

SMLOUVA O DÍLO

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Smluvní strany:

objednatel:

obec Malý Újezd

zastoupená:

se sídlem:

IČ:

DIČ:

datová schránka:

telefon:

e-mail:

bankovní spojení:

číslo účtu:

Bc. Jaroslavem Peleškou, DiS., starostou obce
Malý Újezd 95, 277 31 Velký Borek

00237043

CZ00237043

obec není plátcem DPH

j9ujdtq

315 624 168, 724 179 537

obec.mu@malyujezd.cz

Česká národní banka

94-3614171/0710

dále jen „objednatel“

a

zhotovitel:

Červenka Bohumil – BČ, s.r.o.

zastoupen:

se sídlem:

IČO:

DIČ:

zapsán v obchodním rejstříku vedeném městským soudem v Praze, oddíl C, vložka
108083

datová schránka:

telefon:

e-mail:

bankovní spojení:

číslo účtu:

Evženií Červenkovou, jednatelkou společnosti

U Luk 666, 277 11 Neratovice

27256464

CZ27256464

chgfx5d

777 715 161

cervenkova@bcervenka.cz

Česká spořitelna a.s.

5315511369/0800

dále jen „zhotovitel“

dnešního dne, měsíce a roku
ve vzájemné shodě uzavírají
tuto smlouvu o dílo:

Článek 1.

Základní ustanovení

Objednatel uskutečnil zadávací řízení na výběr dodavatele předmětu plnění podle této smlouvy postupem dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zadávací řízení“), v němž byla nabídka zhotovitele posouzena jako pro objednatele nejvýhodnější.

Článek 2.

Předmět smlouvy

1. Zhotovitel se touto smlouvou zavazuje provést pro objednatele řádně a včas, ke sjednanému účelu, na svůj náklad, ke své tíži a na své nebezpečí sjednané dílo dle ust. Článku 3. této smlouvy a objednatel se zavazuje řádně a včas dokončené dílo převzít a zaplatit sjednanou cenu, to vše za podmínek sjednaných touto smlouvou.
2. Zhotovitel splní závazek založený touto smlouvou tím, že řádně a včas provede dílo dle této smlouvy a splní ostatní povinnosti vyplývající z této smlouvy.

Článek 3.

Specifikace díla

1. Předmětem díla je realizace veřejné zakázky na stavební práce s názvem „**Výstavba chodníku při I/16 Malý Újezd - Vavříneč**“, a to stavební práce a s tím související jiné práce, činnosti a dodávky nezbytné k vybudování nového chodníku v místní části Malý Újezd, nového chodníku z místní části Malý Újezd do místní části Vavříneč (jeho vybudováním dojde k propojení uvedených místních částí) a k rekonstrukci stávajících chodníků, autobusového zálivu a lávky pro pěší v místní části Vavříneč, a to v rozsahu, kvalitě a způsobem dle projektové dokumentace s názvem „**PROJEKTOVÉ PRÁCE A INŽENÝRSKÁ ČINNOST – VÝSTAVBA CHODNÍKU PŘI I/16 – MALÝ ÚJEZD - VAVŘINEČ**“ ve stupni DPS, zpracované v 12/2020 pod č. zak. Sa02_2020 spol. SELLA&AGRETA s.r.o., T.G. Masaryka 620, 565 01 Choceň, IČ: 25935721, v souladu s Veřejnoprávní smlouvou o umístění a provedení stavby, spis. zn. Dop.2193/21/HAKU, č.j. 2193/DSA/21/HAKU-1, uzavřenou dne 29.1.2021 mezi Městským úřadem Mělník, odborem dopravních a správních agend, a obcí Malý Újezd (která nahrazuje územní rozhodnutí o umístění stavby a stavební povolení a nabytí právních účinků dne 9.2.2021), s výzvou a zadávací dokumentací pro zadávací řízení, nabídkou zhotovitele (včetně výkazu výměr / položkového rozpočtu) předložené zhotovitelem v rámci zadávacího řízení, podmínkami stanovenými příslušnými orgány veřejné správy a podmínkami sjednanými touto smlouvou (dále jen „dílo“).
2. V rámci díla bude mj.:
 - realizováno zpevnění sjezdů (v místní části Malý Újezd budou tyto sjezdy napojeny na komunikaci III/0163 v místní části Vavříneč na komunikaci I/16),
 - provedeny terénní úpravy podél nově vytvořených chodníků,
 - provedeno odvodnění chodníků,
 - posunut stávající přechod pro chodce v místní části Vavříneč, včetně veřejného osvětlení,
 - vytvořen nový přechod pro chodce v místní části Malý Újezd a instalováno jeho osvětlení novým veřejným osvětlením,
 - instalováno, popř. přesunuto, dopravní značení a dopravní zařízení.
3. Součástí díla je mj.:
 - úplné a bezvadné provedení všech činností a prací včetně dodávek potřebných materiálů, provedení všech činností souvisejících s dodávkou prací, jejichž provedení je pro řádnou realizaci díla nezbytné,
 - zajištění veškerých nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla, včetně vytýčení stávajících inženýrských sítí,
 - zřízení, odstranění a zajištění zařízení stavenišť včetně dočasného napojení na inženýrské sítě,
 - zajištění a provedení všech opatření organizačního a technického charakteru

k řádnému provedení díla,

- účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku, bezpečností práce a ochranou životního prostředí,
 - zajištění recyklace veškerých odpadů, popř. jejich předání k tomu oprávněné osobě, v souladu s platnými právními předpisy a rozhodnutími orgánů veřejné správy,
 - uvedení všech povrchů dotčených dílem do původního stavu; v případě dotčení dalších komunikací budou uvedeny do původního stavu a dodavatel bude odpovídat po dobu nejméně 36 měsíců od předání díla objednateli za kvalitu a způsob provedení prací na dotčené komunikaci; důvodem je zejména odpovědnost za případné propadnutí vozovky komunikace či poškození obnoveného krytu vozovky,
 - projednání a zajištění zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch či zábor veřejného prostranství včetně úhrady poplatků a nájemného s tím spojených,
 - provedení přejímky díla,
 - realizace propagačních opatření, pokud tak stanoví zadavatel na základě podmínek poskytovatele dotace,
 - zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - dodání průvodní technické dokumentace, atestů materiálů a dokladů dle platných právních předpisů,
 - zpracování dokumentace skutečného provedení díla, včetně zaměření skutečného stavu provedení díla po jeho dokončení (vytyčení stavby) v listinné podobě v počtu 3 ks a v datové podobě na datovém nosiči v počtu 1 ks.
4. Vyjádření a povolení orgánů veřejné správy, potřebná k provedení díla, která má objednatel k dispozici, předá zhotoviteli nejpozději při podpisu této smlouvy.

5. Objednatel výslovně upozorňuje a zhotovitel bere výslovně na vědomí, že veřejná zakázka, jejíž realizace je předmětem této smlouvy, bude financována ze strany objednatele z veřejných prostředků, a to mj. formou dotace z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury v rámci financování opatření ke zvýšení bezpečnosti nebo plynulosti dopravy nebo opatření ke zpřístupňování dopravy osobám s omezenou schopností pohybu nebo orientace (projekt: „Výstavba chodníku při I/16 Malý Újezd - Vavříneč“ – ISPROFOND 5217510469).

V této souvislosti objednatel konstatuje, že objednatel i zhotovitel jsou povinni dodržet povinnosti, které jim vzhledem k této skutečnosti vyplynou z platných právních předpisů, včetně předpisů, pokynů a podmínek upravujících a vztahujících se k poskytnuté dotaci, a zhotovitel je povinen spolupracovat s objednatelem zejména v oblasti propagace projektu a zpracovávání podkladů nezbytných pro administraci a kontrolu projektu.

Zhotovitel současně prohlašuje, že respektuje právo poskytovatele dotace na zjišťování a zajišťování veškerých podkladů a údajů nutných pro kontrolu hospodárného, účelného a efektivního nakládání s poskytnutou dotací, souhlasí s provedením kontroly ze strany poskytovatele dotace a zavazuje se a je povinen provedení kontroly ze strany poskytovatele dotace umožnit.

Článek 4.

Prohlášení zhotovitele

1. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn provádět činnosti tvořící předmět této smlouvy, je pro činnosti tvořící předmět této smlouvy odborně, technicky a právně způsobilý a náležitě kvalifikován.
2. Zhotovitel se zavazuje zhotovit dílo vlastním jménem a na vlastní odpovědnost.
3. Zhotovitel prohlašuje, že při své činnosti neporušuje lidská práva, pracovněprávní standardy ani principy společenské odpovědnosti, zjm. dodržuje zákaz nucené práce, pravidla stanovení pracovní doby a doby

odpočinku mezi směnami, právo na odpovídající mzdu a důstojné pracovní podmínky a pravidla bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci.

4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu plnění díla a v souvislosti s plněním díla:
 - zajistí plnění veškerých povinností vyplývajících z platných právních předpisů, zejména z předpisů pracovněprávních a z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění díla budou podílet; plnění těchto povinností zajistí zhotovitel i u svých poddodavatelů,
 - bude maximálním způsobem šetřit životní prostředí a jeho jednotlivé složky a používat takové prostředky, materiály, zařízení, mechanismy a postupy, které jsou šetrné k životnímu prostředí,
 - zajistí řádné a včasné plnění finančních závazků vůči svým poddodavatelům.
5. Zhotovitel se zavazuje, že na plnění díla se bude v pracovněprávním vztahu ke zhotoviteli (pracovní poměr nebo dohoda o práci konané mimo pracovní poměr, tj. dohoda o provedení práce nebo dohoda o pracovní činnosti) podílet nejméně jedna (1) osoba, která pochází z řad osob dlouhodobě nezaměstnaných nebo znevýhodněných na trhu práce dle podmínek stanovených objednatelem v zadávací dokumentaci v rámci zadávacího řízení. Identifikaci této osoby (osob), včetně příslušných dokladů, předal zhotovitel objednateli před uzavřením této smlouvy.

Smluvní strany se dohodly, že:

 - Pro případ, že by došlo k ukončení pracovněprávního vztahu s touto osobou (osobami) v průběhu plnění díla, zavazuje se zhotovitel bezodkladně, nejpozději však do 15 dnů od takového předčasného ukončení pracovněprávního vztahu, přijmout do pracovněprávního vztahu novou osobu naplňující shora uvedená kritéria. Současně se zhotovitel zavazuje bezodkladně (nejpozději do 3 dnů od ukončení pracovněprávního vztahu) písemně informovat o této skutečnosti objednatele a bezodkladně (nejpozději do 3 dnů od uzavření nového pracovněprávního vztahu) předat objednateli identifikaci nové osoby přijaté do pracovněprávního vztahu (minimálně jméno a příjmení, datum narození a trvalý pobyt, druh pracovněprávního vztahu, datum uzavření a délka trvání pracovněprávního vztahu, pracovní pozice nebo druh výkonu práce, výkon práce a činnosti na plnění díla), včetně příslušných dokladů.
 - Objednatel je oprávněn kdykoliv v průběhu plnění díla kontrolovat dodržování závazku objednatele uvedeného v tomto ustanovení, a to i přímo u dotčené osoby (zaměstnance) nebo u příslušných orgánů veřejné správy, včetně kontroly výkazů práce a personální agendy zhotovitele, přičemž zhotovitel je povinen provedení kontroly objednateli umožnit a poskytnout mu veškerou potřebnou součinnost.
 - Zhotovitel je povinen na svůj náklad a ke své tíži zajistit, aby plnění závazku zhotovitele dle tohoto ustanovení a tomu odpovídající výkon oprávnění objednatele byly realizovatelné z pohledu platných právních předpisů na úseku zpracování a ochrany osobních údajů (pokud je to nezbytné zajistí mj. řádné souhlasy fyzických osob).
6. Zhotovitel prohlašuje, že je reálně schopen dílo dle této smlouvy řádně a včas provést a dokončit, a to i přes případná omezení (vyplývající z krizových opatření nebo mimořádných opatření orgánů veřejné správy) související s krizovou situací v souvislosti s prokázáním výskytu koronaviru (označovaného jako SARS CoV-2) na území ČR, nenastanou-li další podstatné nepředvídatelné překážky, které objektivně znemožní zhotoviteli svým závazkům dle této smlouvy dostát. Zhotovitel prohlašuje, že již přijal - a zavazuje se, že bude i nadále soustavně přijímat - veškerá preventivní opatření pro ochranu zdraví svého, svých zaměstnanců a spolupracujících osob, zajišťovat podmínky pro plnění nezbytných hygienických a protiepidemiologických požadavků a opatření pro prevenci šíření koronaviru tak, aby došlo k minimalizaci negativních dopadů na plnění díla dle této smlouvy.
7. Zhotovitel prohlašuje, že se plně seznámil s rozsahem a povahou díla, že správně vyhodnotil a ocenil veškeré práce trvalého či dočasného charakteru, které jsou nezbytné pro řádné splnění této smlouvy. Prohlašuje také, že do ceny prací jsou zahrnuty též veškeré práce, které nejsou jednoznačně specifikovány v zadávací dokumentaci pro veřejnou zakázku, která je předmětem díla dle této smlouvy, ale které by měl zhotovitel v rámci své odborné kompetence předpokládat.

Článek 5. **Doba a místo plnění**

1. Pro zahájení a dokončení díla sjednávají smluvní strany tyto termíny:

Termín zahájení díla: 1.11.2021.
Termín dokončení díla: 1.12.2022.
Vyklizení staveniště: do 2 dnů od předání řádně provedeného díla.

2. Zhotovitel může provést a dokončit dílo ještě před sjednaným termínem dokončení díla, objednatel je povinen řádně provedené dílo převzít.
3. Objednatel předá zhotoviteli staveniště na základě písemného předávacího protokolu podepsaného oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele nejpozději ke dni zahájení díla dle odst. 1. tohoto článku.
4. V případě, že zhotovitel nepřevzme na výzvu objednatele staveniště, považuje se tato skutečnost za podstatné porušení této smlouvy a je důvodem pro odstoupení objednatele od této smlouvy.
5. V případě nepředání staveniště k zahájení prací ze strany objednatele do termínu zahájení díla dle odst. 1. tohoto článku se termín dokončení díla posouvá minimálně o dobu prodlení objednatele s předáním staveniště, nedohodnou-li se smluvní strany jinak.
6. Nedílnou součástí této smlouvy je Příloha č. 2 - Harmonogram prací, z něhož je patrné časové plnění díla. V případě, že nepříznivé klimatické podmínky nedovolí dodržovat harmonogram prací, musí být tato skutečnost zaznamenána ve stavebním deníku (viz Článek 8. odst. 11. této smlouvy) a odsouhlasena objednatelem, současně musí být dohodnut nový termín.
7. Neplnění Harmonogramu prací zhotovitelem je důvodem k odstoupení objednatele od smlouvy (viz Článek 13. této smlouvy).
8. Zhotovitel ani objednatel nejsou v prodlení s plněním svých závazků podle této smlouvy, jestliže je způsobeno vyšší mocí. Za vyšší moc jsou považovány živelné pohromy a válečné situace v místě plnění díla, tedy okolnosti, které nemohly být zhotovitelem nijak ovlivněny. Po skončení vlivu a následků vyšší moci bude zhotovitel pokračovat v provádění díla až poté, kdy se s objednatelem dohodne na nových podmínkách zhotovení díla a s tím souvisejících nezbytných změnách této smlouvy o dílo.
9. Místem realizace díla jsou:
 - pozemky v k.ú. Jelenice u Mělníka, obec Malý Újezd, okres Mělník, Středočeský kraj, a to: stp.č. 47/3, stp.č. 148, p.č. 105/22, p.č. 465/1, p.č. 504/2, p.č. 504/3, p.č. 504/4, p.č. 504/5, p.č. 504/9, p.č. 504/10, p.č. 604, p.č. 605, p.č. 606, p.č. 613
 - pozemky v k.ú. Malý Újezd, obec Malý Újezd, okres Mělník, Středočeský kraj, a to: p.č. 55/2, p.č. 79/7, p.č. 79/11, p.č. 79/25, p.č. 79/43, p.č. 579, p.č. 602/1, p.č. 1063.

Článek 6. **Cena díla**

1. Cena díla vychází z cenové nabídky zhotovitele předložené objednateli v rámci zadávacího řízení a je rozpracována ve výkazu výměr (soupisu prací a dodávek) – položkovém rozpočtu, který je nedílnou součástí této smlouvy jako Příloha č. 1 této smlouvy. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou neměnné do data dokončení díla. Těmito cenami budou oceněny veškeré případné vícepráce realizované zhotovitelem za podmínek stanovených touto smlouvou do data dokončení díla.
2. Cenou sjednanou podle této smlouvy budou uhrazeny veškeré práce, činnosti a dodávky nezbytné pro řádné provedení a dokončení díla dle této smlouvy.
3. Cena díla je sjednána dohodou smluvních stran jako cena maximální, konečná a nejvýše přípustná po celou dobu plnění díla (tj. po celou dobu účinnosti této smlouvy) a činí:

Cena díla bez DPH: **8 930 945,99 Kč**

Sazba DPH ke dni podpisu smlouvy: **21%**
Výše DPH ke dni podpisu smlouvy: **1 875 498,65 Kč**
Cena díla celkem, včetně DPH: **10 806 444,65 Kč**

(slovy: deset milionů osm set šest tisíc čtyři sta čtyřicet čtyři korun šedesát pět haléřů).

4. Cenu díla je možno překročit nebo změnit pouze:
 - a) v případě, že po podpisu této smlouvy, před dokončením díla, dojde ke změně zákonem stanovené sazby DPH nebo
 - b) na základě smluvními stranami vzájemně odsouhlasených méněprací (neprovedených prací) či víceprací (prací nad rozsah předmětu díla dle této smlouvy), a to formou dodatku k této smlouvě. Dohoda o změně rozsahu předmětu díla musí být provedena před provedením prací. Vícepráce je zhotovitel oprávněn uplatňovat pouze v případě rozšíření předmětu díla na žádost objednatele, a to na základě písemného dodatku ke smlouvě o dílo. Pokud zhotovitel provede práce a dodávky nad rámec předmětu díla dle této smlouvy bez předchozího uzavření písemného dodatku k této smlouvě, budou považovat smluvní strany provedení těchto prací a dodávek za dar objednateli. V případě, že objednatel nebude mít v úmyslu dar převzít, je zhotovitel povinen práce a dodávky neprodleně odstranit; v opačném případě tak učiní objednatel na náklady zhotovitele.
5. Součástí ceny díla jsou veškeré práce, dodávky a činnosti, které jsou nezbytné k provedení díla dle této smlouvy. Pro uvedené práce, dodávky a činnosti platí, že jsou součástí ceny díla bez ohledu na to, zda jsou jmenovitě uvedeny v nabídce zhotovitele předložené zhotovitelem objednateli v rámci zadávacího řízení. V ceně díla jsou zahrnuty rovněž veškeré náklady na vybudování, provoz, údržbu, ostrahu a vyklizení zařízení staveniště bezprostředně související s činností zhotovitele při realizaci díla podle této smlouvy.
6. Podpisem smlouvy zhotovitel výslovně potvrzuje, že celková cena díla:
 - zahrnuje ocenění veškerých plnění zhotovitele potřebných pro bezvadné splnění této smlouvy, a to jak veškeré náklady, tak i zisk
 - je nepřekročitelná po celou dobu plnění této smlouvy, bez ohledu na to, jakým způsobem k ní smluvní strany dospěly, a to ve vztahu k vymezenému dílu a neovlivnitelná změnami cen materiálových a jiných vstupů (např. inflací).

