
| 707*0,12*2 | | | | | 169,680 | | | |
| Součet | | | | | 169,680 | | | |
| 0 | K | 58380120 | Kostka dlažební, žula velikost 12 cm | t | 37,707 | 2 650,00 | 99 923,55 | |
| Kostka dlažební, žula velikost 12 cm | | | | | | | | |
| "spotřeba 4,5 m" 2 / t | | | | | | | | |
| 169,68/4,5 | | | | | 37,707 | | | |
| Součet | | | | | 37,707 | | | |
| 0 | K | 916991121 | Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého | m3 | 66,388 | 1 850,00 | 122 817,80 | |
| Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 12/15 | | | | | | | | |
| 286*0,2*0,3+19*0,2*0,2+350*0,3*0,3+169,68*0,1 | | | | | 66,388 | | | |
| Součet | | | | | 66,388 | | | |

D11 - 009a: Odvoz a skládkovné suti

495 446,94

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------|--|---|------------|--------|------------|--|
| 0 | K | 979082113 | Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1000 m | t | 1 372,040 | 25,00 | 34 301,00 | |
| Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1000 m | | | | | | | | |
| 0 | K | 979082119 | Příplatek ZKD 1000 m u vodorovné dopravy suti | t | 20 439,570 | 7,00 | 143 076,99 | |
| Příplatek ZKD 1000 m u vodorovné dopravy suti | | | | | | | | |
| 1362,638*15 | | | | | 20 439,570 | | | |
| Součet | | | | | 20 439,570 | | | |
| 0 | K | 979088212 | Nakládání suti a vybouraných hmot | t | 1 372,040 | 55,00 | 75 462,20 | |
| Nakládání suti a vybouraných hmot | | | | | | | | |
| 0 | K | 979098201 | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 298,245 | 200,00 | 59 649,00 | |
| Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) | | | | | | | | |
| 0 | K | 979099145 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 465,970 | 200,00 | 93 194,00 | |
| Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | | | | | | | | |
| 0 | K | 979099155 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 598,425 | 150,00 | 89 763,75 | |
| Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | | | | | | | | |

D12 - 009b: Ostatní konstrukce a práce - DZ

13 083,00

| | | | | | | | | |
|--|---|------------|---|----|--------|--------|----------|--|
| 0 | K | X915211122 | Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 250 | m | 38,000 | 70,00 | 2 660,00 | |
| Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry přerušované šířky 250 mm | | | | | | | | |
| 0 | K | X915221112 | Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 125 mm retroreflexní | m | 45,000 | 35,00 | 1 575,00 | |
| Vodorovné dopravní značení bílým plastem vodící čáry šířky 125 mm retroreflexní | | | | | | | | |
| 'odměřeno elektronicky v DWG | | | | | | | | |
| "V10a - podélné stání tl" . 0,125 m | | | | | | | | |
| 45 | | | | | 45,000 | | | |
| Součet | | | | | 45,000 | | | |
| 0 | K | 915231112 | Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem přechody pro chodce, šipky nebo symboly | m2 | 4,000 | 360,00 | 1 440,00 | |
| Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní | | | | | | | | |
| 'odměřeno elektronicky v DWG | | | | | | | | |
| V13a - dopravní stín | | | | | | | | |
| 4 | | | | | 4,000 | | | |
| Součet | | | | | 4,000 | | | |

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------|---|-----|--------|----------|----------|--|
| 0 | K | 915611111 | Předznačení vodorovného liniového značení | m | 83,000 | 4,00 | 332,00 | |
| Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky | | | | | | | | |
| 38+45 | | | | | 83,000 | | | |
| Součet | | | | | 83,000 | | | |
| 0 | K | 915621111 | Předznačení vodorovného plošného značení | m2 | 4,000 | 20,00 | 80,00 | |
| Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy | | | | | | | | |
| 4 | | | | | 4,000 | | | |
| Součet | | | | | 4,000 | | | |
| 0 | K | DZ01 | odstranění stávajícího DZ - bude zpětně osazeno | kus | 5,000 | 200,00 | 1 000,00 | |
| odstranění stávajícího DZ - bude zpětně osazeno | | | | | | | | |
| 0 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 7,000 | 250,00 | 1 750,00 | |
| Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly | | | | | | | | |
| ' ETb | | | | | | | | |
| 2 | | | | | 2,000 | | | |
| 'znovuosazení stávajících DZ | | | | | | | | |
| 5 | | | | | 5,000 | | | |
| Součet | | | | | 7,000 | | | |
| 0 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou | kus | 5,000 | 350,00 | 1 750,00 | |
| Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky | | | | | | | | |
| 0 | K | DZ02 | DZ E2b | kus | 2,000 | 1 248,00 | 2 496,00 | |
| DZ E2b | | | | | | | | |