Článek 7. **Platební podmínky**

1. Objednatel nebude poskytovat zhotoviteli zálohy.
2. Veškeré platby za vykonanou práci a dodávky v rámci plnění díla budou probíhat pouze bezhotovostně - platbou na bankovní účet zhotovitele uvedený v úvodu této smlouvy.
3. Cena za dílo bude objednatelem uhrazena zhotoviteli bezhotovostně na základě dílčích - měsíčních - faktur (daňových dokladů) vystavených zhotovitelem a odsouhlasených objednatelem za podmínek uvedených v této smlouvě. Těmito fakturami se zúčtují práce, činnosti a dodávky provedené zhotovitelem specifikované dle položkového rozpočtu, který je Přílohou č. 1 této smlouvy, a touto smlouvou v uplynulém měsíci (datem zdanitelného plnění je poslední kalendářní den příslušného měsíce). Zhotovitel je oprávněn vystavit dílčí faktury až do výše max. 80% z celkové sjednané ceny díla. Po řádném dokončení díla, předání díla a odstranění případných vad a nedodělků je zhotovitel oprávněn vystavit konečnou fakturu (na zbývající část ceny díla). Konečnou fakturou se zúčtují veškeré dodávky a práce provedené zhotovitelem dle této smlouvy s uvedením těch prací, činností a dodávek, které byly vyfakturovány v dílčích fakturách. Součástí každé faktury musí být podrobná specifikace fakturované částky a objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací. Soupis provedených prací a dodávek předloží zhotovitel před vystavením faktury objednateli k odsouhlasení. Objednatel tento soupis posoudí a vyjádří se k němu nejpozději do 5 pracovních dnů. Do 5 pracovních dnů po doručení odsouhlaseného soupisu vystaví zhotovitel fakturu a zašle ji objednateli. V případě, že faktura nebude mít odpovídající

náležitosti, je objednatel oprávněn zaslat ji ve lhůtě splatnosti zhotoviteli zpět k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti pak počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu objednateli.

4. Cena díla musí být vždy fakturována v členění dle položkového rozpočtu, tj. v členění:
 - neuznatelné náklady
 - uznatelné náklady.
5. Každá faktura musí být označena názvem díla, resp. názvem předmětu plnění veřejné zakázky - tj. „Výstavba chodníku při I/16 Malý Újezd - Vavříneč“, s uvedením čísla projektu, tj. ISPROFOND 5217510469 (nebude-li objednatelem stanoveno jinak), a zároveň musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle platných obecně závazných právních předpisů.
6. Splátnost faktur se sjednává na 30 kalendářních dní ode dne jejich doručení objednateli, a to za předpokladu, že budou vystaveny v souladu s platnými právními předpisy a touto smlouvou.
7. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti podle této smlouvy, či vady, pro které objednatel tuto fakturu nemůže zkontrolovat nebo prověřit, doručí se tato faktura zpět zhotoviteli k opravě či doplnění, aniž se tak objednatel dostane do prodlení se splatností; lhůta splatnosti pak počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněného či opraveného dokladu objednateli. Je možné připustit i storno faktury, resp. dobropis k faktuře, který však musí být opatřen zdůvodněním.
8. Pro účel dodržení termínu splatnosti faktury je platba považována za uhrazenou v den, kdy byla odesána z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
9. Objednatel je oprávněn pozastavit úhradu platby v průběhu plnění díla, jestliže zhotovitel:
 - nesplnil kterýkoliv z termínů uvedených v Článku 5. odst. 1. této smlouvy, nebo
 - neodstranil zjištěné vady a nedodělky dosavadního plnění díla, nebo
 - je v prodlení s plněním peněžitého závazku vůči objednateli podle této smlouvy.
10. Pokud se na díle vyskytnou vícepráce (např. v případě nesouladu projektové dokumentace, resp. výkazu výměr, se skutečnou potřebou prací a dodávek k realizaci díla), s jejichž provedením objednatel bude souhlasit, musí být jejich cena fakturována samostatně. Faktura za vícepráce musí kromě jiných náležitostí faktury obsahovat i odkaz na dokument, kterým byly vícepráce písemně sjednány a odsouhlaseny. V případě víceprací musí být zachovány jednotkové ceny uvedené ve výkazu výměr – položkovém rozpočtu, který je Přílohou č. 1 této smlouvy. Pokud vznikne potřeba provést vícepráce, které nejsou uvedeny ve výkazu výměr, bude cena těchto prací a dodávek odpovídat ceně uvedené v ceníku stavebních prací ÚRS.
11. Veškeré platby budou prováděny v českých korunách.

Článek 8. **Provádění díla**

1. Zhotovitel je povinen provést dílo na svůj náklad a na své nebezpečí.
2. Při provádění díla bude zhotovitel postupovat samostatně a s odbornou péčí, v souladu s touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy a českými technickými normami. Zhotovitel se bude řídit výchozími podklady objednatele, pokyny objednatele, zápisy a dohodami oprávněných pracovníků smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními kompetentních orgánů veřejné správy. Zhotovitel garantuje, že při realizaci díla bude použito technologií, jejichž použití je v ČR schváleno a mají osvědčení o jakosti. Nedodržení kvalitativních podmínek při realizaci díla může být důvodem pro objednatele k jednostrannému odstoupení od této smlouvy bez nároku zhotovitele na náhradu škody, která by mu odstoupením vznikla.
3. Zhotovitel není oprávněn pověřit provedením díla jinou osobu. Zhotovitel může provádět dílo prostřednictvím svých zaměstnanců nebo osob jednajících jeho jménem nebo může pověřit provedením části díla jinou osobu (poddodavatele), pokud byl uveden v seznamu poddodavatelů, který byl součástí

nabídky zhotovitele předložené zhotovitelem v rámci zadávacího řízení, a objednatel (zadavatel) jej neodmítl, nebo jde o poddodavatele, s jehož účastí při plnění veřejné zakázky (díla) objednatel vyslovil souhlas. Při provádění díla prostřednictvím zaměstnanců zhotovitele nebo při provádění části díla jinou osobou (poddodavatelem) má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.

4. Zhotovitel je povinen mít po celou dobu provádění díla dle této smlouvy sjednáno a v platnosti pojištění odpovědnosti za újmu způsobenou v souvislosti se zhotovováním díla a podnikatelskou činností zhotovitele s pojistným plněním v takové výši, aby pokryla veškeré újmy, které může svou činností způsobit, a na vyžádání předložit objednateli příslušné doklady včetně pojistné smlouvy; porušení tohoto ujednání se považuje za hrubé porušení povinností zhotovitele a je důvodem odstoupení od této smlouvy ze strany objednatele.
5. Zhotovitel je povinen dodržovat následující podmínky mající vliv na plnění díla:
 - práce budou prováděny za provozu v obci a za provozu na pozemních komunikacích
 - práce, které znemožňují nebo omezují užívání veřejných prostranství a pozemních komunikací (chodníků, silnic apod.), je nutné provádět pouze po koordinaci a dohodě s objednatel a správcem pozemní komunikace
 - v průběhu realizace díla je nutno provádět úklidové práce, čištění komunikací, případně zakrývání stavby a dalších zařízení, opatření pro zabránění šíření prachu a hluku
 - v případě, že k provádění prací bude třeba zvláštního povolení (např. povolení ke zvláštnímu užívání komunikace), zajistí si je zhotovitel na svůj náklad a ke své tíži (bude-li v takovém případě třeba součinnosti objednatele, objednatel mu ji poskytne)
 - je nutno učinit veškerá opatření a práce provádět tak, aby bytová zástavba nebyla obtěžována hlukem, zápachem, světlem, prachem apod.
 - je nutno dodržet a nepřekračovat povolené hranice hluku o sobotách, nedělích a svátcích po celý den a ve všedních dech od 19:00 hodin do 7:00 hodin.
6. Zhotovitel zabezpečí na vlastní náklady a ke své tíži dopravu náradí, zařízení, materiálu, hmot a výrobků a jejich skladování v místě realizace díla.
7. Poplatky za zábor veřejného prostranství, náklady na vytýčení stavby a veškerých inženýrských sítí dle podkladů předaných objednatel, na geodetické práce, na energie, náklady na veškerou dopravu, skládky materiálu, a to i vytěženého, včetně nákladů na likvidaci veškerých odpadů, si zajišťuje zhotovitel na své náklady, které jsou zahrnuty jako náklady zhotovitele v ceně díla. Zhotovitel si zajistí na svůj náklad a ke své tíži případná povolení či ostatní rozhodnutí orgánů veřejné správy, která nemá objednatel k dispozici, potřebná pro provádění díla (např. přechodné dopravní značení atp.).
8. Zhotovitel je povinen vést evidenci o všech druzích odpadů vzniklých z jeho činnosti při plnění díla, včetně dokladů o nakládání s nimi. Tyto doklady je zhotovitel povinen předložit a předat po dokončení díla objednateli.
9. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla podle této smlouvy dodržování předpisů k zajištění péče o bezpečnost a ochranu zdraví při práci a k zajištění požární ochrany s tím, že zhotovitel odpovídá za bezpečnost svých zaměstnanců a za provedení příslušných školení zaměstnanců a dalších osob pracujících na díle.
10. Zhotovitel zodpovídá za veškeré své dodávky, pořádek v místě plnění díla a šetření životního prostředí.
11. Po dobu realizace díla je zhotovitel povinen vést stavební deník, přičemž je povinen zajistit, aby údaje v něm byly vždy aktuální:
 - a) Do stavebního deníku je zhotovitel povinen ode dne převzetí staveniště provádět záznamy o pracích, které vykonává, související s plněním předmětu díla. Povinnost vést stavební deník končí odevzdáním a převzetím díla, resp. odstraněním při převzetí díla případně zjištěných vad a nedodělků.
 - b) Do stavebního deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění případných odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, kontrola prací podle této smlouvy, činnost

- dozoru objednatele, záznamy o poradách podle této smlouvy, údaje potřebné k posouzení prací orgány státní správy a další skutečnosti související s plněním předmětu díla podle této smlouvy.
- c) Do stavebního deníku se budou po vzájemné dohodě zapisovat případné méněpráce a vícepráce, jejich popis, rozsah, důvod a vliv na dohodnutou cenu či na termín provedení díla.
 - d) V průběhu pracovní doby musí být stavební deník na místě plnění díla trvale k dispozici u zhotovitele, resp. jeho zástupce na staveništi.
 - e) Zhotovitel zajistí zápisem ve stavebním deníku jmenování stavbyvedoucího odpovědného za průběh stavby. Zhotovitel je povinen zajistit, aby byl na staveništi v pracovní době přítomen stavbyvedoucí, mistr či vedoucí pracovní čtyři. Tato osoba musí být písemně oznámena objednateli zápisem ve stavebním deníku.
 - f) Objednatel pověřil jím určeného zástupce pro věci technické povinností sledovat obsah stavebního deníku a připojovat svá stanoviska k zápisům v něm.
 - g) Stavební deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh. Úvodní listy obsahují veškeré důležité údaje o díle, zejména přehled smluv, seznam dokladů a úředních vyjádření a rozhodnutí o díle, přehled zkoušek všeho druhu. Denní záznamy se vyhotovují nejméně ve 2 exemplářích, po jednom pro každou smluvní stranu. Denní záznamy zapisuje oprávněný pracovník zhotovitele. Do denních záznamů mohou zapisovat potřebné skutečnosti i oprávnění zástupci objednatele a zpracovatele projektové dokumentace. Pokud je k denním záznamům zapotřebí stanovisko druhé smluvní strany, musí být toto stanovisko do stavebního deníku zaneseno do 3 pracovních dnů.
 - h) Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu této smlouvy. Žádný zápis ve stavebním deníku není způsobilý zvýšit cenu za dílo dle této smlouvy.
 - i) Originál stavebního deníku předá zhotovitel objednateli při odevzdání a převzetí díla, resp. po odstranění při převzetí díla případně zjištěných vad a nedodělků. Objednatel archivuje stavební deník nejméně po záruční dobu od odevzdání a převzetí díla.
12. Zhotovitel bude informovat objednatele o stavu rozpracovanosti díla a konzultovat s ním průběh prováděných prací na pravidelných kontrolních dnech, které bude zhotovitel organizovat vždy minimálně 1x za 7 dní (příp. po dohodě s objednatel 1x za 14 dní) v místě plnění díla.
 13. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla a má přístup na plochy pro provádění díla kdykoli v průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen objednateli dle jeho požadavků tuto kontrolu v plném rozsahu umožnit a poskytnout mu za tímto účelem potřebnou součinnost.
 14. Zhotovitel je povinen umožnit přístup a výkon technického dozoru a autorského dozoru v místě plnění díla.
 15. Zhotovitel je povinen na vyžádání předložit objednateli a osobě vykonávající technický dozor a autorský dozor veškeré písemné doklady o provádění díla.
 16. Zjistí-li objednatel nebo osoba vykonávající technický dozor nebo autorský dozor, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel oprávněn dožadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v přiměřené lhůtě k tomu poskytnuté, je objednatel oprávněn jednostranně odstoupit od této smlouvy.
 17. Zhotovitel je povinen písemně upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnost nebo nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace pro provádění díla a dalších písemných podkladů a pokynů, které dal objednatel zhotoviteli a zhotovitel mohl jejich nevhodnost, nedostatky a neúplnost a chyby zjistit při vynaložení odborné péče. Jestliže nevhodnost, nedostatky, neúplnost a chyby projektové dokumentace pro provádění díla či dalších písemných podkladů předaných objednatel a pokynů objednatele překážejí v řádném provádění díla, je zhotovitel povinen provádění díla v nezbytném rozsahu přerušit do doby odstranění nevhodností, nedostatků, neúplnosti a chyb v uvedených dokumentech nebo do doby změny pokynů objednatele nebo písemného sdělení objednatele, že objednatel trvá na provádění díla podle uvedených dokumentů a pokynů daných objednatel. O dobu, po kterou bylo nutno provádění díla z výše uvedených důvodů přerušit, se prodlužuje lhůta stanovená pro jeho dokončení.

18. Jestliže zhotovitel nesplnil povinnost uvedenou v odst. 17. tohoto článku, odpovídá za vady díla způsobené nevhodností, nedostatky, neúplností a chybami projektové dokumentace pro provádění díla a dalších písemných podkladů předaných objednatelem a pokynů daných mu objednatelem.
19. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky, týkající se místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem, je zhotovitel povinen to oznámit bez zbytečného odkladu objednateli a navrhnout mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla je zhotovitel oprávněn provádění díla přerušit. Nedohodnou-li se smluvní strany v přiměřené lhůtě na změně smlouvy, může kterákoliv ze smluvních stran od této smlouvy odstoupit.
20. Jestliže zhotovitel neporušil svou povinnost zjistit před započatím provádění díla překážky uvedené v odst. 19. tohoto článku, nemá žádná ze stran nárok na náhradu škody; zhotovitel má nárok na cenu za část díla, jež bylo provedeno do doby, než překážky mohl odhalit při vynaložení odborné péče.
21. Zhotovitel je povinen bezodkladně (nejpozději do 3 pracovních dnů) upozornit objednatele na podstatné nepředvídatelné překážky související s krizovými opatřeními nebo mimořádnými opatřeními orgánů veřejné správy v důsledku prokázání výskytu koronaviru (označovaného jako SARS CoV-2) na území ČR, které objektivně znemožňují provádění díla, a dohodnout s objednatelem další postup prací na díle. Jestliže zhotovitel nesplní tuto svou povinnost, nese odpovědnost za řádné plnění díla i za existence uvedených překážek.
22. Zhotovitel nese odpovědnost za případné škody na pozemních komunikacích a na majetku objednatele a třetích osob způsobené jím či jím pověřenými osobami při realizaci díla. U prací a dodávek, které vzniknou realizací prací zhotovitele na cizí věci a zásahem do cizí věci, přejímá zhotovitel odpovědnost i za vady, jež se v záruční době projeví na cizí věci z důvodu realizace prací zhotovitele nebo v souvislosti s tím.
23. Objednatel a zhotovitel se zavazují vzájemně se podporovat v plnění smluvních povinností a při provádění díla.
24. Zhotovitel si na vlastní náklad a ke své tíži zabezpečí možnost připojení k odběru elektrické energie a užitkové vody a případně dalším médiím.
25. Objednatel souhlasí s tím, že zhotovitel umístí bezúplatně po dobu provádění díla na vhodném místě stavby svůj reklamní poutač.
26. Objednatel souhlasí s tím, že zhotovitel si v průběhu realizace díla a po jeho dokončení vyhotoví pro svoji potřebu fotografickou a video dokumentaci díla. Objednatel souhlasí s tím, že zhotovitel použije fotografickou a video dokumentaci dokončeného díla pro účely veřejné prezentace svých referencí.

Článek 9. **Staveniště**

1. Za provoz na staveništi odpovídá zhotovitel.
2. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla a při užívání staveniště je povinen dodržovat veškeré právní předpisy a pořádek.
3. Odvod srážkových, odpadních a technologických vod ze staveniště zajišťuje zhotovitel a je povinen dbát na to, aby nedocházelo k podmáčení staveniště nebo okolních ploch. Pokud k této činnosti využije veřejných stokových sítí je povinen tuto skutečnost projednat s vlastníkem těchto sítí.
4. Zhotovitel není oprávněn využívat staveniště k ubytování nebo nocování osob.

Článek 10. **Vlastnické právo k dílu a nebezpečí škody na díle**

1. Objednatel je vlastníkem věcí a materiálu, které opatří k provedení díla, a to až do doby řádného předání a převzetí díla mezi zhotovitelem a objednatelem.

2. Zhotovitel nese nebezpečí škody na zhotovovaném díle. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání díla zhotovitelem objednateli na základě písemného předávacího protokolu; jestliže však při předání díla zhotovitelem objednateli byly zjištěny vady a nedodělky díla, které je povinen odstranit zhotovitel, přechází nebezpečí škody na díle na objednatele až okamžikem odstranění těchto vad a nedodělků zhotovitelem.
3. Zhotovitel nese odpovědnost za případné škody na pozemních komunikacích a na majetku objednatele a třetích osob způsobené jím či jím pověřenými osobami při realizaci díla. U prací a dodávek, které vzniknou realizací prací zhotovitele na cizí věci a zásahem do cizí věci, přejímá zhotovitel odpovědnost i za vady, jež se v záruční době projeví na cizí věci z důvodu realizace prací zhotovitele nebo v souvislosti s tím.

Článek 11. **Splnění a předání díla**

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo tak, že řádně, včas a kvalitně provede dílo dle této smlouvy v souladu s touto smlouvou, platnými obecně závaznými právními předpisy a platnými českými technickými normami. Nedílnou součástí řádného splnění díla je předání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením díla objednateli, které je povinen zhotovitel zpracovávat (převodní technická dokumentace, evidence odpadů, doklady o likvidaci odpadů atd.).
2. Zhotovitelem bude provedené dílo předáno objednateli na základě písemného protokolu o předání a převzetí díla podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran (dále jen „protokol“). K předání díla vyzve zhotovitel objednatele písemně, a to minimálně tři pracovní dny před předpokládaným termínem dokončení a předání díla.
3. Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru a autorského dozoru (pokud jsou určeny). Objednatel je oprávněn přizvat k předání a převzetí díla i jiné osoby, jejichž účast pokládá za nezbytnou.
4. Protokol musí obsahovat tyto náležitosti:
 - údaje o zhotoviteli a objednateli,
 - údaje o případných poddodavatelích,
 - popis díla, které je předmětem předání a převzetí,
 - dohodu o způsobu a termínu vyklizení staveniště,
 - termín převzetí díla,
 - prohlášení objednatele, zda dílo přebírá nebo nepřebírá,
 - podpisy osob oprávněných jednat za objednatele a zhotovitele.
5. Má-li dílo, které je předmětem předání a převzetí, vady nebo nedodělky, musí protokol obsahovat i tyto náležitosti:
 - soupis zjištěných vad a nedodělků,
 - dohodu o způsobu a termínech jejich odstranění, popřípadě o jiném způsobu narovnání,
 - dohodu o zpřístupnění díla nebo jeho částí zhotoviteli za účelem odstranění vad nebo nedodělků.
6. Objednatel je povinen řádně, včas a kvalitně provedené dílo převzít. V případě, že objednatel odmítá dílo převzít, uvede v protokole o předání a převzetí díla i důvody, pro které odmítá dílo převzít.
7. Objednatel není povinen dílo převzít, jestliže dílo není řádně a kvalitně dokončeno, má vady nebo nedodělky nebo při nepředání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením díla. Smluvní strany vylučují uplatnění ust. § 2628 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, na svůj smluvní poměr založený touto smlouvou. Jestliže se objednatel rozhodne nedokončené dílo převzít nebo převzít dílo s vadami nebo nedodělky nebo při nepředání všech písemných dokladů souvisejících s řádným provedením díla, jsou smluvní strany povinny v protokole uvest tuto skutečnost a uvest v něm soupis vad a nedodělků se závazným termínem jejich odstranění zhotovitelem, případně soupis chybějících písemných dokladů s termínem jejich dodání zhotovitelem objednateli. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě o termínu odstranění vad a nedodělků, pak platí, že vady a nedodělky

musí být odstraněny nejpozději do 15ti dnů ode dne předání a převzetí díla.

8. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce na díle. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu a parametrech díla, stanovených projektovou dokumentací, nabídkou zhotovitele, touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy a technickými normami, vztahujícími se k plnění předmětu díla podle této smlouvy, které se stávají pro zhotovitele podpisem této smlouvy závaznými.

Článek 12.

Záruka za jakost díla

1. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo dle této smlouvy je provedeno podle podmínek této smlouvy, včetně projektové dokumentace a minimálně po záruční dobu bude mít vlastnosti v této smlouvě dohodnuté a zhotovitelem garantované a vlastnosti uvedené v právních předpisech a technických normách, které se na provedení díla vztahují.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání, a za vady díla zjištěné v záruční době.
3. Zhotovitel **poskytuje záruku za jakost díla** v délce **60 měsíců**. Záruční doba počíná běžet dnem protokolárního předání a převzetí řádně provedeného díla. Jestliže dílo bylo převzato s vadami a nedodělkami, počíná záruční doba běžet až ode dne jejich úplného odstranění.
4. Zhotovitel je povinen případné zjištěné vady bezplatně odstranit v termínu dohodnutém při reklamačním řízení. Vady díla uplatní objednatel neprodleně po jejich zjištění písemně či elektronicky u zhotovitele, přičemž vady musí být popsány nebo musí být uvedeno, jak se projevují, a musí být uvedeno, jakým způsobem požaduje objednatel zajistit nápravu. Zhotovitel se vyjádří k reklamaci písemně nejpozději do 5 dnů po jejím obdržení a dohodne přesný datum nástupu na odstranění vady. Zhotovitel se zavazuje zahájit odstraňování reklamované vady díla nejpozději do 7 dnů od uplatnění reklamace objednatelem a reklamovanou vadu díla odstranit nejpozději do 10 dnů, nedohodne-li se s objednatelem jinak, a to i v případě, že reklamaci neuznává. V případě, že zhotovitel odstraňování vady nezačíná a vadu neodstraní ve výše uvedených termínech, je objednatel oprávněn odstranit vadu sám či pomocí třetí strany na náklady zhotovitele. V případě havarijního stavu je zhotovitel povinen zajistit odstranění vady neprodleně po jejím ohlášení.
5. V případě nemožnosti odstranění vady s přihlédnutím k její povaze a aktuálním klimatickým podmínkám v termínu uvedeném v předchozím odstavci, se termín jejího odstranění dohodne mezi smluvními stranami písemně.
6. Jestliže se však ukáže, že jde o vady věci (materiálu, výrobků) neodstranitelné, nebo že s jejich odstraněním by byly spojeny nepřiměřené náklady, může objednatel požadovat dodání náhradní věci nebo přiměřenou slevu ze sjednané ceny díla.
7. Zhotovitel neodpovídá za vady díla, jestliže tyto vady byly způsobeny použitím věcí předaných mu k zpracování objednatelem v případě, že zhotovitel ani při vynaložení odborné péče vhodnost těchto věcí nemohl zjistit nebo na ně písemně upozornil a objednatel na jejich použití trval. Zhotovitel rovněž neodpovídá za vady způsobené dodržáním nevhodných pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel na nevhodnost těchto pokynů písemně upozornil a objednatel na jejich dodržení trval nebo jestliže zhotovitel tuto nevhodnost ani při vynaložení odborné péče nemohl zjistit.
8. Pro ty části díla, které byly v důsledku oprávněné reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy, pokud provedení opravy bylo objednatelem potvrzeno.
9. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl dílo užívat pro vady díla, za které zhotovitel odpovídá.
10. O odstranění reklamované vady sepíše smluvní strany zápis, ve kterém objednatel potvrdí odstranění vady nebo uvede důvody, pro které odmítá uznat vadu za odstraněnou.
11. Nároky z odpovědnosti za jakost díla se nedotýkají nároků na náhradu škody nebo na smluvní pokutu.

12. Zhotovitel je povinen zajistit, aby výsledkem jeho plnění nebo jakékoliv jeho části nebyla porušena práva třetích osob. Pro případ, že užíváním díla nebo jeho dílčí části nebo prostou existencí díla nebo jeho dílčí části budou v důsledku porušení povinností zhotovitele dotčena práva třetích osob, nese zhotovitel vedle odpovědnosti za takovéto vady plnění a díla i odpovědnost za veškeré škody, včetně případné újmy nemajetkové, které tím objednateli vzniknou. Zhotovitel je povinen objednateli uhradit jakékoli majetkové škody a nemajetkové újmy, vzniklé v důsledku toho, že objednatel nemohl dílo nebo jeho část užívat řádně a nerušeně dle této smlouvy.

Článek 13.

Odstoupení od smlouvy

- Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, poruší-li zhotovitel podstatným způsobem své smluvní povinnosti, a v případech, kdy tak stanoví tato smlouva. Podstatným porušením této smlouvy ze strany zhotovitele se rozumí zejména:
 - nesplnění smluvních termínů a harmonogramu prací podle této smlouvy, nebo
 - prodloužení zhotovitele s pokračováním prací, které přerušil jednostranně nebo na základě dohody s objednatelem, o více než 5 dnů ode dne, kdy objednatel zhotovitele vyzval ke znovuzahájení prací, nebo
 - neodstranění vad, které se vyskytly v průběhu provádění díla, nebo
 - provádění díla neodborným způsobem nebo v rozporu s projektovou dokumentací či technickými podmínkami i přes písemné upozornění objednatele, nebo
 - pověření k provádění díla nebo jeho části třetí osoby bez předchozího písemného souhlasu objednatele, nebo
 - opakované (dvakrát či vícekrát) nedodržení pokynů objednatele, nebo
 - vyhlášení konkurzu na zhotovitele, zahájení insolvenčního řízení se zhotovitelem, vstup zhotovitele do likvidace, nebo
 - uzavření smlouvy o prodeji či nájmu podniku či jeho části, na základě které zhotovitel převedl, resp. pronajal, svůj podnik či tu jeho část, jejíž součástí jsou i práva a závazky z právního vztahu dle této smlouvy na třetí osobu.
- V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele ze shora uvedených důvodů budou zhotoviteli uhrazeny účelně vynaložené náklady prokazatelně spojené s dosud provedenými pracemi mimo nákladů spojených s odstoupením od smlouvy. Současně objednateli vzniká vůči zhotoviteli nárok na úhradu vícenákladů vynaložených na dokončení celého díla třetí osobou, zahrnující rovněž případný rozdíl za neprovedené práce a dodávky mezi cenou sjednanou mezi objednatelem a zhotovitelem v souladu s touto smlouvou a cenou, kterou objednatel uhradí třetí osobě za jejich dodatečné provedení a dokončení díla, a na náhradu ztrát vzniklých prodloužením termínu jeho dokončení ve stejném rozsahu.
- Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy rovněž v případě, že není schopen uhradit sjednanou cenu díla z důvodu nedostatku finančních prostředků. Touto skutečností se plnění ze smlouvy považuje za nemožné a na objednatele se nevztahuje ust. § 2913 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, což obě smluvní strany berou na vědomí.
- Odstoupení od smlouvy oznámí objednatel zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, kdy se o důvodu pro odstoupení od této smlouvy dozvěděl.
- Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti smluvních stran ze smlouvy. Odstoupení od smlouvy se však netýká nároku na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, řešení sporů mezi smluvními stranami, nároků na smluvní pokuty a jiných nároků, které podle této smlouvy nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.

Článek 14.

Smluvní pokuty a úrok z prodlení

- V případě prodlení zhotovitele s dokončením a předáním řádně dokončeného díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení.

Pokud prodlení zhotovitele s dokončením a předáním řádně dokončeného díla přesáhne 30 kalendářních dnů, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny díla bez DPH, a to za třicátý první a každý další i započatý den prodlení. Pokud prodlení zhotovitele s dokončením a předáním řádně dokončeného díla přesáhne 60 kalendářních dnů, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1% z ceny díla bez DPH, a to za šedesátý první a každý další i započatý den prodlení.

2. Pokud v důsledku nesplnění povinnosti zhotovitele dokončit dílo a předat řádně dokončené dílo objednateli ve lhůtě uvedené v ust. Článku 5. odst. 1. této smlouvy nebo v důsledku nesplnění jakékoliv jiné povinnosti zhotovitele podle této smlouvy bude objednateli vyměřena orgánem veřejné správy nebo poskytovatelem dotace či orgánem kontrolujícím dodržení podmínek dotace či průběh realizace díla jakákoliv sankce (odvod, krácení dotace, pokuta atd.) nebo objednateli vzniknou jiné náklady či škoda, je zhotovitel povinen ji v plné výši uhradit objednateli.
3. V případě, že zhotovitel poruší svůj závazek dle ust. Článku 3. odst. 5. této smlouvy (závazek zhotovitele umožnit poskytovateli dotace provedení kontroly hospodárného, účelného a efektivního nakládání s poskytnutou dotací a poskytnutí k tomu potřebné součinnosti a veškerých podkladů a údajů nutných pro provedení kontroly), je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč, a to za každý jednotlivý případ.
4. V případě, že zhotovitel poruší svůj závazek dle ust. Článku 4. odst. 5. této smlouvy (zaměstnání minimálně jedné osoby, která pochází z řad osob dlouhodobě nezaměstnaných nebo znevýhodněných na trhu práce), je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den, kdy tento svůj závazek porušil. Pro případ prodlení zhotovitele s přijetím nového zaměstnance nebo prodlení s oznámením změny objednateli nebo prodlení s předložením identifikace nového zaměstnance objednateli je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den prodlení v každém jednotlivém případě.
5. V případě, že dílo, resp. část díla, provádí poddodavatel, který nebyl uveden v seznamu poddodavatelů či s jeho působením nevysslovil souhlas objednatel, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,5% z ceny díla bez DPH za každý i započatý den, kdy dílo, resp. část díla, prováděl takovýto poddodavatel.
6. V případě nesplnění jakéhokoliv termínu plnění díla je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení.
7. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý i započatý den prodlení.
8. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad a nedodělků uvedených v předávacím protokolu je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každou vadu nebo nedodělek a den prodlení.
9. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla v záruční době, které objednatel u zhotovitele reklamoval, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000,-Kč za každý den prodlení se zahájením odstraňování každé jednotlivé reklamované vady a 1.000,-Kč za každý den prodlení s odstraněním každé jednotlivé reklamované vady.
10. V případě prodlení objednatele s úhradou řádně a oprávněně vystavené faktury je objednatel povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,5 % z dlužné (fakturované) částky za každý den prodlení.
11. Smluvní pokuty a úrok z prodlení jsou splatné do 20ti dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany.
12. Smluvní strany se dohodly, že závazek zaplatit smluvní pokutu nevyklučuje právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, a to ve výši, v jaké smluvní pokutu převyšuje. Pohledávka objednatele na zaplacení smluvní pokuty, náhrady nákladů vzniklých objednateli v důsledku neplnění povinnosti zhotovitele či škody, může být započítána na pohledávku zhotovitele na zaplacení ceny díla.

Článek 15. **Autorská práva**

V případě, že z obsahu výstupů nebo zpráv, dokumentace či jiných materiálů, předaných zhotovitelem objednateli v průběhu plnění a při splnění díla a v souvislosti s plněním díla, vyplyne vytvoření autorského díla zhotovitelem, popř. jinou osobou, prohlašuje zhotovitel, že je na základě svého autorství či na základě právního vztahu s autorem díla, oprávněn vykonávat svým jménem a na svůj účet veškerá majetková práva autorská k takovému autorskému dílu ve smyslu zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), v platném znění. Zhotovitel touto smlouvou poskytuje objednateli a objednatel od zhotovitele přijímá a získává na dobu trvání majetkových práv autora díla výhradní licenci k užívání tohoto díla všemi způsoby uvedenými v ust. § 12 odst. 4) zákona č. 121/2000 Sb., o právu autorském, o právech souvisejících s právem autorským a o změně některých zákonů (autorský zákon), v platném znění, a to jako licenci neodvolatelnou, neomezenou teritoriálně, množstevním rozsahem či způsobem nebo rozsahem užití a převoditelnou s právem udělení sublicence či postoupení licence jakékoliv třetí osobě (objednatel je zejména oprávněn převést tuto licenci nebo umožnit užívání díla třetím osobám dle své volby). Zhotovitel zároveň prohlašuje, že je plně oprávněn takovou licenci objednateli poskytnout. Objednatel není povinen využít poskytnutou licenci, a to ani z části. Zhotovitel výslovně prohlašuje, že odměna za licenci je zahrnuta v ceně díla dle této smlouvy. Zhotovitel není oprávněn kopírovat, používat nebo předávat autorské dílo třetím osobám bez předchozího písemného souhlasu objednatele, ledaže je to nutné pro účely vyplývající z této smlouvy.

Článek 16. **Oprávnění zástupci zhotovitele**

Oprávněnými zástupci zhotovitele jsou:

- ve věcech smluvních: Evženie Červenková, jednatelka společnosti
- ve věcech technických: Jan Červenka, autorizovaný technik
- pracovník pověřený vedením prací na díle: Jan Červenka, autorizovaný technik
- pracovník pověřený koordinací dodávek /poddodávek a kompletací díla: Jan Červenka, autorizovaný technik

Článek 17. **Závěrečná ustanovení**

1. Veškerá textová dokumentace, kterou v rámci plnění této smlouvy předává či předkládá zhotovitel objednateli, musí být předána či předložena v českém jazyce.
2. Veškerá korespondence zhotovitele s objednatelem na základě této smlouvy bude probíhat elektronicky prostřednictvím datových schránek objednatele a zhotovitele (pokud má zhotovitel datovou schránku zřízenou) nebo písemně poštou, přičemž oba způsoby korespondence jsou rovnocenné. Za den doručení elektronické zásilky, pokud není prokázán jiný den doručení, se rozumí třetí den ode dne dodání zásilky do datové schránky, a to i tehdy, jestliže se adresát o jejím dodání nedozvěděl, resp. i tehdy, pokud se osoba, která má s ohledem na rozsah svého oprávnění přístup k dodanému dokumentu, do datové schránky v této lhůtě nepřihlásí. Poštovní zásilka musí být adresována, pokud nebyla sdělena písemně žádná jiná adresa, na sídlo objednatele nebo zhotovitele uvedené v úvodu této smlouvy. Za den doručení poštovní zásilky, pokud není prokázán jiný den doručení, se rozumí poslední den lhůty, ve které byla písemnost pro adresáta uložena u držitele poštovní licence, a to i tehdy, jestliže se adresát o jejím uložení nedozvěděl.
3. Zhotovitel není oprávněn bez předchozího písemného souhlasu objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy na jinou osobu.
4. V případě, že k ukončení této smlouvy dojde před řádným a úplným splněním díla, je zhotovitel povinen bezodkladně (nejpozději do pěti pracovních dnů) předat protokolárně objednateli nedokončené dílo, včetně věcí a podkladů, které opatřil a které jsou součástí díla nebo jsou k jeho splnění nezbytné, a

uhradit objednateli případnou škodu, která mu vznikne nesplněním díla dle této smlouvy. Objednatel se stává vlastníkem nedokončeného díla (jeho části) a je oprávněn je využít a použít k řádnému dokončení díla jinou osobou. Objednatel je v takovém případě povinen uhradit zhotoviteli náklady, které mu vznikly v souvislosti s řádným plněním díla do doby ukončení smluvního vztahu, nestanoví-li tato smlouva jinak.

5. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ust. § 1765 odst. 1) a § 1766 a § 2620 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, na svůj smluvní poměr založený touto smlouvou.
6. Nevymahatelnost nebo neplatnost kteréhokoli ustanovení této smlouvy neovlivní vymahatelnost nebo platnost této smlouvy jako celku, vyjma těch případů, kdy takové nevymahatelné nebo neplatné ustanovení nelze vyčlenit z této smlouvy, aniž by tím pozbyla platnosti. Smluvní strany se pro takový případ zavazují vynaložit v dobré víře veškeré úsilí na nahrazení takového neplatného nebo nevymahatelného ustanovení vymahatelným a platným ustanovením, jehož účel v nejvyšší možné míře odpovídá účelu původního ustanovení a cílům této smlouvy.
7. Smluvní strany si nepřejí, aby nad rámec výslovných ustanovení této smlouvy byla jakákoliv práva a povinnosti dovozovány z dosavadní či budoucí praxe zavedené mezi smluvními stranami či zvyklostí zachovávaných obecně či v odvětví týkajícím se předmětu plnění této smlouvy, ledaže je ve smlouvě výslovně sjednáno jinak. Vedle shora uvedeného si smluvní strany potvrzují, že si nejsou vědomy žádných dosud mezi nimi zavedených obchodních zvyklostí či praxe.
8. Zhotovitel je dle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly s tím, že se nemůže dovolávat ochrany podle zvláštních právních předpisů (např. jako obchodní tajemství).
9. Zhotovitel má povinnost po dobu 10 let od skončení plnění díla dle této smlouvy uchovávat doklady související s plněním díla a umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je cena za dílo hrazena, provést kontrolu těchto dokladů. Lhůta počne běžet od 1. ledna následujícího kalendářního roku, ve kterém byla uhrazena zhotoviteli závěrečná platba za dílo.
10. Každá ze smluvních stran, jako správce osobních údajů, informuje druhou smluvní stranu, že osobní údaje uvedené v této smlouvě (včetně jejích případných dodatků) a poskytnuté v souvislosti s uzavřením této smlouvy a s jejím plněním zpracovává za podmínek platných právních předpisů výhradně k realizaci smluvního vztahu vyplývajícího z této smlouvy a pro účely naplnění práv a povinností z této smlouvy, a to po dobu platnosti a účinnosti této smlouvy, po dobu nutnou k zajištění práv a povinností z ní vyplývajících a po dobu nutnou k plnění zákonné povinnosti plynoucí zejména z právních předpisů na úseku spisové služby a archivnictví. Každá ze smluvních stran zajistí, aby byl subjekt údajů, jehož osobní údaje pro účely této smlouvy a jejího plnění poskytla, o takovém poskytnutí řádně a včas informován v souladu s platnými právními předpisy.
11. Smluvní strany prohlašují, vědomy si znění zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, v platném znění, že souhlasí s případným zpřístupněním či zveřejněním této smlouvy, jakož i všech úkonů a okolností s touto smlouvou souvisejících.
12. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami. Jakákoliv ústní ujednání při provádění díla, která nejsou písemně potvrzena oběma smluvními stranami, jsou právně neúčinná.
13. Práva a povinnosti touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění, předpisy souvisejícími a navazujícími.
14. Smluvní strany prohlašují, že v případě sporu učiní veškeré kroky k jeho smírnému řešení a že případné spory budou řešit především dohodou, v případě přetrvávajících neshod pak před soudy České republiky.

15. Tato smlouva je vyhotovena ve 3 stejnopisech s platností originálu, z nichž objednatel obdrží 2 stejnopisy a zhotovitel 1 stejnopis.
16. Nedílnou součástí této smlouvy je:
- Příloha č. 1 - Položkový rozpočet
 - Příloha č. 2 - Harmonogram prací
 - Příloha č. 3 - Seznam poddodavatelů (z nabídky zhotovitele).
17. Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva nebyla sepsána pod nátlakem ani za nápadně nevýhodných podmínek pro některou ze smluvních stran, že právní úkony spojené s uzavřením této smlouvy učinily svobodně a vážně, že si smlouvu přečetly a s obsahem souhlasí a na důkaz jejich svobodné, pravé a vážné vůle připojují své podpisy.

V Malém Újezdě dne 25.10.2021

Za objednatele:




Bc. Jaroslav Peleška, DiS.
starosta obce Malý Újezd

V Malém Újezdě dne 25/10 2021

Za zhotovitele:



Evženie Červenková
jednatelka společnosti

Červenka Bohumil-BČ, s.r.o.
U Luk 666, 277 11 NERATOVICE
tel.: 315 688 848-9, 315 688 240
IČ: 27256464 DIČ: CZ27256464
e-mail: info@bcervenka.cz ①

Doložka:

Tato smlouva byla schválena zastupitelstvem

~~Tento dodatek byl schválen zastupitelstvem~~
obce Malý Újezd na jeho zasedání dne 30.9.2021

V Malém Újezdě dne 25-10-2021

Harmonogram

Stavba: „Výstavba chodníků při I/16 Malý Újezd“

měsíc/2021-2022	listopad	prosinec	leden	únor	březen	duben	květen	červen	červenec	srpen	září	říjen	listopad	prosinec
1 - Zemní práce														
2 - Zakládání														
3 - Svislé a kompletní konstrukce														
4 - Vodorovné konstrukce														
5 - Komunikace														
8 - Trubní vedení														
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání														
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům														
21-M - Elektromontáže														
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích														



Červenka Bohumil-BČ, s.r.o.
 U Luk 666, 277 11 NERATOVICE
 tel.: 315 688 848-9, 315 688 240
 IČ: 27256464 DIČ: CZ27256464
 e-mail: info@bcervenka.cz

V Neratovicích 29.9. 2021 Evženie Červenková, jednatelka společnosti

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 02/2021SR1

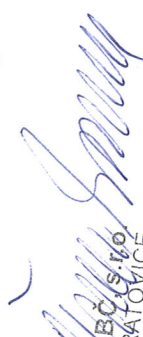
Stavba: Výstavba chodníků při I/16 Malý Újezd uznatelné + neuznatelné náklady

KSO: Malý Újezd
Místo: Malý Újezd
CC-CZ: 29.9.2021
Datum:

Zadavatel: Obec Malý Újezd
Uchazeč: Červenka Bohumil - BČ, s.r.o., U Luk 666, 277 11 Neratovice
IČ: 27256464
DIČ: CZ17256464
Projektant: SELLA&AGRETA s.r.o.
IČ: 25935721
DIČ: CZ25935721
Zpracovatel: SELLA&AGRETA s.r.o.
IČ: 25935721
DIČ: CZ25935721

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy UKS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezení popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dalkové k dispozici na www.cs-urs.cz, sekce Cenové a technické podmínky.

Cena bez DPH		8 930 945,99
DPH základní	Sazba daně	Výše daně
snížená	21,00%	1 875 498,66
	15,00%	0,00
Cena s DPH	V	CZK
		10 806 444,65


Červenka Bohumil - BČ, s.r.o.
U Luk 666, 277 11 NERATOVICE
tel.: 315 688 848-9, 315 688 240
IČ: 27256464 DIČ: CZ27256464
e-mail: info@bcervenka.cz

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUHRNŮ PRACÍ

Kód: 02/2021SR1

Stavba: Výstavba chodníků při I/16 Malý Újezd uznatelné + neuznatelné náklady

Místo: Malý Újezd Datum: 29.09.2021

Zadavatel: Obec Malý Újezd Projektant: SELLA&AGRETA s.r.o.
Uchazeč: Červenka Bohumil - BČ, s.r.o., U Luk 666, 277 11 Neratovice Zpracovatel: SELLA&AGRETA s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
Komunikace (1)				
NEUZNATELNÉ NÁKLADY	SO 01	526 962,00	637 624,02	STA
VON				
NEUZNATELNÉ NÁKLADY	Vedlejší a ostatní náklady	9 007,00	10 898,47	VON
NEUZNATELNÉ NÁKLADY - CELKEM		535 969,00	648 522,49	
Komunikace (1)				
UZNATELNÉ NÁKLADY	SO 01	8 282 907,00	10 022 317,47	STA
VON				
UZNATELNÉ NÁKLADY	Vedlejší a ostatní náklady	132 565,00	160 403,65	VON
UZNATELNÉ NÁKLADY - CELKEM		8 415 472,00	10 182 721,12	

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba chodníků při I/16 Malý Újezd uznatelné + neuznatelné náklady
Objekt: **Komunikace (1) NEUZNATELNÉ NÁKLADY - SO 01**

KSO: 822 27 73
Místo: Malý Újezd

Zadavatel:
Obec Malý Újezd

Uchazeč:
Červenka Bohumil - BČ, s.r.o., U Luk 666, 277 11 Neratovice

Projektant:
SELLA&AGRETA s.r.o.

Zpracovatel:
SELLA&AGRETA s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici

CC-CZ:
Datum: 29.09.2021

IČ:
DIČ:

IČ: 27256464
DIČ: CZ17256464

IČ:
DIČ:

IČ: 25935721
DIČ: CZ25935721

Cena bez DPH

526 962,00

DPH základní snížená	Základ daně 526 962,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 110 662,02 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	---------------------------------

Cena s DPH

637 624,02

v CZK

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba chodníků při I/16 Malý Újezd uznatelné + neuznatelné náklady
Objekt: **Komunikace (1) NEUZNATELNÉ NÁKLADY - SO 01**
Místo: Malý Újezd
Zadavatel: Obec Malý Újezd
Uchazeč: Červenka Bohumil - BČ, s.r.o. , U Luk 666, 277 11 Neratovice

Datum: 29.09.2021
Projektant: SELLA&AGRETA
s.r.o.
Zpracovatel: SELLA&AGRETA
s.r.o.

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem		526 962,00
HSV - Práce a dodávky HSV		516 601,76
1 - Zemní práce		42 638,08
2 - Zakládání		0,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce		0,00
4 - Vodovodné konstrukce		0,00
5 - Komunikace		453 486,49
8 - Trubní vedení		0,00
9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání		0,00
997 - Přesun sutě		17 706,59
998 - Přesun hmot		2 770,60
PSV - Práce a dodávky PSV		0,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům		0,00
767 - Konstrukce zámečnické		0,00
M - Práce a dodávky M		10 360,24
21-M - Elektromontáže		0,00
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích		10 360,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba chodníků při I/16 Malý Újezd uznatelné + neuznatelné náklady

Objekt: **Komunikace (1) NEUZNATELNÉ NÁKLADY - SO 01**

Místo: Malý Újezd

Datum: 29.09.2021

Zadavatel: Obec Malý Újezd

Projektant: SELLA&AGRETA
s.r.o.

Uchazeč: Červenka Bohumil - BČ, s.r.o., U Luk 666, 277 11 Neratovice

Zpracovatel: SELLA&AGRETA
s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							526 962,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV				516 601,76
D	1	Zemní práce					42 638,08
6	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	231,200	61,14	14 135,57

PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby

Poznámka k souboru cen:

- Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.
- Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.
- V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:
 - dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01,
 - betonových, kameninových nebo kamenných desek nebo dlaždic, které se oceňují cenami souboru cen 979 0 Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C01.
- Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovorná doprava suti a vybouraných hmot.

PPC

VV	Odstanění zámkových dlažeb chodníků a sjezdů						
VV	c1n						
VV	40,2				40,200		
VV	c2n						
VV	34				34,000		
VV	c3n						
VV	90				90,000		
VV	c4n						
VV	10				10,000		
VV	c5n						
VV	57				57,000		
VV	Součet				231,200		
15	K	121103111	Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	5,800	89,72	520,38

PP Skrývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady spojené s naložením na dopravní prostředek nebo s přehozením do 3,0 m. 2. Ceny lze použít i pro těžení zemních schopných zúrodnění ve výkopu, zemníku, i ulehčích z deponie.				
WV		k=0,2m				
WV		Sejmutí ornice mimo pole		29,000		
WV		a1n		29,000		
WV		29		5,800		
WV		Součet				
WV		29*0,2 Přepočtené koeficientem množství				
18 K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 500 m3 strojně	m3	47,400	134,02	6 352,55
PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelnosti I přes 100 do 500 m3				
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro výkopávky: a) příkopů pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li výkopávky příkopů prováděny samostatně, b) v zemních na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic. 2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek.				
WV		Odkopávky pro chodníky a sjezdy				
WV		k=0,2m				
WV		a1n		218,000		
WV		29+186+3				
WV		c4n		19,000		
WV		19		237,000		
WV		Součet		47,400		
WV		237*0,2 Přepočtené koeficientem množství				
22 K	162451105	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	11,600	111,65	1 295,14
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m				
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo neprístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
WV		k=2				
WV		Sejmutí ornice na poli a mimo zástavbu 0,2m		5,800		
WV		Sejmutí ornice mimo pole		11,600		
WV		a1n				
WV		29*0,2				
WV		5,8*2 Přepočtené koeficientem množství				
23 K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	47,400	192,20	9 110,28
PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru. 2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo neprístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
WV		k=0,45 m3				
WV		Nové příkopy				
WV		Odkopávky pro chodníky a sjezdy				
WV		a1n				

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV		(29+186+3)*0,2		43,600		
WV		c4n				
WV		19*0,2		3,800		
WV		Součet		47,400		
24 K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	5,800	63,33	367,31
PP		Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3				
		Poznámka k souboru cen:				
		1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost				
		a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodí k těžnici druhé lodí, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,				
		b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.				
		2. Množství měrných jednotek se určí v rostlém stavu horniny.				
WV		ornice a zemina schopná zúrodnění pro zpětné použití				
WV		k=0,2m				
WV		Sejmutí zeminy schopné zúrodnění				
WV		a1n		29,000		
WV		29		29,000		
WV		Součet		5,800		
28 K	171201201	Uložení sypaniny na skládky s přepracovaným množstvím	m3	47,400	10,53	499,12
PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru				
		Poznámka k souboru cen:				
		1. Cena je určena i pro:				
		a) zasypání koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny,				
		b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží.				
		2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . Uložení sypaniny do násypů.				
		3. V ceně jsou započteny i náklady na rozproštění sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce.				
		4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku.				
		5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopišti.				
WV		k=0,45 m3				
WV		Nové příkopy				
WV		Odkopávky pro chodníky a sjezdy				
WV		a1n		43,600		
WV		(29+186+3)*0,2				
WV		c4n		3,800		
WV		19*0,2		47,400		
WV		Součet		75,840		
29 K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04	t	70,00	70,00	5 308,80
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 05 04				
WV		k=1,6				
WV		Nové příkopy				
WV		Odkopávky pro chodníky a sjezdy				
WV		a1n		43,600		
WV		(29+186+3)*0,2				
WV		c4n		3,800		
WV		19*0,2		47,400		
WV		Součet		75,840		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			47,4*1,6 Přepočtené koeficientem množství		75,840		
34	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	427,875	11,80	5 048,93
PP			Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalních se zhutněním Poznámka k souboru cen:				
PSC			1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovňování nově zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoli druhu, pod humusování, dmování a dále předejde-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu. 2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninovou prohlubní zářezů v horninách třídy těžitelnosti II a III, skupiny 5 až 7. 3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2101 Zhutnění podloží pod násypy. 4. Ceny neplatí pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopu pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování tvrdých svahů do projektovaných profilů. 5. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování tvrdých svahů do projektovaných profilů. 6. Vyplnění prohlubní v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami částí A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letecké.				
VV			a1n				
VV			186+29+3		218,000		
VV			c2n				
VV			34		34,000		
VV			c3n				
VV			89		89,000		
VV			c4n				
VV			9,5		9,500		
VV			c5n				
VV			57		57,000		
VV			Součet		407,500		
VV			407,5*1,05 Přepočtené koeficientem množství		427,875		
D	2		Zakládání				0,00
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				0,00
D	4		Vodorovné konstrukce				0,00
D	5		Komunikace				453 486,49
71	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	188,500	135,61	25 562,49
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprossením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm				
VV			k=1,03				
VV			šd 150				
VV			typ sjezd intravilán 80mm				
VV			a1n				
VV			186+2,5		188,500		
VV			Mezisoučet		188,500		
VV			Součet		188,500		
72	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	29,870	181,27	5 414,53
PP			Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprossením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
VV			k=1,03				
VV			šd 200				
VV			typ chodník intravilán 60mm				
VV			a1n				
VV			29		29,000		
VV			Součet		29,000		
VV			29*1,03 Přepočtené koeficientem množství		29,870		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
76	K	566301111	Úprava krytu z kameniva drceného pro nový kryt s doplněním kameniva drceného do 0,06 m3/m2	m2	231,000	47,23	10 910,13
	PP		Úprava dosavadního krytu z kameniva drceného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vylícením a zhutněním, s doplněním kamenivem drceným, jeho rozproštěním a zhutněním, v množství přes 0,04 do 0,06 m3/m2 <i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	PSC		1. Ceny neplatí pro vyrovnání nerovnosti nově zřizovaných podkladů nebo krytů, 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné rozrytí dosavadní vozovky, které se oceňují cenou 113 10-8441 Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu. 3. Množství kameniva uvedené v popisu cen je průměrné množství kameniva v nezhuťném stavu na 1 m2 projektem předepsané úpravy na jednom objektu.				
			úprava pláně pro rekonstrukci dlažeb				
			c1n		42,000		
			042				
			c2h		33,000		
			33				
			c3n		89,000		
			89				
			c4n		10,000		
			10				
			c5n		57,000		
			57		231,000		
			Součet		366,000	231,71	84 805,86
77	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	366,000	231,71	84 805,86
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhuťněním SC C 8/10 (KSC I), po zhuťnění tl. 120 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>				
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1 -4 jsou započteny i náklady posítek proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. posítek, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Posítek popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění: tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12- Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.				
			k=1,03				
			sc 8/10 120mm				
			typ sjezdy rekonstrukce 80mm				
			a1n		186,000		
			186				
			c2n		34,000		
			34				
			c3n		89,000		
			89				
			c5n		57,000		
			57		366,000	268,65	8 328,15
			Součet		31,000		
88	K	596211113	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	31,000	268,65	8 328,15
	PP		Kladení dlažeb z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší 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 300 m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby oblokovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9. Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
PSC							
WV			k=1,02				
WV			Dlažba zámková 60 mm		29,000		
WV			a1n				
WV			29				
WV			a2n		2,000		
WV			2		31,000		
WV			Součet				
90	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m ²	31,620	193,20	6 108,98
PP			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní				
WV			k=1,02				
WV			Dlažba zámková 60 mm		29,000		
WV			a1n				
WV			29				
WV			a2n		2,000		
WV			2		31,000		
WV			Součet				
WV			31*1,02		31,620		
92	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m ²	m ²	419,000	291,73	122 234,87
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo dreného tl. do 50 mm, s výplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m ²				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m ² , Skupina C: dlažby oblokovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m ² ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m ² ve výši 2 %, c) přes 300 m ² ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
WV			Zámková dlažba 80 mm		189,000		
WV			a1n				
WV			186+3				
WV			c1n		41,000		
WV			41				
WV			c2n		33,000		
WV			33				
WV			c3n		89,000		
WV			89				
WV			c4n		10,000		
WV			10				
WV			c5n				

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV	57			57,000		
VV	Součet			419,000		
93	M 59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	424,320	281,60	119 488,51
PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná				
VV		k=1,02		186,000		
VV		Zámková dlažba 80 mm		41,000		
VV		a1n		33,000		
VV		186		89,000		
VV		c1n		10,000		
VV		41		57,000		
VV		c2n		416,000		
VV		33		424,320		
VV		c3n				
VV		89				
VV		c4n				
VV		10				
VV		c5n				
VV		57				
VV		Součet				
VV		416*1,02 Přeypočtené koeficientem množství				
94	M 59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	3,060	428,00	1 309,68
PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná				
VV		k=1,02				
VV		Slepecká dlažba reliéfní 80mm				
VV		a1n		3,000		
VV		3		3,000		
VV		Součet		3,060		
VV		3*1,02 Přeypočtené koeficientem množství				
95	K 596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	3,000	27,09	81,27
PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým huthněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev				
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň spár. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...-9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
VV		Slepecká dlažba reliéfní 80mm				
VV		a1n		3,000		
VV		3		3,000		
VV		Součet		9,000		
99	K 916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	9,000	244,32	2 198,88
PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařtením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny:</p> <p>a) pro osazení do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm,</p> <p>b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr.</p> <p>2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>							
PSC							
	WV		Osazení silničního obrubníku		9,000		
	WV	a1n			9,000		
	WV	9			9,000		
	WV	Součet				172,80	1 555,20
100	M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	9,000	172,80	1 555,20
	PP		obrubník betonový silniční 500x150x250mm				
	WV		Osazení silničního obrubníku		9,000		
	WV	a1n			9,000		
	WV	9			9,000		
	WV	Součet				208,80	37 375,20
101	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrrou do lože z betonu prostého	m	179,000	208,80	37 375,20
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení</p> <p>a) do lože z kameniva těženého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm,</p> <p>b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr.</p> <p>2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</p>							
PSC							
	WV		chodníkový parkový obrubník		90,000		
	WV	a1n			8,000		
	WV	90			14,000		
	WV	c1n			36,000		
	WV	8			5,000		
	WV	c2n			26,000		
	WV	14			179,000		
	WV	c3n					
	WV	36					
	WV	c4n					
	WV	5					
	WV	c5n					
	WV	026					
	WV	Součet				91,20	16 651,30
102	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	182,580	91,20	16 651,30
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm				
	WV	k=1,02					
	WV	chodníkový parkový obrubník			90,000		
	WV	a1n			8,000		
	WV	90					
	WV	c1n					
	WV	8					
	WV	c2n					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV		14			14,000		
WV		c3n			36,000		
WV		36			5,000		
WV		c4n			26,000		
WV		5			179,000		
WV		c5n			182,580		
WV		026					
WV		Součet					
WV		179*1,02	Přepočtené koeficientem množství				
103	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	32,000	260,42	8 333,44
PP			Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. <i>Cenu lze použít pro osazení přímých i náběhových bezbariérových obrubníků.</i>				
			2. <i>V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.</i>				
WV			Osazení sníženého bezbariérového obrubníku 150/150				
WV		a1n			28,000		
WV		28			4,000		
WV		b1n			32,000		
WV		4					
WV		Součet					
104	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	32,000	97,75	3 128,00
PP			obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm				
WV			Osazení sníženého bezbariérového obrubníku 150/150				
WV		a1n			28,000		
WV		28			4,000		
WV		b1n			32,000		
WV		4					
WV		Součet					
D	8		Trubní vedení				0,00
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				0,00
D	997		Přesun sutě				17 706,59
178	K	997002611	Nakládání suti a vyburaných hmot	t	60,112	44,73	2 688,81
PP			Nakládání suti a vyburaných hmot na dopravní prostředek pro vodorovné přemístění				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. <i>Cena platí i pro překládání při lomené dopravě.</i>				
			2. <i>Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně.</i>				
179	K	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	60,112	63,93	3 842,96
PP			Vodorovná doprava suti nebo vyburaných hmot suti se složením a hrubým urovňáním, na vzdálenost do 1 km				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. <i>Ceny nelze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.</i>				
			2. <i>Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat suti nebo vyburané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně.</i>				
180	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	541,008	3,73	2 017,96
PP			Vodorovná doprava suti nebo vyburaných hmot suti se složením a hrubým urovňáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro vodovodnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodovodnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překladat suť nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně.							
VV			60,112*9 IPřepočtené koeficientem množství		541,008		
181	K	997221611	Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodovodnou dopravu	t	60,112	82,33	4 949,02
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.							
184	K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	60,112	70,00	4 207,84
D	998		Přesun hmot				2 770,60
185	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	188,614	14,69	2 770,60
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy leštět s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.							
D	PSV		Práce a dodávky PSV				0,00
D	711		Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				0,00
D	767		Konstrukce zámečnické				0,00
D	M		Práce a dodávky M				10 360,24
D	21-M		Elektromontáže				0,00
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				10 360,24
198	K	460650176	Očištění dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových z rozebraných dlažeb	m2	244,000	42,46	10 360,24
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0037 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci							
VV			Odstranění stávající zámkové dlažby a její příprava pro další využití				12,000
VV			a1n				42,000
VV			12				34,000
VV			c1n				
VV			42				
VV			c2n				
VV			34				
VV			c3n				

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W	89			89,000		
W	c4n					
W	10			10,000		
W	c5n					
W	57			57,000		
W	Součet			244,000		

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba chodníků při I/16 Malý Újezd uznatelné + neuznatelné náklady
Objekt: **VON NEUZNATELNÉ NÁKLADY - Vedlejší a ostatní náklady**

KSO: 822 29 3
Místo: Malý Újezd

CC-CZ: 29.09.2021
Datum:

Zadavatel:
Obec Malý Újezd

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
Červenka Bohumil - BČ, s.r.o., U Luk 666, 277 11 Neratovice

IČ: 27256464
DIČ: CZ17256464

Projektant:
SELLA&AGRETA s.r.o.