D13 - 046: Zemní práce pro montážní práce

68 700,00

| | | | | | | | | |
|--|---|-----------|---|----|---------|--------|-----------|--|
| 0 | K | 113106122 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší z kamenných dlaždic | m2 | 20,000 | 45,00 | 900,00 | |
| Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár z kamenných dlaždic nebo desek | | | | | | | | |
| 'odměřeno elektronicky v DWG | | | | | | | | |
| 20 | | | | | 20,000 | | | |
| Součet | | | | | 20,000 | | | |
| 0 | K | 113107122 | Odstranění podkladu pl do 50 m2 z kameniva drceného tl 200 mm | m2 | 20,000 | 100,00 | 2 000,00 | |
| Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě do 50 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm | | | | | | | | |
| 'odměřeno elektronicky v DWG | | | | | | | | |
| 20 | | | | | 20,000 | | | |
| Součet | | | | | 20,000 | | | |
| 0 | K | 460150033 | Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 50 cm, v | m | 160,000 | 115,00 | 18 400,00 | |
| Hloubení kabelových zapážených i nezapažených rýh ručně š 40 cm, hl 50 cm, v hornině tř 3 | | | | | | | | |
| 'odměřeno elektronicky v DWG | | | | | | | | |
| 160 | | | | | 160,000 | | | |
| Součet | | | | | 160,000 | | | |
| 0 | K | X4602 | dodávka a osazení chráničky na VO - chránička půlená | m | 160,000 | 120,00 | 19 200,00 | |
| dodávka a osazení chráničky na VO - chránička půlená | | | | | | | | |
| 0 | K | X4601 | osazení zemního drátu včetně dodání materiálu | m | 160,000 | 55,00 | 8 800,00 | |
| osazení zemního drátu včetně dodání materiálu | | | | | | | | |
| 0 | K | 460490014 | Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm | m | 160,000 | 15,00 | 2 400,00 | |
| Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 40 cm | | | | | | | | |
| 'odměřeno elektronicky v DWG | | | | | | | | |
| 160 | | | | | 160,000 | | | |
| Součet | | | | | 160,000 | | | |
| 0 | K | 460560033 | Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3 | m | 160,000 | 45,00 | 7 200,00 | |
| Zásyp rýh ručně šířky 40 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 3 | | | | | | | | |
| 160 | | | | | 160,000 | | | |
| Součet | | | | | 160,000 | | | |
| 0 | K | 564861111 | Podklad ze šterkodrti ŠD tl 200 mm | m2 | 20,000 | 130,00 | 2 600,00 | |
| Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm | | | | | | | | |
| 0 | K | 591111111 | Kladení dlažby z kostek velkých z kamene do lože z kameniva těženého tl 50 mm | m2 | 20,000 | 360,00 | 7 200,00 | |
| Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici velkých z kamene, do lože z kameniva těženého | | | | | | | | |

D14 - 099: Přesun hmot HSV

51 000,43

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|-----------|-------|-----------|--|
| 0 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živiným | t | 2 040,017 | 25,00 | 51 000,43 | |
|---|---|-----------|---|---|-----------|-------|-----------|--|

Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

D15 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

47 073,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----|------------------------------|-----|-------|-----------|-----------|
| 0 | K | 07 | Zařízení staveniště | % | 0,500 | 34 146,00 | 17 073,00 |
| | | | Zařízení staveniště | | | | |
| 0 | K | DIO | Dopravně inženýrské opatření | kpl | 1,000 | 20 000,00 | 20 000,00 |
| | | | Dopravně inženýrské opatření | | | | |
| 0 | K | GEO | Geodetické práce při stavbě | kpl | 1,000 | 10 000,00 | 10 000,00 |
| | | | Geodetické práce při stavbě | | | | |