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:
SELLA&AGRETA s.r.o.

IČ: 25935721
DIČ: CZ25935721

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.urs.cz nebo u společnosti Sella&Agreta s.r.o.

Cena bez DPH

9 007,00

DPH základní
snížená

Základ daně
9 007,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 891,47
0,00

Cena s DPH

v CZK

10 898,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Výstavba chodníků při I/16 Malý Újezd uznatelné + neuznatelné náklady
Objekt: **VON NEUZNATELNÉ NÁKLADY - Vedlejší a ostatní náklady**
Místo: Malý Újezd
Zadavatel: Obec Malý Újezd
Uchazeč: Červenka Bohumil - BČ, s.r.o. , U Luk 666, 277 11 Neratovice
Kód dílu - Popis

Datum: 29.09.2021
Projektant: SELLA&AGRETA
s.r.o.
Zpracovatel: SELLA&AGRETA
s.r.o.

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

9 007,00
9 007,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

VRN3 - Zařízení staveniště 619,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníků při I/16 Malý Újezd uznatelné + neuznatelné náklady

Objekt:

VON NEUZNATELNÉ NÁKLADY - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Malý Újezd

Datum: 29.09.2021

Zadavatel:

Obec Malý Újezd

Projektant:

SELLA&AGRETA
s.r.o.

Uchazeč:

Červenka Bohumil - BČ, s.r.o. , U Luk 666, 277 11 Neratovice

Zpracovatel:

SELLA&AGRETA
s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

9 007,00

D VRN

Vedlejší rozpočtové náklady

9 007,00

1 K 011503000

Stavební průzkum bez rozlišení - Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení díla a dokončení říla

soubor

0,059

8 400,00

495,60

PP

Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum bez rozlišení

soubor

0,059

29 890,00

1 763,51

2 K 012103000

Geodetické práce před výstavbou

soubor

0,059

44 871,02

2 647,39

PP

Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou

soubor

0,059

3 500,00

206,50

4 K 013254000

Dokumentace skutečného provedení stavby

soubor

0,059

21 000,00

1 239,00

PP

Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (vykresová a textová) skutečného provedení stavby

soubor

0,059

10 000,00

590,00

6 K 043194000

Ostatní zkoušky

soubor

0,059

5 000,00

295,00

PP

Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky

soubor

0,059

19 500,00

1 150,50

7 K 075603000

Jiná ochranná pásma

soubor

0,059

619,50

619,50

PP

Provozní vlivy ochranná pásma jiná

...

0,059

10 500,00

619,50

8 K 091504000

Náklady související s publikační činností

soubor

0,059

619,50

619,50

Ostatní náklady související s objektem náklady související s publikační činností

D VRN3

Zařízení staveniště

619,50

9 K 034303000

Dopravní značení na staveništi

...

0,059

10 500,00

619,50

PP

Dopravní značení na staveništi

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: Výstavba chodníků při I/16 Malý Újezd uznatelné + neuznatelné náklady
Objekt: **Komunikace (1) UZNATELNÉ NÁKLADY - SO 01**

KSO: 822 27 73
Místo: Malý Újezd
Zadavatel: Obec Malý Újezd
Uchazeč: Červenka Bohumil - BČ, s.r.o., U Luk 666, 277 11 Neratovice
Projektant: SELLA&AGRETA s.r.o.
Zpracovatel: SELLA&AGRETA s.r.o.

CC-CZ: 29.09.2021
Datum: 00237043
IČ: 27256464
DIČ: CZ17256464
IČ: 25935721
DIČ:
IČ: 25935721
DIČ:

Poznámka: Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici

Cena bez DPH

8 282 907,00

DPH základní
snížená

Základ daně
8 282 907,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
1 739 410,47
0,00

Cena s DPH

v CZK

10 022 317,47

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPOISU PRACÍ

Stavba: Výstavba chodníků při I/16 Malý Újezd uznatelné + neuznatelné náklady

Objekt: **Komunikace (1) UZNATELNÉ NÁKLADY - SO 01**

Místo: Malý Újezd

Datum: 29.09.2021

Zadavatel: Obec Malý Újezd

Projektant: SELLA&AGRETA
s.r.o.
Zpracovatel: SELLA&AGRETA
s.r.o.

Uchazeč: Červenka Bohumil - BČ, s.r.o., U Luk 666, 277 11 Neratovice

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

8 282 907,00
8 041 670,82

1 - Zemní práce

1 489 165,62

2 - Zakládání

574 590,09

3 - Svislé a kompletní konstrukce

166 577,20

4 - Vodorovné konstrukce

13 040,72

5 - Komunikace

4 763 434,07

8 - Trubní vedení

117 288,37

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

665 121,73

997 - Přesun sutě

210 377,99

998 - Přesun hmot

42 075,03

PSV - Práce a dodávky PSV

15 205,60

711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům

12 105,60

767 - Konstrukce zámečnické

3 100,00

M - Práce a dodávky M

226 030,58

21-M - Elektromontáže

153 659,56

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

72 371,02

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Výstavba chodníků při I/16 Malý Újezd uznatelné + neuznatelné náklady

Objekt: **Komunikace (1) UZNATELNÉ NÁKLADY - SO 01**

Místo: Malý Újezd

Datum: 29.09.2021

Zadavatel: Obec Malý Újezd

Projektant: SELLA&AGRETA

Uchazeč: Červenka Bohumil - BČ, s.r.o., U Luk 666, 277 11 Neratovice

Zpracovatel: SELLA&AGRETA
s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Náklady soupisu celkem							8 282 907,00
D	HSV		Práce a dodávky HSV			8 041 670,82	
D	1		Zemní práce			1 489 165,62	
1	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m ² strojně	m ²	114,500	51,95	5 948,28

PP Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše do 100 m²

Poznámka k souboru cen:

1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení křovin a stromů na hromady na vzdálenost do 50 m, nebo naložení na dopravní prostředek.
2. Průměr kmenů stromů (křovin) se měří 0,15 m nad přílehlým terénem.
3. Množství jednotek se určí samostatně za každý objekt v m² plochy rovné součtu půdorysných ploch omezených obalovými křivkami korun jednotlivých stromů a křovin, popř. skupin stromů a křovin, jejichž koruny se půdorysně překrývají. Jestliže by byl zminěný součet ploch větší než půdorysná plocha staveniště, počítá se pouze s plochou staveniště.

Odstranění keřů a stromů

VV	a1u	16,500	16,500
VV	a2u	48,000	48,000
VV	b1u	0,000	0,000
VV	b2u	50,000	50,000
VV	c1u	0,000	0,000
VV	c2u	0,000	0,000
VV	c3u	0,000	0,000
VV	c4u	0,000	0,000
VV	c5u	0,000	0,000
VV	Součet	114,500	114,500

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
2	K	11251111	Drcení ořezaných větví D do 100 mm s odvozem do 20 km	m3	3,325	4 069,32	13 530,49
	PP		Drcení ořezaných větví strojně - (štěpkování) s naložením na dopravní prostředek a odvozem drtě do 20 km a se složením o průměru větvi do 100 mm				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách nejsou započítány náklady na uložení dříví na skládku. 2. Měří se objem nadrcené hmoty.				
	W		Odstranění keřů a stromů				
	W	a1u			0,825		
	W	16,5*0,05			0,000		
	W	a1n			0,000		
	W	0			0,000		
	W	a2u			0,000		
	W	0			0,000		
	W	a2n			0,000		
	W	0			0,000		
	W	b1u			0,000		
	W	0			0,000		
	W	b1n			0,000		
	W	0			0,000		
	W	b2u			0,000		
	W	50*0,05			2,500		
	W	b2n			0,000		
	W	0			0,000		
	W	c1u			0,000		
	W	0			0,000		
	W	c1n			0,000		
	W	0			0,000		
	W	c2u			0,000		
	W	0			0,000		
	W	c2n			0,000		
	W	0			0,000		
	W	c3u			0,000		
	W	0			0,000		
	W	c3n			0,000		
	W	0			0,000		
	W	c4u			0,000		
	W	0			0,000		
	W	c4n			0,000		
	W	0			0,000		
	W	c5u			0,000		
	W	0			0,000		
	W	c5n			0,000		
	W	0			0,000		
	W	Součet			3,325		
3	K	11251102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	6,000	314,86	1 889,16
	PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytháním nebo odstředěním průměru přes 300 do 500 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro odstranění pařezů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 2. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení pařezů na hromady na vzdálenost do 50 m nebo naložení na dopravní prostředek. 3. Mají-li se odstraňovat pařezy z pokáceného souvislého lesního porostu, lze počet pařezů stanovit s přihlídnutím k tabulce v příloze č. 2. 4. Zásyp jam po pařezech se oceňuje cenami souboru cen 174 2. Zásyp jam po pařezech. 5. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmému měření a následného zprůměrování naměřených hodnot.</p>							
			Kácené stromy				
VV		a1u			2,000		
VV		2			0,000		
VV		a1n			1,000		
VV		0			0,000		
VV		a2u			0,000		
VV		1			0,000		
VV		a2n			0,000		
VV		b1u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		b1n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		b2u			3,000		
VV		3			0,000		
VV		b2n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c1u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c1n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c2u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c2n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c3u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c3n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c4u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c4n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c5u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c5n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		Součet			6,000		
4	K	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	6,000	3 905,04	23 430,24
PP			Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro odstranění stromů v rámci přípravy staveniště. 2. Ceny lze použít i pro odstranění stromů ze sesuté zeminy, vývrátů a polomů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné odklizení kmene a větvi oddělené na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek. 4. Průměr pařezu se měří v místě řezu kmene na základě dvojího na sebe kolmého měření a následného zpřůměrování naměřených hodnot nejčastěji ve výšce 0,15 m. V případě přítomnosti výrazných kořenových náběhů je měření prováděno nad nimi, nejčastěji v rozmezí 0,15-0,45 m nad povrchem stávajícího terénu. 5. Ceny nelze užít v případě, kdy je nutné odstraňování stromu po částech, tyto práce lze oceňovat příslušnými cenami katalogu 823-1 Plochy a úprava území.</p>							
PSC			Kácené stromy				
W		a1u			2,000		
W		2			0,000		
W		a1n			1,000		
W		0			0,000		
W		a2u			0,000		
W		1			0,000		
W		a2n			0,000		
W		0			0,000		
W		b1u			3,000		
W		0			0,000		
W		b1n			0,000		
W		0			0,000		
W		b2u			0,000		
W		3			0,000		
W		b2n			0,000		
W		0			0,000		
W		c1u			0,000		
W		0			0,000		
W		c1n			0,000		
W		0			0,000		
W		c2u			0,000		
W		0			0,000		
W		c2n			0,000		
W		0			0,000		
W		c3u			0,000		
W		0			0,000		
W		c3n			0,000		
W		0			0,000		
W		c4u			0,000		
W		0			0,000		
W		c4n			0,000		
W		0			0,000		
W		c5u			0,000		
W		0			0,000		
W		c5n			0,000		
W		0			0,000		
W		0			6,000		
W		Součet		KUS	6,000	168,98	1 013,88
5	K	162201406	Vodorovné přemístění větví stromů jehličnatých do 1 km D kmene do 500 mm				
PP			Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů jehličnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PSC			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Průměr kmene i pařezu se měří v místě řezu.</p> <p>2. Měrná jednotka kus je 1 strom.</p>				
			Kácené stromy				
			a1u		2,000		
			2		0,000		
			a1n		1,000		
			0		0,000		
			a2u		0,000		
			1		0,000		
			a2n		0,000		
			0		0,000		
			b1u		0,000		
			0		0,000		
			b1n		0,000		
			0		3,000		
			b2u		0,000		
			3		0,000		
			b2n		0,000		
			0		0,000		
			c1u		0,000		
			0		0,000		
			c1n		0,000		
			0		0,000		
			c2u		0,000		
			0		0,000		
			c2n		0,000		
			0		0,000		
			c3u		0,000		
			0		0,000		
			c3n		0,000		
			0		0,000		
			c4u		0,000		
			0		0,000		
			c4n		0,000		
			0		0,000		
			c5u		0,000		
			0		0,000		
			c5n		0,000		
			0		6,000		
			Součet	m2	780,000	44,24	34 507,20
6	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně				
PP			Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb včetně odstranění lože.				
			2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladu nebo krytí z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.				
			3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:				
			a) dlažebních nebo mozaikových kostek, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01,				
			b) betonových, kameninových nebo kameninových desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dilců částí C01.				
			4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovorná doprava suť a vybouraných hmot.				
PSC							
			Odstranění zámkových dlažeb chodníků a sjezdů				
			a1u		43,000		
			43				
			a2u		12,000		
			12				
			b1u		0,000		
			0				
			b2u		11,000		
			11				
			c1u		74,000		
			17+57				
			c2u		71,000		
			15+56				
			c3u		257,000		
			62+195				
			c4u		132,000		
			26+106				
			c5u		180,000		
			29+151		780,000		
			Součet		40,000	58,99	2 359,60
7	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2			
			Rozebrání dlažeb a dilců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. Ceny jsou určeny pro rozebrání dlažeb a dilců včetně odstranění lože.				
			2. Ceny nelze použít pro rozebrání dlažeb uložených do betonového lože nebo do cementové malty, které se oceňují cenami pro odstranění podkladu nebo krytí z betonu prostého souboru cen 113 10-7. Pro volbu těchto cen je rozhodující tloušťka bourané dlažby včetně lože nebo podkladu.				
			3. V cenách nejsou započteny náklady na popř. nutné očištění:				
			a) dlažebních, které se oceňuje cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C01,				
			b) betonových, kameninových nebo kameninových desek nebo dlaždic, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0 . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dilců částí C01.				
			4. Přemístění vybourané dlažby včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souborů cen 997 22-1 Vodovorná doprava suť a vybouraných hmot.				
PP							
			Odstranění dlažeb zatravnovacích				
			a1u		40,000		
			40				
			a1n		0,000		
			0				
			a2u		0,000		
			0				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W		a2n					
W		0			0,000		
W		b1u			0,000		
W		0			0,000		
W		b1n			0,000		
W		0			0,000		
W		b2u			0,000		
W		0			0,000		
W		b2n			0,000		
W		0			0,000		
W		c1u			0,000		
W		0			0,000		
W		c1n			0,000		
W		0			0,000		
W		c2u			0,000		
W		0			0,000		
W		c2n			0,000		
W		0			0,000		
W		c3u			0,000		
W		0			0,000		
W		c3n			0,000		
W		0			0,000		
W		c4u			0,000		
W		0			0,000		
W		c4n			0,000		
W		0			0,000		
W		c5u			0,000		
W		0			0,000		
W		c5n			0,000		
W		0			0,000		
W		0			40,000		
W		Součet		m2	488,000	40,28	19 656,64
8	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl do 50 m2				
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně. 2. Ceny a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze šterkopisků, škvárů, srušky nebo z mechanicky zpevněných zemín, b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem, c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem. 3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živými posítkami nebo nálety. 4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí. 5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnaní stýčných ploch betonových nebo živých podkladů nebo krytů, které se oceňují cenami souboru cen 919 73- Zarovnaní stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suli získané ze zarovnaní stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje. 6. Přemístění uhořelého materiálu větší vzdáleností než je uvedeno se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná přeprava suti Odstranění podkladů nebo krytů				
PSC							
W		a1u					
W		43+40			83,000		
W		a1n					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W		0			0,000		
W		a2u			12,000		
W		12			0,000		
W		a2n			151,000		
W		0	před motorestem		27,000		
W		151			0,000		
W		b1u			3,000		
W		27			0,000		
W		b1n			0,000		
W		0			0,000		
W		b2u			0,000		
W		3			0,000		
W		b2n			0,000		
W		0			0,000		
W		c1u			0,000		
W		0			0,000		
W		c1n			0,000		
W		0			0,000		
W		c2u			0,000		
W		0			0,000		
W		c2n			0,000		
W		0			0,000		
W		c3u			0,000		
W		0			0,000		
W		c3n			0,000		
W		0			0,000		
W		c4u			212,000		
W		105+107			0,000		
W		c4n			0,000		
W		0			0,000		
W		c5u			0,000		
W		0			0,000		
W		c5n			0,000		
W		0			0,000		
W		Součet			488,000		
9	K	113107341	Odstaranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl do 50 m2	m2	452,000	40,21	18 174,92

PP Odsranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. Pro volbu cen z hlediska množství se uvažuje každá souvisle odstraňovaná plocha krytu nebo podkladu stejného druhu samostatně. Odstraňuje-li se několik vrstev vozovky najednou, jednotlivé vrstvy se oceňují každá samostatně.				
			2. Ceny				
			a) -7111 až -7113, -7151 až -7153, -7211 až -7213 a -7311 až -7313 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze štěrkopísku, škváry, strusky nebo z mechanicky zpevněných zemín,				
			b) -7121 až 7125, -7161 až -7165, -7221 až -7225 a -7321 až -7325 lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů ze zemin stabilizovaných vápnem,				
			c) -7130 až -7134, -7170 až -7174, -7230 až -7234 a -7330 až -7334 lze použít i pro odstranění dlažeb uložených do betonového lože a dlažeb z mozaiky uložených do cementové malty nebo podkladu ze zemin stabilizovaných cementem.				
			3. Ceny lze použít i pro odstranění podkladů nebo krytů opatřených živičnými posítky nebo nátěry.				
			4. Ceny odlišené podle tloušťky (např. do 100 mm, do 200 mm) jsou určeny vždy pro celou tloušťku jednotlivých konstrukcí.				
			5. V cenách nejsou započteny náklady na zarovnání stýčných ploch betonových nebo živichých podkladů nebo krytů, které se oceňuje cenami souboru cen 919 73- Zarovnání stýčné plochy části C 01 tohoto ceníku. Množství suti získané ze zarovnání stýčných ploch podkladů nebo krytů se zvlášť nevykazuje.				
			6. Přemisťování vzhurčeného materiálu větší vzdáleností než je uvedeno, se oceňuje cenami souboru cen 997 72-1 Vodorovná rannava suti				
			Odstranění podkladu nebo krytů - živice				
			a1u		97,000		
			40+57				
			a1n		0,000		
			0				
			a2u		32,000		
			12+20				
			a2n		0,000		
			0				
			před motorestem		151,000		
			151				
			b1u		27,000		
			27				
			b1n		0,000		
			0				
			b2u		3,000		
			3				
			b2n		0,000		
			0				
			c1u		0,000		
			0				
			c1n		0,000		
			0				
			c2u		0,000		
			0				
			c2n		0,000		
			0				
			c3u		35,000		
			35				
			c3n		0,000		
			0				
			c4u		107,000		
			107				
			c4n		0,000		
			0				
			c5u		0,000		
			0				
			c5n		0,000		