D16 - SO_02: Neuznatelné náklady

831 677,03

D2 - 001: Zemní práce

43 021,00

| | | | | | | | | |
|---|---|-------------|--|-----|---------|-----------|------------------|--|
| 0 | K | 113107242 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 živičných tl 100 mm | m2 | 358,000 | 32,00 | 11 456,00 | |
| Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm
'odměřeno elektronicky v DWG
'Asfaltový kryt chodníku
358 358,000
Součet 358,000 | | | | | | | | |
| 0 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic | m2 | 298,000 | 40,00 | 11 920,00 | |
| Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby
'odměřeno elektronicky v DWG
298 298,000
Součet 298,000 | | | | | | | | |
| 0 | K | 113107210.1 | Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 50 mm | m2 | 298,000 | 15,00 | 4 470,00 | |
| Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 50 mm | | | | | | | | |
| 0 | K | 113107232.1 | Odstranění podkladu do 50 m2 z betonu prostého tl 200 mm | m2 | 26,000 | 300,00 | 7 800,00 | |
| Odstranění podkladu do 50 m2 z betonu prostého tl 200 mm | | | | | | | | |
| 'odměřeno elektronicky v DWG
26 26,000
Součet 26,000 | | | | | | | | |
| 0 | K | 113106161 | Rozebrání dlažeb vozovek pl do 50 m2 z drobných kostek do lože z kameniva | m2 | 12,500 | 75,00 | 937,50 | |
| Rozebrání dlažeb a dílců komunikací pro pěší, vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek vozovek a ploch, s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 50 m2 z drobných kostek nebo odseků kladených do lože z kameniva
'odměřeno elektronicky v DWG
12,5 12,500
Součet 12,500 | | | | | | | | |
| 0 | K | 113107210.2 | Odstranění podkladu pl. do 50 m2 z kameniva drceného tl 50 mm | m2 | 12,500 | 35,00 | 437,50 | |
| Odstranění podkladu pl. do 50 m2 z kameniva drceného tl 50 mm | | | | | | | | |
| 0 | K | 113106123.1 | Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic - budou použity zpět | m2 | 75,000 | 45,00 | 3 375,00 | |
| Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší ze zámkových dlaždic - budou použity zpět | | | | | | | | |
| 0 | K | 113107210.2 | Odstranění podkladu pl. do 50 m2 z kameniva drceného tl 50 mm | m2 | 75,000 | 35,00 | 2 625,00 | |
| Odstranění podkladu pl. do 50 m2 z kameniva drceného tl 50 mm | | | | | | | | |
| D17 - 003: Svislé konstrukce | | | | | | | 94 985,00 | |
| 0 | K | 348401130 | Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty výšky do 2,0 m do 15° sklonu svahu | m | 157,000 | 125,00 | 19 625,00 | |
| Osazení oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty do 15 st. sklonu svahu, výšky přes 1,6 do 2,0 m | | | | | | | | |
| 0 | K | OP1 | Oplocení komplet (pletivo poplastované, sloupky 54 ks, vzpěra 14 ks, napínací drát) | kpl | 1,000 | 75 360,00 | 75 360,00 | |
| Oplocení komplet (pletivo poplastované, sloupky 54 ks, vzpěra 14 ks, napínací drát) | | | | | | | | |
| D18 - 005f: Chodník z bet. dlažby u nádraží (přeskládání) | | | | | | | 18 975,00 | |
| 0 | K | 564811111 | Podklad ze šterkodrti ŠD tl 50 mm | m2 | 75,000 | 33,00 | 2 475,00 | |
| Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm | | | | | | | | |
| 'odměřeno elektronicky v DWG
75 75,000
Součet 75,000 | | | | | | | | |
| 0 | K | 596211111 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 100 m2 | m2 | 75,000 | 220,00 | 16 500,00 | |
| Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2
'odměřeno elektronicky v DWG | | | | | | | | |

75
Součet 75,000

D19 - 005g: Chodník z betonové dlažby (imitace kamene)

577 241,75

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------------------------|----|---------|-------|-----------|
| 0 | K | 564811111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm | m2 | 848,500 | 33,00 | 28 000,50 |
|---|---|-----------|-----------------------------------|----|---------|-------|-----------|

Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm

'odměřeno elektronicky v DWG

848,5

848,500

Součet

848,500

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|------------|
| 0 | K | 596212333 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 100 mm skupiny C pl přes 300 m2 | m2 | 823,000 | 200,00 | 164 600,00 |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|------------|

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. 100 mm skupiny C, pro plochy přes 300 m2

'odměřeno elektronicky v DWG

823

823,000

Součet

823,000

| | | | | | | | |
|---|---|--------|--|----|---------|--------|------------|
| 0 | K | 596001 | Bet. Kostka tl. 10 cm, různé tvary, elementární skládání (skladba do vějíře) | m2 | 831,230 | 375,00 | 311 711,25 |
|---|---|--------|--|----|---------|--------|------------|

Bet. Kostka tl. 10 cm, různé tvary, elementární skládání (skladba do vějíře)

823*1,01

831,230

Součet

831,230

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|
| 0 | K | 591412111 | Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva | m2 | 21,000 | 480,00 | 10 080,00 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|-----------|

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

'odměřeno elektronicky v DWG

21

21,000

Součet

21,000

| | | | | | | | |
|---|---|---------|------------------------------|---|-------|----------|-----------|
| 0 | K | 5914001 | kamenná mozaika bílá 60/60/4 | t | 3,500 | 3 500,00 | 12 250,00 |
|---|---|---------|------------------------------|---|-------|----------|-----------|

kamenná mozaika bílá 60/60/4

"spotřeba 6 m" 2/ 't

21/6

3,500

Součet

3,500

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|
| 0 | K | 594611111 | Dlažba z lomového kamene s provedením lože ze šterkopisku | m2 | 10,000 | 420,00 | 4 200,00 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|

Dlažba nebo přídlažba z lomového kamene lomafsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm ze šterkopisku

'hladký kamenný pásek (šířky 0,25, dl. 0,5 m)

'dlažba pro nevidomé se tak odděluje od

kamenných kostek - celkem délka

40*0,25

10,000

Součet

10,000

| | | | | | | | |
|---|---|----------|--|-----|--------|--------|-----------|
| 0 | K | 59460001 | hladký kamenný pásek šířky 0,25, dl. 0,5 m | kus | 80,000 | 580,00 | 46 400,00 |
|---|---|----------|--|-----|--------|--------|-----------|

hladký kamenný pásek šířky 0,25, dl. 0,5 m

D20 - 005h: Přeskládání chodníku z kamenné mozaiky

4 530,00

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------------------------|----|--------|-------|--------|
| 0 | K | 564811111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 50 mm | m2 | 10,000 | 33,00 | 330,00 |
|---|---|-----------|-----------------------------------|----|--------|-------|--------|

Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm

'odměřeno elektronicky v DWG

10

10,000

Součet

10,000

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|
| 0 | K | 591412111 | Kladení dlažby z mozaiky dvou a vícebarevné komunikací pro pěší lože z kameniva | m2 | 10,000 | 420,00 | 4 200,00 |
|---|---|-----------|---|----|--------|--------|----------|

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

'odměřeno elektronicky v DWG

10

10,000

Součet

10,000

D11 - 009a: Odvoz a skládkovné suti

79 992,92

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|---------|-------|----------|
| 0 | K | 979082113 | Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1000 m | t | 215,803 | 25,00 | 5 395,08 |
|---|---|-----------|---|---|---------|-------|----------|

Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1000 m

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|-----------|------|-----------|
| 0 | K | 979082119 | Příplatek ZKD 1000 m u vodorovné dopravy suti | t | 3 237,045 | 7,00 | 22 659,32 |
|---|---|-----------|---|---|-----------|------|-----------|

Příplatek ZKD 1000 m u vodorovné dopravy suti

215,803*15

3 237,045

Součet

3 237,045

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------------------------------|---|---------|-------|-----------|
| 0 | K | 979088212 | Nakládání suti a vybouraných hmot | t | 215,803 | 55,00 | 11 869,17 |
|---|---|-----------|-----------------------------------|---|---------|-------|-----------|

Nakládání suti a vybouraných hmot

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|
| 0 | K | 979098201 | Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné) | t | 89,180 | 200,00 | 17 836,00 |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|

Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|--|
| 0 | K | 979099145 | Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné) | t | 64,798 | 200,00 | 12 959,60 | |
|---|---|-----------|--|---|--------|--------|-----------|--|

Poplatek za uložení odpadu z asfaltových povrchů na skládce (skládkovné)

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|---|---|--------|--------|----------|--|
| 0 | K | 979099155 | Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné) | t | 61,825 | 150,00 | 9 273,75 | |
|---|---|-----------|---|---|--------|--------|----------|--|

Poplatek za uložení odpadu z kameniva na skládce (skládkovné)

D14 - 099: Přesun hmot HSV

8 793,36

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|---|---------|-------|----------|--|
| 0 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 195,408 | 45,00 | 8 793,36 | |
|---|---|-----------|--|---|---------|-------|----------|--|

Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

D15 - VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

4 138,00

| | | | | | | | | |
|---|---|----|---------------------|---|-------|----------|----------|--|
| 0 | K | 07 | Zařízení staveniště | % | 0,500 | 8 276,00 | 4 138,00 | |
|---|---|----|---------------------|---|-------|----------|----------|--|

Zařízení staveniště

KRYCÍ LIST ROZPOČTU

| | | | |
|----------------|--|------------|-----|
| Název stavby | Oprava schodiště pod Štěpárnou, Roudnice n.L. | JKSO | |
| Název objektu | | EČO | |
| Název části | | Místo | |
| Objednatel | Město Roudnice n.L., Karlovo náměstí 21, Roudnice n.L. | IČ | DIČ |
| Projektant | Ing. Miloslav Tůma, Riegrova 653, Roudnice n.L. | | |
| Zhotovitel | Raeder & Falge s.r.o., Přívozní 114/2, Lovosice | | |
| Rozpočet číslo | Zpracoval | Dne | |
| | Ing. František Bažant | 29.07.2011 | |