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
0				0,000		
0		Součet		452,000		
10	K 113154114	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	452,000	67,25	30 397,00
PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 100 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vodu pro chlazení zubů fréz, b) opotřebené frézovací nástroje, c) naložení odfrézovaného materiálu na dopravní prostředek. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) nutné ruční odstranění (vybourání) živичného krytu kolem překážek, které se oceňují cenami souboru cen 113 10-7 Odstranění podkladů nebo krytů této části katalogu, b) očištění povrchu odfrézované plochy, které se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 Odstranění bláta, prachu z povrchu podkladu nebo krytu části CO1 tohoto katalogu. 3. Množství měrných jednotek pro rozpočet určí projekt. Drobné překážky, např. vpusti, uzávěry, sloupy (plochy do 2 m2) se z celkové frézované plochy neodčítají. 4. Tloušťku frézované vrstvy určí projekt a měří se tloušťka jednotlivých záběrů v mm. 5. Cena s překážkami je určena v případech, kdy: a) na 200 m2 frézované plochy se vyskytne v průměru více než jedna vpust' nebo vstup inženýrských sítí, popř. stožár, vstupní ostrůvek apod., b) jsou-li podél frézované plochy osazeny obrubníky s výškovým rozdílem horní plochy obrubníku od frézované plochy větší než 250 mm. 6. Překážkami se rozumějí obrubníky nebo krajníky, pokud výškový rozdíl horní plochy obrubníku od frézované plochy je větší než 250 mm, vpusti nebo vstupy inženýrských sítí, stožáry, nástupní a ochranné ostrůvky apod.				
PSC						
0						
0		Odstranění podkladů nebo krytů - živice				
0		a1u		97,000		
0		40+57				
0		a1n		0,000		
0		a2u		32,000		
0		12+20				
0		a2h		0,000		
0		0				
0		před motorestem				
0		151		151,000		
0		b1u				
0		27		27,000		
0		b1n				
0		0		0,000		
0		b2u		3,000		
0		3				
0		b2h		0,000		
0		0				
0		c1u		0,000		
0		0				
0		c1n		0,000		
0		0				
0		c2u		0,000		
0		0				
0		c2h		0,000		
0		0				
0		c3u		35,000		
0		35				
0		c3n		0,000		
0		0				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	WV	c4u					
	WV	107			107,000		
	WV	c4n					
	WV	0			0,000		
	WV	c5u					
	WV	0			0,000		
	WV	c5n					
	WV	0			0,000		
	WV	0			452,000		
	WV	Součet					
11	K	113201111	Vytrhání obrub chodnikových ležatých	m	814,000	65,74	53 512,36
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodnikových ležatých				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. Ceny jsou určeny:				
			a) pro vytrhání obrub, obrubníků nebo krajníků jakéhokoliv druhu a velikosti uložených v jakémkoliv loži popř. i s opěrami a vyspárovaných jakýmkoliv materiálem,				
			b) pro obruby z dlažebních kostek uložených v jedné řadě.				
			2. V cenách nejsou započítány náklady na popř. nutné očištění:				
			a) vytrháních obrubníků nebo krajníků, které se oceňuje cenami souboru cen 979 0. - . . . Očištění vybouraných obrubníků, krajníků, desek nebo dílců částí C 01 tohoto ceníku,				
			b) vytrháních dlažebních kostek, které se oceňují cenami souboru cen 979 07-11 Očištění vybouraných dlažebních kostek částí C 01 tohoto ceníku.				
PSC			3. Vytrhání obrub ze dvou řad kostek se oceňuje jako dvojnásobně množství vytrhání obrub z jedné řady kostek.				
			4. Přemístění vybouraných obrub, krajníků nebo dlažebních kostek včetně materiálu z lože a spár na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodorovná doprava suli a vybouraných hmot.				
			Odstranění obrub				
WV		a1u			3,000		
WV		3					
WV		a1n			0,000		
WV		0					
WV		a2u			0,000		
WV		0					
WV		a2n			0,000		
WV		0					
WV		b1u			0,000		
WV		0					
WV		b1n			0,000		
WV		0					
WV		b2u			20,000		
WV		20					
WV		b2n			0,000		
WV		0					
WV		c1u			83,000		
WV		3+44+26+10					
WV		c1n			0,000		
WV		0					
WV		c2u			87,000		
WV		21+45+21					
WV		c2n			0,000		
WV		0					
WV		c3u			252,000		
WV		71+150+31					
WV		c3n					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			0		0,000		
VV			c4u				
VV			15+37+89+50+12		203,000		
VV			c4n				
VV			0		0,000		
VV			c5u				
VV			40+107+19		166,000		
VV			c5n				
VV			0		0,000		
VV			Součet		814,000		
12	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	277,000	130,66	36 192,82
PP			Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopišti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážením, příp. s ochranným bedněním, se zřízením a odstraněním zajišťovací konstrukce, s opořebením hmot kabelů a kabelových tratí z volně ložených kabelů a to do 3 kabelů <i>Poznámka k souboru cen:</i>				
PSC			1. Ceny nelze použít pro dočasné zajištění potrubí v provozu pod tlakem přes 1 MPa a potrubí nebo jiných vedení v provozu u nichž investorka zakazuje použití při vykopávkách kovové nástroje nebo nářadí. 2. Zřízení vykopávky v blízkosti vedení, potrubí a stok ve výkopišti nebo podél jeho stěn se oceňuje cenami souboru cen 120 00... a 130 00... <i>Příplatky za zřízení vykopávky.</i>				
VV			ochrana sítě Cetin ve sířetu				
VV			277		277,000		
13	K	119002411	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení	m2	216,000	206,13	44 524,08
PP			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pořízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m zřízení <i>Poznámka k souboru cen:</i>				
PSC			1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opořebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opořebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opořebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení stavenišť, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.				
VV			přejezdné lávky ke sjezdům				
VV			36 * 2*3		216,000		
14	K	119002412	Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění	m2	216,000	94,49	20 409,84
PP			Pomocné konstrukce při zabezpečení výkopu vodorovné pořízdné z tlustého ocelového plechu šířky výkopu do 1 m odstranění <i>Poznámka k souboru cen:</i>				
PSC			1. V ceně zřízení -2121, -2131, -2411, -3212, -3213, -3215, -3217, -3121, -3223, -3227 jsou započteny i náklady na opořebení. 2. V ceně zřízení mobilního oplocení -3211, -3213, -3217, -3223, -3227 je zahrnuto i opořebení betonové patky, vzpěry, spojky. 3. Položku -2411 lze použít pouze pro šířku výkopu do 1,0 m. 4. V položce -3131 jsou započteny i náklady na dřevěný sloupek. 5. U položek -2311, -4111, -4121 je uvažováno se 100% opořebením. Bezpečný vlez nebo výlez se zpravidla umísťuje po 20 m délky výkopu. 6. Položky tohoto souboru cen jsou určeny k ocenění pomocných konstrukcí sloužících k zabezpečení výkopů (BOZP) na veřejných prostranstvích (v obcích, na komunikacích apod.). Položky nelze užít k ocenění zařízení stavenišť, pokud se toto oceňuje pomocí VRN.				
VV			přejezdné lávky ke sjezdům				
VV			36 * 2*3		216,000		
15	K	121103111	Skřývka zemin schopných zúrodnění v rovině a svahu do 1:5	m3	227,000	38,78	8 803,06
PP			Skřývka zemin schopných zúrodnění v rovině a ve sklonu do 1:5				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně jsou započteny i náklady spojené s naložením na dopravní prostředek nebo s přehozením do 3,0 m. 2. Ceny lze použít i pro těžení zemín schopných zúrodnění ve výkopšti, zemníku, i ulehých z deponie.				
W			k=0,2m				
W			Sejmutí ornice mimo pole				
W		a1u			736,000		
W		736					
W		a2u			0,000		
W		0			0,000		
W		b1u			0,000		
W		0			0,000		
W		b2u			55,000		
W		0			0,000		
W		c1u			218,000		
W		55					
W		c2u			51,000		
W		0					
W		c3u			75,000		
W		218			1 135,000		
W		c4u			227,000		
W		51					
W		c5u					
W		75					
W		Součet					
W		1135*0,2	Přepočtené koeficientem množství				
16	K	121151113	Sejmutí ornice plochy do 500 m ² tl vrstvy do 200 mm strojně	m ²	3 060,000	8,46	25 887,60
PP			Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na a) naložení sejmuté ornice na dopravní prostředek. b) vodorovné přemístění na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky na vzdálenost do 50 m a se složením. 2. Ceny lze použít i pro sejmutí podomíči. 3. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění nevhodných přímísenin (kamenů, kořenů apod.); tyto práce se ocení individuálně.				
PSC							
W			Sejmutí ornice na poli a mimo zástavbu				
W		a1u			0,000		
W		0			0,000		
W		a1n			631,000		
W		0			0,000		
W		a2u			2 000,000		
W		631					
W		a2n			0,000		
W		0					
W		b1u			0,000		
W		2000			374,000		
W		b1n			0,000		
W		0			374,000		
W		b2u			0,000		
W		374					
W		b2n			0,000		
W		0					
W		c1u					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W		55			55,000		
W		c1n			0,000		
W		0			0,000		
W		c2u			0,000		
W		0			0,000		
W		c2n			0,000		
W		0			0,000		
W		c3u			0,000		
W		0			0,000		
W		c3n			0,000		
W		0			0,000		
W		c4u			0,000		
W		0			0,000		
W		c4n			0,000		
W		0			0,000		
W		c5u			0,000		
W		0			0,000		
W		c5n			0,000		
W		0			0,000		
W		Součet			3 060,000		
17	K	122251102	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	31,050	117,99	3 663,59
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na vzdálenost do 3 m nebo naložení na dopravní prostředek.				
W		k=0,45 m3			42,000		
W		Nové přítkopy			0,000		
W		a1u			0,000		
W		42			0,000		
W		a1n			0,000		
W		0			0,000		
W		a2u			0,000		
W		0			0,000		
W		a2h			0,000		
W		0			0,000		
W		b1u			0,000		
W		0			0,000		
W		b1n			0,000		
W		0			0,000		
W		b2u			27,000		
W		27			0,000		
W		b2h			0,000		
W		0			0,000		
W		c1u			0,000		
W		0			0,000		
W		c1n			0,000		
W		0			0,000		
W		c2u			0,000		
W		0			0,000		
W		c2n			0,000		
W		0			0,000		
W		c3u			0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV		0			0,000		
WV		c3n			0,000		
WV		0			0,000		
WV		c4u			0,000		
WV		0			0,000		
WV		c4n			0,000		
WV		0			0,000		
WV		c5u			0,000		
WV		0			0,000		
WV		c5n			0,000		
WV		0			0,000		
WV		Součet			69,000		
WV		69*0,45 'Přepočtené koeficientem množství			31,050		
18	K	122252204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti I objem do 500 m3 strojně	m3	561,000	97,72	54 820,92
PP			Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice strojně v hornině třídy těžitelosti I přes 100 do 500 m3				
<i>Poznámka k souboru cen:</i>							
1. Ceny jsou určeny pro vykopávky:							
a) příkopů pro silnice, dálnice a to i tehdy, jsou-li vykopávky příkopů prováděny samostatně,							
b) v zemnicích na suchu, jestliže tyto zemníky přímo souvisejí s odkopávkami nebo prokopávkami pro spodní stavbu silnic a dálnic.							
2. V cenách jsou započteny i náklady na přemístění výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo naložení na dopravní prostředek.							
PSC							
WV			Odkopávky pro chodníky a sjezdy				
WV		k=0,2m					
WV		a1u			505,000		
WV		59+414+32					
WV		a2u			367,000		
WV		12+351+4					
WV		před motorestem					
WV		2			2,000		
WV		b1u					
WV		1414+27+2			1 443,000		
WV		b2u					
WV		11+235+3+4			253,000		
WV		c1u					
WV		13			13,000		
WV		c2u					
WV		11			11,000		
WV		c3u					
WV		0			0,000		
WV		c4u					
WV		57+27+82			166,000		
WV		c5u					
WV		0			0,000		
WV		sanace neúnosných míst					
WV		5*5*3*0,6			45,000		
WV		Součet			2 805,000		
WV		2805*0,2 'Přepočtené koeficientem množství			561,000		
19	K	129951121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách strojně	m3	4,000	2 335,93	9 343,72
PP			Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách strojně s přemístěním suťi na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého neprokládaného				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pouze pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo z betonu ve výkopisti při provádění zemních prací, jsou-li zdiva nebo beton obklopeny horninou nebo sypaninou tak, že k nim není bez výkopávkový přístup.</p> <p>2. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí ze zdiva nebo betonu jako pro samostatnou stavební práci, i když jsou bourané konstrukce pod úrovní terénu, jako např. zdi, stropy a klenby v suterénu.</p> <p>3. Svislé, příp. vodorovné přemístění materiálů z rozbouraných konstrukcí ve výkopisti se oceňuje jako přemístění výkopku z hornin třídy těžitelnosti III cenami souboru cen 161. Svislé přemístění výkopku, příp. 162. Vodorovné přemístění výkopku se složením, ale bez naložení a rozproštění.</p> <p>4. Ceny nelze použít pro bourání konstrukcí pod vodou; toto bourání se ocení individuálně.</p> <p>5. Objem vybouraného materiálu pro přemístění se rovná objemu konstrukcí před rozbouráním.</p> <p>6. Vzdálenost vodorovného přemístění se určuje od těžiště původní konstrukce do těžiště skládky.</p>							
PSC			základy zidek a zidky u motorestu u				
			a2u		2,000		
			2				
			b1u		2,000		
			2		4,000		
			Součet				
20	K	132251103	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	385,575	274,46	105 824,91
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo naložení na dopravní prostředek.				
			trativody				
			k=0,5*0,6=0,3m3		253,000		
			a1u		0,000		
			253		193,000		
			a1n		0,000		
			0		25,000		
			a2u		615,000		
			193				
			a2h		0,000		
			0				
			před motorestem				
			25				
			b1u				
			615				
			b1n				
			0				
			b2u		108,000		
			108				
			b2h		0,000		
			0				
			c1u		0,000		
			0				
			c1n		0,000		
			0				
			c2u		0,000		
			0				
			c2n		0,000		
			0				
			c3u		0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W		0			0,000		
W		c3n			0,000		
W		0			0,000		
W		c4u			0,000		
W		0			0,000		
W		c4n			0,000		
W		0			0,000		
W		c5u			0,000		
W		0			0,000		
W		c5n			0,000		
W		0			0,000		
W			rekonstrukce odvodnění komunikace pod chodníkem PVC DN 150		17,600		
W		34*0,5+0,6			72,300		
W		nové odvodnění					
W		120,5*0,6					
W		nové přípojky k UV			1,350		
W		3*1,5*0,5*0,6			1 285,250		
W		Součet			385,575		
W		1285,25*0,3	Přepočtené koeficientem množství				
21	K	133151101	Hloubení šachet nezapažených v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 a 2 objem do 20 m3	m3	72,000	364,22	26 223,84
PP			Hloubení nezapažených šachet strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 1 a 2 do 20 m3				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. Ceny jsou určeny pro šachty hloubky do 12 m. Šachty větších hloubek se oceňují individuálně.				
			2. V cenách jsou započteny i náklady na:				
			a) svislé přemístění výkopku,				
			b) urovňování dna do předepsaného profilu a spádu.				
			c) přehození výkopku na přílehlém terénu na vzdálenost do 3 m od hrany šachty nebo naložení na dopravní prostředek.				
PSC							
W			vsakovací jímky výkopy				
W		a1u			9,000		
W		2*3*1,5			0,000		
W		a1n			0,000		
W		0			0,000		
W		a2u			0,000		
W		0			0,000		
W		a2n			0,000		
W		0			0,000		
W		b1u			0,000		
W		0			0,000		
W		b1n			0,000		
W		0			0,000		
W		b2u			0,000		
W		0			0,000		
W		b2n			0,000		
W		0			0,000		
W		c1u			0,000		
W		1*3*1,5			4,500		
W		c1n			0,000		
W		0			0,000		
W		c2u			9,000		
W		02*3*1,5			0,000		
W		c2n			0,000		
W		0			0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		c3u					
VV		6*3*1,5			27,000		
VV		c3n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c4u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c4n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c5u			22,500		
VV		5*3*1,5			0,000		
VV		c5n			72,000		
VV		0			0,000		
VV		Součet			1 678,000	99,51	166 977,78
22	K	162451105	Vodorovné přemístění do 1500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 678,000	99,51	166 977,78
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 1 000 do 1 500 m				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
PSC			1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.				
			2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt, přemístit výkopek na místo nepřístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
VV		k=2					
VV		Sejmutí ornice na poli a mimo zástavbu 0,2m			0,000		
VV		a1u			0		
VV		0			0,000		
VV		a2u			126,200		
VV		631*0,2			400,000		
VV		b1u			74,800		
VV		b2u			11,000		
VV		2000*0,2			0,000		
VV		374*0,2			0,000		
VV		c1u			0,000		
VV		55*0,2			0,000		
VV		c2u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c3u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c4u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c5u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		Sejmutí ornice mimo pole			147,200		
VV		a1u			0,000		
VV		736*0,2			0,000		
VV		a2u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		b1u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		b2u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c1u			11,000		
VV		55*0,2			0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		c2u					
VV		0			0,000		
VV		c3u					
VV		218*0,2			43,600		
VV		c4u					
VV		51*0,2			10,200		
VV		c5u					
VV		75*0,2			15,000		
VV		Součet			839,000		
VV		839*2	Přepočtené koeficientem množství		1 678,000		
23	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypání z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	1 149,500	286,07	328 837,47
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m				
			Poznámka k souboru cen:				
PSC			1. Přemísťuje-li se výkopek z dočasných skládek vzdálených do 50 m, neoceňuje se nakládání výkopku, i když se provádí. Toto ustanovení neplatí, vylučuje-li projekt použití dozeru.				
			2. Ceny nelze použít, předepisuje-li projekt přemístit výkopek na místo neprístupné obvyklým dopravním prostředkům; toto přemístění se oceňuje individuálně.				
VV		k=0,45 m3					
VV		Nové příkopy					
VV		a1u			18,900		
VV		42*0,45					
VV		a2u			0,000		
VV		0					
VV		b1u			0,000		
VV		0					
VV		b2u			0,000		
VV		27*0,45					
VV		c1u			12,150		
VV		0					
VV		c2u			0,000		
VV		0					
VV		c3u			0,000		
VV		0					
VV		c4u			0,000		
VV		0					
VV		c5u			0,000		
VV		0					
VV		Odkopávky pro chodníky a sjezdy					
VV		a1u					
VV		(59+414+32)*0,2			101,000		
VV		a2u					
VV		(12+351+4)*0,2			73,400		
VV		před motorestem					
VV		2*0,2			0,400		
VV		b1u					
VV		(1414+27+2)*0,2			288,600		
VV		b2u					
VV		(11+235+3+4)*0,2			50,600		
VV		c1u					
VV		13*0,2			2,600		
VV		c2u					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W							
W		11*0,2			2,200		
W		c3u					
W		0			0,000		
W		c4u					
W		(57+27+82)*0,2			33,200		
W		c5u					
W		0			0,000		
W		sanace neúnosných míst			45,000		
W		5*5*3*0,6					
W		trativody					
W		k=0,5*0,6=0,3m3					
W		a1u					
W		253*0,3			75,900		
W		a2u					
W		193*0,3			57,900		
W		před motorestem					
W		25*0,3			7,500		
W		b1u					
W		615*0,3			184,500		
W		b2u					
W		108*0,3			32,400		
W		c1u					
W		0			0,000		
W		c2u					
W		0			0,000		
W		c3u					
W		0			0,000		
W		c4u					
W		0			0,000		
W		c5u					
W		0			0,000		
W		vsakovací jímky výkopy					
W		a1u					
W		2*3*1,5			9,000		
W		a2u					
W		0			0,000		
W		b1u					
W		0			0,000		
W		0			0,000		
W		0			0,000		
W		c1u					
W		1*3*1,5			4,500		
W		c2u					
W		02*3*1,5			9,000		
W		c3u					
W		6*3*1,5			27,000		
W		c4u					
W		0			0,000		
W		c5u					
W		5*3*1,5			22,500		
W		rekonstrukce odvodnění komunikace pod chodníkem PVC DN 150					
W		34*0,5+0,6			17,600		