Měrné a účelové jednotky

| Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. | Počet | Náklady / 1 m.j. |
|-------|------------------|-------|------------------|-------|------------------|
| 0 | 0,00 | 0 | 0,00 | 0 | 0,00 |

Rozpočtové náklady v CZK

| A Základní rozp. náklady | | | | B Doplnkové náklady | | | | C Náklady na umístění stavby | | | |
|--------------------------|--------------|---------|------------|---------------------|------------------|--|------|------------------------------|---------------------|--|----------|
| 1 | HSV | Dodávky | 0,00 | 8 | Práce přesčas | | 0,00 | 13 | Zařízení staveniště | | 0,00 |
| 2 | | Montáž | 131 306,52 | 9 | Bez pevné podl. | | 0,00 | 14 | Mimostav. doprava | | 0,00 |
| 3 | PSV | Dodávky | 0,00 | 10 | Kulturní památka | | 0,00 | 15 | Územní vlivy | | 0,00 |
| 4 | | Montáž | 1 650,00 | 11 | | | 0,00 | 16 | Provozní vlivy | | 6 647,83 |
| 5 | "M" | Dodávky | 0,00 | | | | | 17 | Ostatní | | 0,00 |
| 6 | | Montáž | 0,00 | | | | | 18 | NUS z rozpočtu | | 0,00 |
| 7 | ZRN (ř. 1-6) | | 132 956,52 | 12 | DN (ř. 8-11) | | 0,00 | 19 | NUS (ř. 13-18) | | 6 647,83 |
| 20 | HZS | | 0,00 | 21 | Kompl. činnost | | 0,00 | 22 | Ostatní náklady | | 0,00 |

| | | | | | | | |
|---|--|----------|---------------------|------------------------------|---------------------------|-------------------|------|
| Projektant | | D | | Celkové náklady | | | |
| Ing.Miloslav Tůma, Riegrova 653, Roudnice n.L. | | 23 | Součet 7, 12, 19-22 | | 139 604,35 | | |
| Datum a podpis | | Razítko | 24 | 10 % | 0,00 DPH | 0,00 | |
| Objednatel | | 25 | | 21 % | 139 604,35 DPH | 29 317,00 | |
| Město Roudnicen.L., Karlovo náměstí 21, Roudnice n.L. | | 26 | | Cena s DPH (ř. 23-25) | | 168 921,35 | |
| Datum a podpis | | Razítko | E | | Přípočty a odpočty | | |
| Zhotovitel | | 27 | | Dodávky objednatele | | 0,00 | |
| | | 28 | | Klouzavá doložka | | 0,00 | |
| Datum a podpis | | Razítko | 29 | | Zvýhodnění + - | | 0,00 |

REKAPITULACE ROZPOČTU

Stavba: Oprava schodiště pod Štěpárnou, Roudnice n.L.
Objekt:
Část:
JKSO:
Objednatel: Město Roudnice n.L., Karlovo náměstí 21, Roudnice n.L.
Zhotovitel: Raeder & Falge s.r.o., Přívozní 114/2, Lovosice
Datum: 29.7.2011

| Kód | Popis | Cena celkem |
|-----|--|-------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| HSV | Práce a dodávky HSV | 131 306,52 |
| 1 | Zemní práce | 396,25 |
| 3 | Svislé a kompletní konstrukce | 44 498,15 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | 2 144,90 |
| 5 | Komunikace | 290,00 |
| 6 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní | 32 710,60 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce-bourání | 51 266,62 |
| 99 | Přesun hmot | 27 235,94 |
| PSV | Práce a dodávky PSV | 1 650,00 |
| 783 | Dokončovací práce - nátěry | 1 650,00 |
| | <u>Celkem</u> | <u>132 956,52</u> |

ROZPOČET

Stavba: Oprava schodiště pod Štěpánkou, Roudnice n.L.

Objekt:

Část:

JKSO:

Objednatel: Město Roudnice n.L., Karlovo náměstí 21, Roudnice n.L.