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W		nové odvodnění				
W		120,5*0,6		72,300		
W		nové přípojky k UV				
W		3*1,5*0,5*0,6		1,350		
W		Součet		1 149,500		
24 K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	839,000	45,52	38 191,28
PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
		1. Ceny -1131 až -1133 jsou určeny pro nakládání, překládání a vykládání na vzdálenost				
		a) do 20 m vodorovně; vodorovná vzdálenost se měří od těžnice lodi k těžnici druhého lodi, nebo k těžišti hromady na břehu nebo k těžišti dopravního prostředku na suchu,				
		b) do 4 m svisle; svislá vzdálenost se měří od pracovní hladiny vody k úrovni srovná-ného terénu v místě hromady nebo v místě dopravní plochy pro dopravní prostředek na suchu. Uvedenou svislou vzdálenost 4 m lze zvětšit, a to nejvýše do 6 m, jestliže je vodorovná vzdálenost uvedená v bodu a) kratší než 20 m nejméně o trojnásobek zvětšení výšky přes 4 m.				
		2. Množství měřících jednotek se určí v rostlém stavu horniny				
PSC						
W		ornice a zemina schopná zúrodnění pro zpětné použití				
W		k=0,2m				
W		Sejmutí: zeminy schopné zúrodnění				
W		a1u		736,000		
W		736				
W		a2u		0,000		
W		0				
W		b1u		0,000		
W		0				
W		b2u		0,000		
W		0				
W		c1u		55,000		
W		55				
W		c2u		0,000		
W		0				
W		c3u		218,000		
W		218				
W		c4u		51,000		
W		51				
W		c5u		75,000		
W		75				
W		Sejmutí ornice na poli a mimo zástavbu				
W		a1u		0,000		
W		0				
W		a2u		631,000		
W		631				
W		b1u		2 000,000		
W		2000				
W		b2u		374,000		
W		374				
W		c1u		55,000		
W		55				
W		c2u		0,000		
W		0				
W		c3u		0,000		
W		0				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W		c4u				
	W		0		0,000		
	W		c5u				
	W		0		0,000		
	W		Součet		4 195,000		
	W		4195*0,2 Přepočtené koeficientem množství		839,000		
25	K	171152101	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhutněných silnic a dálnic	m3	12,750	46,15	588,41
	PP		Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny odebírané z hald, pro hlušinu apod.				
			2. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky.				
	W		zásyp příkopu pod novým chodníkem				
	W		a1u		6,750		
	W		22,5*0,3				
	W		a1n		0,000		
	W		0				
	W		a2u		3,000		
	W		10*0,3				
	W		a2n		0,000		
	W		0				
	W		b1u		3,000		
	W		10*0,3				
	W		b1n		0,000		
	W		0				
	W		b2u		0,000		
	W		0				
	W		b2n		0,000		
	W		0				
	W		c1u		0,000		
	W		0				
	W		c1n		0,000		
	W		0				
	W		c2u		0,000		
	W		0				
	W		c2n		0,000		
	W		0				
	W		c3u		0,000		
	W		0				
	W		c3n		0,000		
	W		0				
	W		c4u		0,000		
	W		0				
	W		c4n		0,000		
	W		0				
	W		c5u		0,000		
	W		0				
	W		c5n		0,000		
	W		0				
	W		Součet		12,750		
26	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	70,500	72,61	5 119,01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozproštěním sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
PSC			1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny odebrané z hald, pro hlušinu apod.				
			2. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předsýpaným zhutněním na trvalé skládky.				
W			zásyp příkopu pod novým chodníkem				
W		a1u			13,500		
W		22,5*0,6			0,000		
W		a1n			6,000		
W		0			0,000		
W		a2u			6,000		
W		10*0,6			0,000		
W		a2n			6,000		
W		0			0,000		
W		b1u			0,000		
W		10*0,6			0,000		
W		b1n			0,000		
W		0			0,000		
W		b2u			0,000		
W		0			0,000		
W		b2n			0,000		
W		0			0,000		
W		c1u			0,000		
W		0			0,000		
W		c1n			0,000		
W		0			0,000		
W		c2u			0,000		
W		0			0,000		
W		c2h			0,000		
W		0			0,000		
W		c3u			0,000		
W		0			0,000		
W		c3n			0,000		
W		0			0,000		
W		c4u			0,000		
W		0			0,000		
W		c4h			0,000		
W		0			0,000		
W		c5u			0,000		
W		0			0,000		
W		c5n			0,000		
W		0			0,000		
W			sanace neúnosných míst				
W			5*5*0,6*3		45,000		
W			Součet		70,500		
27	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	133,950	262,50	35 161,88
PP			štěrkodrt' frakce 0/63				
W			k=1,9				
W			zásyp příkopu pod novým chodníkem				
W			a1u				
W			22,5*0,6		13,500		
W			a1n				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		0			0,000		
VV		a2u			6,000		
VV		10*0,6			0,000		
VV		a2n			6,000		
VV		0			0,000		
VV		b1u			6,000		
VV		10*0,6			0,000		
VV		b1n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		b2u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		b2n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c1u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c1n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c2u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c2h			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c3u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c3n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c4u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c4h			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c5u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c5n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		sanace neúnosných míst			45,000		
VV		5*5*0,6*3			70,500		
VV		Součet			133,950		
VV		70,5*1,9 'Přepočtené koeficientem množství					
28	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	1 149,500	9,39	10 793,81
PP			Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru Poznámka k souboru cen: 1. Cena je určena i pro: a) zasypaní koryt vodotečí a prohlubní v terénu bez předepsaného zhutnění sypaniny, b) uložení výkopku pod vodou do prohlubní ve dně vodotečí nebo nádrží. 2. Cenu nelze použít pro uložení výkopku nebo ornice na trvalé skládky s předepsaným zhutněním; toto uložení výkopku se oceňuje cenami souboru cen 171 . . . Uložení sypaniny do násypů. 3. V ceně jsou započteny i náklady na rozprostření sypaniny ve vrstvách s hrubým urovňáním na skládce. 4. V ceně nejsou započteny náklady na získání skládek ani na poplatky za skládku. 5. Množství jednotek uložení výkopku (sypaniny) se určí v m3 uloženého výkopku (sypaniny), v rostlém stavu zpravidla ve výkopšti. k=0,45 m3 Nové příkopy a1u 42*0,45				
PP				m3	18,900		
PSC							
VV							
VV							
VV							
VV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W		a2u					
W		0			0,000		
W		b1u				0,000	
W		0				0,000	
W		b2u				12,150	
W		27*0,45					
W		c1u			0,000		
W		0				0,000	
W		c2u				0,000	
W		0				0,000	
W		c3u				0,000	
W		0				0,000	
W		c4u				0,000	
W		0				0,000	
W		c5u				0,000	
W		0				0,000	
W			Odkopávky pro chodníky a sjezdy				
W		a1u			101,000		
W		(59+414+32)*0,2					
W		a2u			73,400		
W		(12+351+4)*0,2					
W		před motorestem			0,400		
W		2*0,2					
W		b1u			288,600		
W		(1414+27+2)*0,2					
W		b2u			50,600		
W		(11+235+3+4)*0,2					
W		c1u			2,600		
W		13*0,2					
W		c2u			2,200		
W		11*0,2					
W		c3u			0,000		
W		0					
W		c4u			33,200		
W		(57+27+82)*0,2					
W		c5u			0,000		
W		0					
W			sanace neúnosných míst				
W		5*5*3*0,6			45,000		
W		trativody					
W		k=0,5*0,6=0,3m3					
W		a1u			75,900		
W		253*0,3					
W		a2u			57,900		
W		193*0,3					
W		před motorestem			7,500		
W		25*0,3					
W		b1u			184,500		
W		615*0,3					
W		b2u			32,400		
W		108*0,3					
W		c1u					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W		0			0,000		
W		c2u			0,000		
W		0			0,000		
W		c3u			0,000		
W		0			0,000		
W		c4u			0,000		
W		0			0,000		
W		c5u			0,000		
W		0			0,000		
W		vsakovací jímky výkopy					
W		a1u			9,000		
W		2*3*1,5			0,000		
W		a2u			0,000		
W		0			0,000		
W		b1u			0,000		
W		0			0,000		
W		b2u			0,000		
W		0			0,000		
W		c1u			4,500		
W		1*3*1,5			9,000		
W		c2u			0,000		
W		02*3*1,5			27,000		
W		c2n			0,000		
W		0			0,000		
W		c3u			22,500		
W		6*3*1,5			17,600		
W		c4u			72,300		
W		0			1,350		
W		c5u			1 149,500		
W		5*3*1,5			1 839,200		
W		rekonstrukce odvodnění komunikace pod chodníkem PVC DN 150			70,00		
W		34*0,5+0,6					
W		nové odvodnění					
W		120,5*0,6					
W		nové přípojky k UV					
W		3*1,5*0,5*0,6					
W		Součet		t			
29	K	171201231	Poplatek za uložení zeminy a kamení na recyklační skládce (skládkovné) kód odpadu 17 05 04		1 839,200	70,00	128 744,00
PP		05 04	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17				
W		k=1,6					
W		Nové příkopy					
W		a1u			18,900		
W		42*0,45			0,000		
W		a2u			0,000		
W		0			0,000		
W		b1u			0,000		
W		0			12,150		
W		b2u			0,000		
W		27*0,45					
W		c1u					
W		0			0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W		c2u					
W		0			0,000		
W		c3u			0,000		
W		0			0,000		
W		c4u			0,000		
W		0			0,000		
W		c5u			0,000		
W		0					
W			Odkopávky pro chodníky a sjezdy				
W		a1u			101,000		
W		(59+414+32)*0,2					
W		a2u			73,400		
W		(12+351+4)*0,2					
W		před motorestem			0,400		
W		2*0,2					
W		b1u			288,600		
W		(1414+27+2)*0,2					
W		b2u			50,600		
W		(11+235+3+4)*0,2					
W		c1u			2,600		
W		13*0,2			0,000		
W		c1n					
W		0			2,200		
W		c2u			0,000		
W		11*0,2					
W		c3u			2,200		
W		0			0,000		
W		c4u			33,200		
W		(57+27+82)*0,2			0,000		
W		c5u			45,000		
W		0					
W			sanace neúnosných míst				
W		5*5*3*0,6					
W		trativody					
W		k=0,5*0,6=0,3m3					
W		a1u			75,900		
W		253*0,3					
W		a2u			57,900		
W		193*0,3			7,500		
W		před motorestem			184,500		
W		25*0,3			32,400		
W		b1u			0,000		
W		615*0,3			0,000		
W		b2u			0,000		
W		108*0,3			0,000		
W		c1u			0,000		
W		0			0,000		
W		c2u			0,000		
W		0			0,000		
W		c3u			0,000		
W		0			0,000		
W		c4u					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W		0			0,000		
W		c5u					
W		0			0,000		
W			vsakovací jímky výkopy				
W		a1u			9,000		
W		2*3*1,5					
W		a2u			0,000		
W		0					
W		b1u			0,000		
W		0					
W		b2u			0,000		
W		0					
W		c1u			0,000		
W		1*3*1,5			4,500		
W		c2u			9,000		
W		02*3*1,5					
W		c3u			27,000		
W		6*3*1,5					
W		c4u			0,000		
W		0					
W		c5u			22,500		
W		5*3*1,5			17,600		
W			rekonstrukce odvodnění komunikace pod chodníkem PVC DN 150				
W			34*0,5+0,6		72,300		
W			nové odvodnění				
W			120,5*0,6				
W			nové přípojky k UV				
W			3*1,5*0,5*0,6		1,350		
W			Součet		1 149,500		
W			1149,5*1,6 'Přepočtené koeficientem množství		1 839,200		
30	K	174251101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez zhutnění	m3	72,000	26,57	1 913,04
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopcích Poznámka k souboru cen:				
PSC			1. Ceny nelze použít pro zásyp rýh pro drenážní trativody pro lesnicko-technické meliorace a zemědělské. Zásyp těchto rýh se oceňuje cenami souboru cen 174 Zásyp rýh pro drěny. 2. V cenách je započteno přemístění sypaniny ze vzdálenosti 10 m od kraje výkopu nebo zaspávaného prostoru, měřeno k těžišti skládky. 3. Objem zásypu je rozdílem objemu výkopu a objemu do něho vestavěných konstrukcí nebo uložených vedení i s jejich obklady a podklady. Objem potrubí do DN 180, příp. i s obalem, se od objemu zásypu neodečítá. Pro stanovení objemu zásypu se od objemu výkopu odečítá i objem obsypu potrubí oceňovaný cenami souboru cen 175 Obsyp potrubí, přičází-li v úvahu. 4. Odklizení zbylého výkopku po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souboru cen 167 Nakládání výkopku nebo sypaniny a 162 Vodotorné přemístění výkopku. 5. Rozproštění zbylého výkopku podél výkopu a nad výkopem po provedení zásypu zářezů se šikmými stěnami pro podzemní vedení nebo zásypu jam a rýh pro podzemní vedení se oceňuje cenami souborů cen 171 Uložení sypaniny do násypů. 6. V cenách nejsou zahrnuty náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují cenou 17411-1709 Připlátek za prohození sypaniny.				
W			vsakovací jímky výkopy				
W		a1u			9,000		
W		2*3*1,5					
W		a1n			0,000		
W		0					
W		a2u			0,000		
W		0					
W		a2n					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W		0			0,000		
W		b1u			0,000		
W		0			0,000		
W		b1n			0,000		
W		0			0,000		
W		b2u			0,000		
W		0			0,000		
W		b2n			0,000		
W		0			0,000		
W		c1u			4,500		
W		1*3*1,5			0,000		
W		c1n			9,000		
W		0			0,000		
W		c2u			0,000		
W		02*3*1,5			0,000		
W		c2n			0,000		
W		0			27,000		
W		c3u			0,000		
W		6*3*1,5			0,000		
W		c3n			0,000		
W		0			0,000		
W		c4u			0,000		
W		0			0,000		
W		c4n			0,000		
W		0			22,500		
W		c5u			0,000		
W		5*3*1,5			0,000		
W		c5n			72,000		
W		0			136,800		
W		Součet		t		236,25	32 319,00
31	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125				
PP			kamenivo drcené hrubé frakce 63/125				
W		k=1,9					
W		vsakovací jímky výkopy - zásyp hrubým drceným kamenivem 63/125					
W		a1u			9,000		
W		2*3*1,5			0,000		
W		a1n			0,000		
W		0			0,000		
W		a2u			0,000		
W		0			0,000		
W		a2n			0,000		
W		0			0,000		
W		b1u			0,000		
W		0			0,000		
W		b1n			0,000		
W		0			0,000		
W		b2u			0,000		
W		0			0,000		
W		b2n			0,000		
W		0			0,000		
W		c1u			4,500		
W		1*3*1,5					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W	c1n					
W	0			0,000		
W	c2u					
W	02*3*1,5			9,000		
W	c2n					
W	0			0,000		
W	c3u					
W	6*3*1,5			27,000		
W	c3n					
W	0			0,000		
W	c4u					
W	0			0,000		
W	c4n					
W	0			0,000		
W	c5u					
W	5*3*1,5			22,500		
W	c5n					
W	0			0,000		
W	Součet			72,000		
W	72*1,9	Přepočtené koeficientem množství		136,800		
32	K 175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m	m3	27,600	228,08	6 295,01
PP		Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných tříd těžitelosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny				
		<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
		1. Objem obsypu na 1 m délky potrubí se rovná šířce dna výkopu násobené součtem vnějšího průměru potrubí příp. i s obalem a projektované tloušťky obsypu nad, případně i pod potrubím. Pro odečítání objemu potrubí se započítávají všechny vestavěné konstrukce nebo uložené vedení i s jejich obklady a podklady (tento objem se nazývá objemem horniny vytláčené konstrukcí).				
		2. Míru zhutnění předepisuje projekt.				
		3. V cenách nejsou zahrnuté náklady na nakupovanou sypaninu. Tato se oceňuje ve specifikaci.				
		4. V cenách nejsou zahrnuté náklady na prohození sypaniny, tyto náklady se oceňují položkou 17511-1109 Příplatek za prohození sypaniny.				
PSC						
W	k= 0,6*1=0,6					
W	obsyp nových a rekonstruovaných přípojek kanalizace DN 160					
W	a1u					
W	0			0,000		
W	a1n					
W	0			0,000		
W	a2u					
W	0			0,000		
W	a2n					
W	0			0,000		
W	b1u					
W	0			0,000		
W	b1n					
W	0			0,000		
W	b2u					
W	0			0,000		
W	b2n					
W	0			0,000		
W	c1u					
W	4			0,000		
W	c1n			4,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W		0			0,000		
W		c2u			4,000		
W		4			0,000		
W		c2n			20,000		
W		0			0,000		
W		c3u			0,000		
W		12+8			0,000		
W		c3n			14,000		
W		0			0,000		
W		c4u			4,000		
W		2+2			0,000		
W		c4n			14,000		
W		0			0,000		
W		c5u			0,000		
W		12+2			46,000		
W		c5n			27,600		
W		0			78,280		
W		Součet					
W		46*0,6	Přepočtené koeficientem množství				
33	M	58337344	štěrkopísek frakce 0/32	t	183,75		14 383,95
PP			štěrkopísek frakce 0/32				
W		a1u	obsyp nových a rekonstruovaných přípojek kanalizace DN 160		0,000		
W		0			0,000		
W		a1n			0,000		
W		0			0,000		
W		a2u			0,000		
W		0			0,000		
W		a2n			0,000		
W		0			0,000		
W		b1u			0,000		
W		0			0,000		
W		b1n			0,000		
W		0			0,000		
W		b2u			0,000		
W		0			0,000		
W		b2n			0,000		
W		0			0,000		
W		c1u			4,000		
W		4			0,000		
W		c1n			0,000		
W		0			4,000		
W		c2u			0,000		
W		4			0,000		
W		c2n			0,000		
W		0			0,000		
W		c3u			16,800		
W		12+8*0,6			0,000		
W		c3n			0,000		
W		0			3,200		
W		c4u					
W		2+2*0,6					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			c4n				
VV			0		0,000		
VV			c5u				
VV			012+2*0,6		13,200		
VV			c5n				
VV			0		0,000		
VV			Součet		41,200		
VV			41,2*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		78,280		
34	K	181152302	Úprava pláně pro silnice a dálnice v zářezech se zhutněním	m2	4 020,450	10,47	42 094,11
PP			Úprava pláně na stavbách silnic a dálnic strojně v zářezech mimo skalkinich se zhutněním				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. Ceny 15-2301, 15-2302, 25-2301 a 25-2305 jsou určeny pro urovňování nových zřizovaných ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1:5 pod zpevnění ploch jakéhokoliv druhu, pod humusování, drnování a dále předešlé-li projekt urovňování pláně z jiného důvodu.				
			2. Cena 15-2303 je určena pro vyplnění sypaninou prohlubni zářezů v horninách třídy těžitelosti II a III, skupiny 5 až 7.				
			3. Ceny neplatí pro zhutnění podloží pod násypy; toto zhutnění se oceňuje cenou 171 15-2101 Zhutnění podloží pod násypy.				
			4. Ceny neplatí pro urovňování lavic šířky do 3 m přerušujících svahy, pro urovňování dna příkopů pro jakoukoliv jejich šířku; toto urovňování se oceňuje cenami souboru cen 182 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.				
			5. Urovňování ploch ve sklonu přes 1:5 (svahování) se oceňuje cenou 182 20-1101 Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů.				
			6. Vyplnění prohlubni v horninách třídy II a III betonem nebo stabilizací se oceňuje cenami částí A 01 katalogu 822-1 Komunikace pozemní a letišť.				
			k=1,05				
VV			Úprava pláně pod chodníky, vjezdy a komunikacemi				
VV			a1u		563,000		
VV			a2u		367,000		
VV			12+351+4		144,000		
VV			před motorestem				
VV			144		1 443,000		
VV			b1u		253,000		
VV			1414+27+2		87,000		
VV			b2u		83,000		
VV			11+235+3+4		288,000		
VV			c1u		402,000		
VV			17+57+13		199,000		
VV			c2u		3 829,000		
VV			15+56+12		4 020,450		
VV			c3u				
VV			61+193+34				
VV			c4u				
VV			57+23+105+28+82+107				
VV			c5u				
VV			29+151+19				
VV			Součet				
VV			3829*1,05 'Přepočtené koeficientem množství				
35	K	181351113	Rozproštění ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	3 060,000	15,91	48 684,60
PP			Rozproštění a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. V ceně jsou započteny i náklady na případné nutné přemístění hromad nebo dočasných skládek na místo spotřeby ze vzdálenosti do 50 m.				
			2. V ceně nejsou započteny náklady na získání ornice; tyto se oceňují cenami souboru cen 121 Sejmuti ornice.				
VV			Sejmuti ornice na poli a mimo zástavbu 3060 m2				