Zhotovitel: Raeder & Falge s.r.o., Přívozní 114/2, Lovosice

Datum: 29.7.2011

| P.Č. | TV | KCN | Kód položky | Popis | MJ | Množství celkem | Cena jednotková | Cena celkem |
|----------------------------|----|-----|-------------|---|----|-----------------|-----------------|-------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| D HSV | | | | | | | | |
| Práce a dodávky HSV | | | | | | | | |
| D 1 Zemní práce | | | | | | | | |
| 1 | K | 002 | 155282291 | Příplatek za ruční dočištění ocelových kartáčů | m2 | 3,170 | 125,00 | 396,25 |
| | | | | dočištění stávajícího základu před započítáním oprav | | | | |
| | | | | 6,34*0,50 | | 3,170 | | |
| | | | | Součet | | | | |
| | | | | Svislé a kompletní konstrukce | | | | |
| 2 | K | 011 | 311113131 | Nosná zeď tl 150 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25 | m2 | 10,775 | 600,00 | 6 465,00 |
| | | | | zábradlí schodiště | | | | |
| | | | | 4,00*(1,10+1,50)/2 | | 5,200 | | |
| | | | | 2,00*(1,50+1,10)/2 | | 2,600 | | |
| | | | | 1,70*(1,10+2,40)/2 | | 2,975 | | |
| | | | | Součet | | 10,775 | | |
| 3 | K | 011 | 311113134 | Nosná zeď tl do 300 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 16/20 | m2 | 18,367 | 1 050,00 | 19 285,35 |
| | | | | spodní část | | | | |
| | | | | 4,20*(4,67+2,14)/2 | | 14,301 | | |
| | | | | 1,20*2,14 | | 2,568 | | |
| | | | | 1,40*2,14/2 | | 1,498 | | |
| | | | | Součet | | 18,367 | | |
| 4 | K | 011 | 311321311 | Nosná zeď ze ŽB tř. C 30/37-XF4 bez výztuže | m3 | 1,154 | 3 300,00 | 3 808,20 |
| | | | | monolitický betonový sokl | | | | |
| | | | | 6,34*0,40*(0,43+0,48)/2 | | 1,154 | | |
| | | | | Součet | | | | |

131 306,52

396,25

396,25

44 498,15

6 465,00

19 285,35

3 808,20

| | | | | | | | | |
|----|---|-----|-----------|--|----|-------|-----------|----------|
| 5 | K | 011 | 311351105 | Zřízení oboustranného bednění zdí nosných
betonový sokl
6,34*(0,43+0,48)/2*2
Součet | m2 | 5,769 | 520,00 | 2 999,88 |
| 6 | K | 011 | 311351106 | Odstranění oboustranného bednění zdí nosných | m2 | 5,769 | 75,00 | 432,68 |
| 7 | K | 011 | 311361821 | Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505
betonový sokl
R 12
6*3,50*0,888*0,00105
R 6
(0,40*2+0,30*2+0,10)*4*6,34*0,222*0,00105
Součet | t | 0,022 | 27 000,00 | 594,00 |
| 8 | K | 011 | 311361821 | Výztuž nosných zdí betonářskou ocelí 10 505
do zídky
R 12
(2,34+5,50)/(2*6,75*2*0,888*0,00105
R 8
(2,34+5,50)/(2*6,75*2*0,395*0,00105
Součet | t | 0,071 | 27 000,00 | 1 917,00 |
| 9 | K | 011 | 317322411 | Římsy nebo žlabové římsy ze ŽB tř. C 20/25
ukončení zábradlí
(6,75+0,15)*0,25*0,20*1,35
Součet | m3 | 0,466 | 3 500,00 | 1 631,00 |
| 10 | K | 011 | 317361821 | Výztuž překladů a říms z betonářské oceli 10 505
ukončení zábradlí
4*6,90*1,35*0,395*0,00105
4*6,90*0,80*0,222*0,00105
Součet | t | 0,021 | 27 000,00 | 567,00 |
| 11 | K | 321 | 327357110 | Bednění konstrukcí opěrných zdí ztracené
vyrovnávací pás
6,34*1,35*0,30
Součet | m2 | 2,568 | 520,00 | 1 335,36 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----|-----------|--|----|--|-----------|--------------------|
| 12 | K | 011 | 330321510 | Sloupy nebo pilíře ze ŽB tř. C 20/25
ukončující sloup
0,40*0,30*2,34
horní část schodiště
(0,50*0,50-3,14159*0,50*0,50/4)*1,20
Součet | m3 | 0,345 | 3 000,00 | 1 035,00 |
| 13 | K | 011 | 331351101 | Zřízení bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m
ukončující sloup
(0,40*0,30)*2*3,34
Součet | m2 | 4,676
0,345
4,676 | 480,00 | 2 244,48 |
| 14 | K | 011 | 331351102 | Odstanění bednění sloupů čtyřúhelníkových v do 4 m | m2 | 4,676 | 75,00 | 350,70 |
| 15 | K | 011 | 331361821 | Výztuž sloupů hranatých betonářskou ocelí 10 505
sloup
4*2,40*0,888*0,00105
5*2,40*1,60*0,222*0,00105
horní část schodiště
4*1,50*0,395*0,00105
(0,40*0,40*0,60)*6*0,395*0,00105
Součet | t | 0,019
0,009
0,004
0,002
0,003
0,019 | 27 000,00 | 513,00 |
| 16 | K | 011 | 332351102 | Odstanění bednění sloupů obých v do 4 m | m2 | 1,885 | 100,00 | 188,50 |
| 17 | K | 011 | 332351105 | Zřízení bednění sloupů obých D přes 30 cm v do 4 m
horní část schodiště
3,14159*0,50*1,20
Součet | m2 | 1,885
1,885 | 600,00 | 1 131,00 |
| 18 | D | 4 | 417321515 | Vodorovné konstrukce
Ztužující pásy a věnce ze ŽB tř. C 25/30
monolitický vyrovnávací pás pod stupně
6,34*0,15*0,20*1,35
Součet | m3 | 0,257 | 3 100,00 | 2 144,90
796,70 |
| 19 | K | 011 | 417351115 | Zřízení bednění ztužujících věnců
bočnice vyrovnávacího pásu -1 strana
6,34*1,35*0,30
Součet | m2 | 0,257
0,257
2,568 | 450,00 | 1 155,60 |
| 20 | K | 011 | 417351116 | Odstanění bednění ztužujících věnců | m2 | 2,568
2,568 | 75,00 | 192,60 |

| | | | | | | | | | |
|----|---|---|-----|-------------|--|----|--------|--------|-----------|
| 21 | D | K | 221 | 572141112-1 | Komunikace
Vyrovnání povrchu dosavadních krytů tl do 60 mm
po vyspravení nástupního stupně | m2 | 2,000 | 145,00 | 290,00 |
| | | | | | 2 | | 2,000 | | |
| | | | | | Součet | | 2,000 | | |
| 22 | D | K | 014 | 612409991 | Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní
Začištění omítek kolem oken, dveří, podlah nebo obkladů
po sanaci stupňů | m | 10,679 | 45,00 | 32 710,60 |
| | | | | | (2,64+1,25+3,02+1,00)*1,35 | | 10,679 | | 480,56 |
| | | | | | Součet | | 10,679 | | |
| 23 | K | K | 011 | 622331111 | Cementová omítka hrubá jednovrstvá zatřená vnějších stěn nanášená ručně
plocha stěny | m2 | 22,782 | 220,00 | 5 012,04 |
| | | | | | (6,34-0,40*2)*(5,00-0,40+1,90-0,40)/2 | | 16,897 | | |
| | | | | | vnitřní strana | | | | |
| | | | | | (6,34*0,40*2)*0,90 | | 4,565 | | |
| | | | | | zaoblení | | | | |
| | | | | | 1,20*1,10 | | 1,320 | | |
| | | | | | Součet | | 22,782 | | |
| 24 | K | K | 011 | 622331121 | Cementová omítka hladká jednovrstvá vnějších stěn nanášená ručně
omítky zdiva | m2 | 22,826 | 240,00 | 5 478,24 |
| | | | | | 0,75*5,60 | | 4,200 | | |
| | | | | | 6,34*0,43 | | 2,726 | | |
| | | | | | (5,00+6,34*1,35+1,90)*0,40 | | 6,184 | | |
| | | | | | (0,15+0,40+0,30)*2,34 | | 1,989 | | |
| | | | | | vnitřní stěna | | | | |
| | | | | | (6,34*1,35+1,10)*2*0,40 | | 7,727 | | |
| | | | | | Součet | | 22,826 | | |
| 25 | K | K | 011 | 622611131 | Nátěr akrylátový dvojnásobný vnějších omítaných stěn včetně penetrace provedený ručně | m2 | 45,608 | 185,00 | 8 437,48 |
| | | | | | 22,782+22,826 | | 45,608 | | |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----|-----------|---|----|-------------------------------------|--------|-----------|
| 26 | K | 211 | 627471212 | Reprofilace podlah vrstva tl 20 mm
vyspravení stupňů schodiště
1,39*(00,57+1,45)
(2,64+1,25+3,02)*1,45
0,30*2,07
4,80*1,45*1,35
vytažení na stěnu
(0,57+2,64+1,25+3,05+1,00+3,24+1,20)*0,10
Součet | m2 | 24,139 | 520,00 | 12 552,20 |
| 27 | K | 211 | 627471221 | Vyrovnání 2 vrstvy tl 30 mm
doplnění stupňů
5
Součet
Ostatní konstrukce a práce-bourání
Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m
pro opravu a omítku
7,00*(5,50+2,50)/2
Součet | m2 | 5,000
28,000
28,000
28,000 | 150,00 | 750,00 |
| 28 | K | 003 | 941111131 | Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m
pro opravu a omítku
7,00*(5,50+2,50)/2
Součet | m2 | 28,000
28,000
28,000 | 45,00 | 1 260,00 |
| 29 | K | 003 | 941111231 | Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 1,5 m v 10 m za první a ZKD den použití
Součet | m2 | 840,000
28,000 | 0,80 | 672,00 |
| 30 | K | 003 | 941111831 | Demontáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 1,5 m v do 10 m
Součet | m2 | 28,000
20,000 | 38,00 | 1 064,00 |
| 31 | K | 003 | 949101111 | Lešení pomocné pro objekty pozemních staveb s lešeníovou podlahou v do 1,9 m zatížení do 150 kg/m2
Součet | m2 | 6,974
6,974 | 65,00 | 1 300,00 |
| 32 | K | 013 | 962031133 | Bourání příček z cihel pálených na MVC tl do 150 mm
demolice zdičky zábradlí
6,34*1,10
Součet | m2 | 6,974
6,974 | 75,00 | 523,05 |
| 33 | K | 013 | 962032231 | Bourání zdiva z cihel pálených nebo vápenopiskových na MV nebo MVC
demolice spodní části zdiva
3,64*4,60/2*0,30
Součet | m3 | 2,512
2,512 | 650,00 | 1 632,80 |
| 34 | K | 013 | 965082941 | Odstranění násypů pod podlahy tl přes 200 mm
odstranění násypu pod schody - pro podepření
6,34*4,50/2*0,40
Součet | m3 | 5,706
5,706 | 155,00 | 884,43 |

| | | | | | | | | |
|----|---|-----|-----------|--|----|----------------------------|----------|------------|
| 35 | K | 013 | 974049133 | Rýhy v betonových zdech hl do 50 mm š do 100 mm
pro ukontvení monolitů ve vrchní části schodiště
1,20*2
Součet | m | 2,400 | 175,00 | 420,00 |
| 36 | K | 013 | 975063461 | Podchycení schodů a podest oboustranně podepřených visutých rovných pro zatížení do 1200 kg/m2
schodiště
6,34*1,45*1,35
Součet | m2 | 12,411
12,411 | 1 300,00 | 16 134,30 |
| 37 | K | 013 | 978015291 | Otlučení vnějších omítek MV nebo MVC stupeň složitosti I až IV o rozsahu do 100 %
sokl pro sanaci stupňů
(2,64+1,25+3,02+1,00)*0,10*1,35
Součet | m2 | 1,868
1,068
1,068 | 75,00 | 140,10 |
| 38 | D | 99 | | Přesun hmot | | | | 27 235,94 |
| 38 | K | 011 | 998018001 | Přesun hmot ruční pro budovy v do 6 m | t | 25,348 | 480,00 | 12 167,04 |
| 39 | K | 013 | 979011111 | Svislá doprava suti a vybouraných hmot za prvé podlaží | t | 4,326 | 200,00 | 865,20 |
| 40 | K | 013 | 979081111 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km | t | 14,420 | 155,00 | 2 235,10 |
| 41 | K | 013 | 979081121 | Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km | t | 144,200 | 15,00 | 2 163,00 |
| 42 | K | 013 | 979082111 | Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot do 10 m | t | 14,420 | 180,00 | 2 595,60 |
| 43 | K | 013 | 979082121 | Vnitrostaveništní vodorovná doprava suti a vybouraných hmot ZKD 5 m přes 10 m | t | 144,200 | 20,00 | 2 884,00 |
| 44 | K | 013 | 979098231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné)
Práce a dodávky PSV | t | 14,420 | 300,00 | 4 326,00 |
| 45 | D | 783 | | Dokončovací práce - nátěry | | | | 1 650,00 |
| 45 | K | 783 | 783401812 | Odstranění nátěrů z kovových potrubí do DN 100
kovové madlo schodiště
10
Součet | m | 10,000
10,000
10,000 | 35,00 | 350,00 |
| 46 | K | 783 | 783425422 | Nátěry syntetické potrubí do DN 50 barva dražší matný povrch
madlo
10
Součet | m | 10,000
10,000
10,000 | 130,00 | 1 300,00 |
| | | | | Celkem | | | | 132 956,52 |