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		Zpětné rozproštění ornice kolem stavby		3 060,000		
VV		3060				
36 K	181411121	Založení lučního trávníku výševem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	3 060,000	4,52	13 831,20
PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započítány i náklady na pokosení, naložení a odvoz odpadu do 20 km se složením. 2. V cenách -1161 až -1164 nejsou započítány i náklady na zatrávňovací textílii. 3. V cenách nejsou započítány náklady na: a) přípravu půdy, b) travní semeno, tyto náklady se oceňují ve specifikaci, c) vypleti a zalévání; tyto práce se oceňují cenami části C02 souborů cen 185 80-42 Vypleti a 185 80-43 Zaliti rostlin vodou, d) srovnání terénu, tyto práce se oceňují souborem cen 181 1.-.Plošná úprava terénu. 4. V cenách o sklonu svahu přes 1 : 1 jsou uvážovány podmínky pro svahy běžné schůdné; bez použití lezeckých technik. V případě použití lezeckých technik se tyto náklady oceňují individuálně.				
PSC						
VV		Osetí zpětně rozproštěné ornice kolem stavby		3 060,000		
VV		3060	kg	61,200	85,90	5 257,08
PP		osivo směs travní univerzální				
VV		k=0,02				
VV		Osetí zpětně rozproštěné ornice kolem stavby		3 060,000		
VV		3060		61,200		
VV		3060*0,02 'Přepočtené koeficientem množství				
38 K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	80,000	40,36	3 228,80
PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3				
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro svahování všech nově zřízovaných ploch výkopů nebo násypů ve sklonu přes 1:5. 2. Úprava ploch vodorovných nebo ve sklonu do 1 : 5 se oceňuje cenami souboru cen 181 Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně.				
VV		Odstranění keřů a stromů		60,000		
VV		a1u		0,000		
VV		60		0,000		
VV		a1n		0,000		
VV		0		0,000		
VV		a2u		0,000		
VV		0		0,000		
VV		a2n		0,000		
VV		b1u		0,000		
VV		0		0,000		
VV		b1n		0,000		
VV		0		0,000		
VV		b2u		20,000		
VV		20		0,000		
VV		b2n		0,000		
VV		0		0,000		
VV		c1u		0,000		
VV		0		0,000		
VV		c1n		0,000		
VV		0		0,000		
VV		c2u		0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV			0		0,000		
WV			c2n				
WV			0		0,000		
WV			c3u				
WV			0		0,000		
WV			c3n				
WV			0		0,000		
WV			c4u				
WV			0		0,000		
WV			c4n				
WV			0		0,000		
WV			c5u				
WV			0		0,000		
WV			c5n				
WV			0		0,000		
WV			Součet		80,000		
39	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	3 060,000	2,66	8 139,60
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 Poznámka k souboru cen:				
	PSC		1. Každé opakované obdělání půdy se oceňuje samostatně. 2. Ceny -3114 a -3115 lze použít i pro obdělání půdy aktivními branami.				
WV			Úprava ploch pro osetí zpětně rozprostřené ornice kolem stavby		3 060,000		
WV			3060				
40	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	3,000	9 868,32	29 604,96
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální Poznámka k souboru cen:				
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze štéřkopišku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci, b) dodání kameninových dílců; kameninové dílce se oceňují ve specifikaci, c) litinové míže; osazení míží se oceňuje cenami souboru cen 899 20-. 1 Osazení míží litinových včetně rámu a košů na bahno částí A 01 tohoto katalogu; dodání míží se oceňuje ve specifikaci, d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence částí A 01 tohoto katalogu.				
WV			zřízení uličních vpustí		1,000		
WV			normální				
WV			1				
WV			boční		2,000		
WV			2		3,000		
WV			Součet				
41	K	919735113	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 150 mm	m	367,000	73,69	27 044,23
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm Poznámka k souboru cen:				
	PSC		1. V cenách jsou započteny i náklady na spotřebu vody.				
WV			řezání živice		119,000		
WV			150 mm				
WV			a1u				
WV			114+5				
WV			a2u				
WV			10		10,000		
WV			před motorestem u				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WW		65+5			70,000		
WW		b1u			27,000		
WW		27			6,000		
WW		b2u			6,000		
WW		6			6,000		
WW		c1u			6,000		
WW		6			6,000		
WW		c2u			6,000		
WW		6			6,000		
WW		c3u			6,000		
WW		6			6,000		
WW		c4u			111,000		
WW		81+30			6,000		
WW		c5u			367,000		
WW		6			25,000	73,69	1 842,25
WW		Součet		m			
42	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadem objem nánosů do 0,3 m3/m				
PP			Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezapevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0.15 do 0.30 m3/m				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny nelze použít pro čištění příkopů zakrytých; toto čištění se oceňuje individuálně. 2. Pro volbu ceny se objem nánosů na 1 m délky příkopu určí jako podíl celkového množství nánosů všech příkopů objektu a jejich celkové délky. 3. V cenách nejsou započteny náklady na vodorovnou dopravu odstraněného materiálu, která se oceňuje cenami souboru cen 997 22-15 Vodorovná doprava sutí.				
WW			pročištění příkopů navazujících ke stávajícím propustkům při 1/16		25,000		
WW		25					
D	2	Zakládání					
43	K	211561111	Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm	m3	358,200	874,93	313 399,93
PP			Výplň kamenivem do rýh odvodňovacích žeber nebo trativodů bez zhutnění, s úpravou povrchu výplně kamenivem hrubým drceným frakce 4 až 16 mm				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V ceně 51-1111 jsou započteny i náklady na průduchy vytvořené z lomového kamene. 2. V cenách 52-1111 až 58-1111 nejsou započteny náklady na zřízení průduchů; tyto práce se oceňují cenami: a) souboru cen 212 71-11 Trativody z trub z prostého betonu bez lože, b) souboru cen 212 75-5. Trativody bez lože z drenážních trubek. 3. Množství měrných jednotek se určuje v m3 vyplňovaného prostoru. Objem potrubí a lože se do vyplňovaného prostoru nezapočítává.				
WW			zásyp drenáže		253,000		
WW			trativody		0,000		
WW			k=0,5*0,6=0,3m3		193,000		
WW			a1u		0,000		
WW			253		0,000		
WW			a1n		193,000		
WW			0		0,000		
WW			a2u		0,000		
WW			193		0,000		
WW			a2n		25,000		
WW			0				
WW			před motorestem				
WW			25				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		b1u			615,000		
VV		615					
VV		b1n			0,000		
VV		0					
VV		b2u			108,000		
VV		108					
VV		b2n			0,000		
VV		0					
VV		c1u			0,000		
VV		0					
VV		c1n			0,000		
VV		0					
VV		c2u			0,000		
VV		0					
VV		c2n			0,000		
VV		0					
VV		c3u			0,000		
VV		0					
VV		c3n			0,000		
VV		0					
VV		c4u			0,000		
VV		0					
VV		c4n			0,000		
VV		0					
VV		c5u			0,000		
VV		0					
VV		c5n			0,000		
VV		0					
VV		Součet			0,000		
VV		1194*0,3	Přepočtené koeficientem množství		1 194,000		
VV					358,200		
44	M	28611223	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáž	m	1 313,400	23,65	31 061,91
PP			trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 100 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže				
VV		k=1,1					
VV		trativody					
VV		a1u			253,000		
VV		253					
VV		a1n			0,000		
VV		0					
VV		a2u			193,000		
VV		193					
VV		a2n			0,000		
VV		0					
VV		před motorestem					
VV		25			25,000		
VV		b1u			615,000		
VV		615					
VV		b1n			0,000		
VV		0					
VV		b2u			108,000		
VV		108					
VV		b2n			0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		0			0,000		
VV		c1u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c1n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c2u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c2n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c3u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c3n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c4u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c4n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c5u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c5n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		Součet			1 194,000		
VV		1194*1,1	Přepočtené koeficientem množství		1 313,400		
45	M	28610406	proplachovací kontrolní a sběrná šachta drenážního potrubí pro systém budov DN 300 bez lapače písku	kus	11,000	3 096,50	34 061,50
PP			proplachovací kontrolní a sběrná šachta drenážního potrubí pro systém budov DN 300 bez lapače písku				
VV			proplachovací šachty drenáže		11,000		
46	M	28610407	poklop z litiny tř B 125 bez odvětrání pro drenážní systém budov	kus	11,000	2 730,00	30 030,00
PP			poklop z litiny tř B 125 bez odvětrání pro drenážní systém budov				
VV			proplachovací šachty drenáže		11,000		
47	K	877260320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 100	kus	44,000	58,66	2 581,04
PP			Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 100				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách montáže tvarovek nejsou započteny náklady na dodání tvarovek. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách montáže tvarovek jsou započteny náklady na dodání těsnících kroužků, pokud tyto nejsou součástí dodávky tvarovek.				
VV			tvarovky drenáže		44,000		
48	M	28610410	spojovací hrdlo drenážního systému budov DN 125	kus	11,000	105,60	1 161,60
PP			spojovací hrdlo drenážního systému budov DN 125				
VV			proplachovací šachty drenáže		11,000		
49	M	28610424	tvarovka T-kus drenážního systému budov DN 100	kus	11,000	473,00	5 203,00
PP			tvarovka T-kus drenážního systému budov DN 100				
VV			proplachovací šachty drenáže		11,000		
50	M	28610433	odbočka drenážního systému budov potrubí 45° PP DN 100	kus	11,000	555,50	6 110,50
PP			odbočka drenážního systému budov potrubí 45° PP DN 100				
VV			proplachovací šachty drenáže		11,000		

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
51	M 28610443	výtokový kus drenážního potrubí systému budov DN 100 s perforovanou klapkou	kus	11,000	880,00	9 680,00
52	K 212751104	Trativod z drenážních trubek flexibilních PVC-U SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro meliorace	m	1 194,000	98,57	117 692,58
PP		Trativody z drenážních a melioračních trubek pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže se zařízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka flexibilní PVC-U SN 4 celoperforovaná 360° DN 100 Poznámka k souboru cen: 1. V cenách souboru cen nejsou započteny náklady na: a) montáž a dodávku tvarovek, které se oceňují cenami souboru 877. --52.1 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu, částí A03, b) opláštění potrubí geotextilií, které se oceňuje cenami souboru 211 97-11. . Zřízení opláštění vyplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v nýze nebo zářezu se stěnami katalogu 800-2 Zvláštní zakládání objektů, částí A 01.				
PSC						
VV		trativody				
VV		a1u		253,000		
VV		253		0,000		
VV		a1n		193,000		
VV		0		0,000		
VV		a2u		25,000		
VV		193		615,000		
VV		a2n		0,000		
VV		0		25,000		
VV		před motorestem		615,000		
VV		25		0,000		
VV		b1u		108,000		
VV		615		0,000		
VV		b1n		0,000		
VV		0		108,000		
VV		b2u		0,000		
VV		108		0,000		
VV		b2n		0,000		
VV		0		0,000		
VV		c1u		0,000		
VV		0		0,000		
VV		c1n		0,000		
VV		0		0,000		
VV		c2u		0,000		
VV		0		0,000		
VV		c2n		0,000		
VV		0		0,000		
VV		c3u		0,000		
VV		0		0,000		
VV		c3n		0,000		
VV		0		0,000		
VV		c4u		0,000		
VV		0		0,000		
VV		c4n		0,000		
VV		0		0,000		
VV		c5u		0,000		
VV		0		0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
53	K	213141131	Zřízení vrstvy z geotextilie ve sklonu do 1:1 š do 3 m	m2	313,000	35,00	10 955,00
PP			Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výtlučné nebo protierozní ve sklonu přes 1:2 do 1:1, šířky do 3 m				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. Ceny jsou určeny pro zřízení vrstev na upraveném povrchu.				
			2. V cenách jsou započteny i náklady na položení a spojení geotextilií včetně přesahů.				
			3. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku geotextilií, která se oceňuje ve specifikaci. Ztrátě včetně přesahů lze stanovit ve výši 15 až 20 %.				
			4. Ceny -1131 až -1133 lze použít i pro vyvedení geotextilie na vvislou konstrukci.				
			opláštění vsakovací jímek separační geotextilií				
			a1u		41,000		
			2*3*1,5*4+5		0,000		
			a1n		0,000		
			a2u		0,000		
			0		0,000		
			a2n		0,000		
			0		0,000		
			b1u		0,000		
			0		0,000		
			b1n		0,000		
			0		0,000		
			b2u		0,000		
			0		0,000		
			b2n		0,000		
			0		0,000		
			c1u		23,000		
			1*3*1,5*4+5		0,000		
			c1n		0,000		
			0		0,000		
			c2u		41,000		
			02*3*1,5*4+5		0,000		
			c2n		0,000		
			0		0,000		
			c3u		113,000		
			6*3*1,5*4+5		0,000		
			c3n		0,000		
			0		0,000		
			c4u		0,000		
			0		0,000		
			c4n		0,000		
			0		0,000		
			c5u		95,000		
			5*3*1,5*4+5		0,000		
			c5n		0,000		
			0		313,000		
			Součet		344,300	36,75	12 653,03
54	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	344,300	36,75	12 653,03
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na položení a dodání geotextilie včetně přesahů.							
W			k=1,1				
W			vystýlka vsakovací jímky geotextílií				
W			a1u		41,000		
W			2*3*1,5*4+5				
W			a1n		0,000		
W			0		0,000		
W			a2u		0,000		
W			0		0,000		
W			a2n		0,000		
W			0		0,000		
W			b1u		0,000		
W			0		0,000		
W			b1n		0,000		
W			0		0,000		
W			b2u		0,000		
W			0		0,000		
W			b2n		0,000		
W			0		0,000		
W			c1u		23,000		
W			1*3*1,5*4+5				
W			c1n		0,000		
W			0		0,000		
W			c2u		41,000		
W			02*3*1,5*4+5				
W			c2n		0,000		
W			0		0,000		
W			c3u		113,000		
W			6*3*1,5*4+5				
W			c3n		0,000		
W			0		0,000		
W			c4u		0,000		
W			0		0,000		
W			c4n		0,000		
W			0		0,000		
W			c5u		95,000		
W			5*3*1,5*4+5				
W			c5n		0,000		
W			0		0,000		
W			Součet		313,000		
W			313*1,1 Přečtené koeficientem množství		344,300		
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				166 577,20
55	K	311113113	Nosná zeď tl do 250 mm z hladkých tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 8/10	m2	4,900	1 102,42	5 401,86
PP			Nadzákladové zdi z tvárníc ztraceného bednění hladkých, včetně výplně z betonu třídy C 8/10, tloušťky zdíva přes 200 do 250 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání a uložení betonu				
			2. V cenách -3212 až -3234 jsou započteny i náklady na doplňkové - rohové tvárnice.				
			3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání a uložení betonářské výztuže; tyto se oceňují cenami souboru cen 31* 36- . . Výztuž nadzákladových zdí.				
			4. Množství jednotek se určuje v m2 plochy zdíva.				
			dozdění zídek u motorestu nad dosypáním příkopu				
			a2u		4,900		
			7*0,7		4,900		
			B1u				
			7*0,7				
56	K	317321118	Mostní římsy ze ŽB C 30/37	m3	6,480	4 613,04	29 892,50
			Římsy ze železového betonu C 30/37				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. V cenách jsou započteny náklady na:				
			a) kontrolu výztuže a bednění s potřebným krytím výztuže,				
			b) uhlazení horního povrchu římsy, ošetření čerstvé uložené betonu požadované certifikované kvality.				
			2. Soubor cen nelze použít pro římsy, které jsou betonovány jako součást desky mostovky.				
			Beton římsy u lávky na C1				
			c1u		6,480		
			13,5*0,8*0,6				
57	K	317353121	Bednění mostních říms všech tvarů - zřízení	m2	20,250	1 720,41	34 838,30
			Bednění mostní římsy zřízení všech tvarů				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. Cenu -3121 lze použít pro klasické pohledové bednění všech tvarů z palubek a hranolů osazených na konzolách nebo na podporách vyložení římsy.				
			2. Cenu -3122 lze použít pro bednění konstantního tvaru zhotovené poizdrné formy přesunované k betonáři po jednotlivých záběrech 25 m.				
			3. Náklady na drobný spotřební materiál (např. hřebíky, latě, lavičky) jsou započteny v režijních nákladech.				
			4. V ceně -3121 jsou započteny náklady na založení, sestavení a osazení bednění římsy, nástřik bednění odformovacím prostředkem a opatření pohledového bednění podle počtu užití.				
			5. V ceně -3122 jsou započteny náklady na osazení římsového vozíku a jeho měsíční nájemné vztážené k ploše bednění.				
			6. V cenách -3221 a -3222 jsou započteny náklady na odbednění a očištění bednění.				
			7. V ceně -3311 jsou započteny náklady na vložení matrice architektonického designu v pohledové ploše s nalepením vločky na podklad z jakéhokoliv bednění a výměnu opotřebeného designu matrice podle počtu užití.				
			8. Ceny obsahují i materiál distančních tělísek výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je zahrnuta v souboru cen 317 36-11 Výztuž ztužujících věnců kleneb nebo ukončujících říms.				
			9. V cenách nejsou započteny náklady na:				
			a) první montáž a poslední demontáž transportních dlic římsového vozíku, tyto se oceňují souborem cen 948 41-1 . Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové,				
			b) výplně dilatačních spár včetně bednění čel dilatační spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely,				
			c) nátěr pečutí stýčné plochy boku nosné konstrukce a římsy, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11.. Nátěr mostních betonových konstruktivních prvků				
			Bednění římsy u lávky na C1				
			c1u		20,250		
			13,5*1,5				
58	K	317353221	Bednění mostních říms všech tvarů - odstranění	m2	20,250	150,71	3 051,88
			Bednění mostní římsy odstranění všech tvarů				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			<p>Poznámka k souboru cen:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Cenu -3121 lze použít pro klasické pohledové bednění všech tvarů z palubek a hranolů osazených na konzolách nebo na podporách vložení římsy. 2. Cenu -3122 lze použít pro bednění konstantního tvaru zhotovené poizadné formy přesunovaného k betonáři po jednotlivých záběrech 25 m. 3. Náklady na drobný spotřební materiál (např. hřebíky, latě, lavicáky) jsou započteny v režijních nákladech. 4. V ceně -3121 jsou započteny náklady na založení, sestavení a osazení bednění římsy, nástřik bednění odformovacím prostředkem a opotřebení pohledového bednění podle počtu užití. 5. V ceně -3122 jsou započteny náklady na osazení římsového vozíku a jeho měsíční nájemné vztážené k ploše bednění. 6. V cenách -3221 a -3222 jsou započteny náklady na odbednění a očištění bednění. 7. V ceně -3311 jsou započteny náklady na vložení matrice architektonického designu v pohledové ploše s nalepením vločky na podklad z jakéhokoliv bednění a výměnu opotřebovaného designu matrice podle počtu užití. 8. Ceny obsahují i materiál distančních tělísek výztuže, ale vlastní ukládka tělísek je zahrnuta v souboru cen 317 36-11. Výztuž ztužujících věnců kleneb nebo ukončujících říms. 9. V cenách nejsou započteny náklady na: <ol style="list-style-type: none"> a) první montáž a poslední demontáž transportních dlců římsového vozíku, tyto se oceňují souborem cen 948 41-1 . Podpěrné skruže a podpěry dočasné kovové, b) výplně dilatačních spár včetně bednění čel dilatační spáry, tyto se oceňují souborem cen 931 99-41 Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely, c) nátěr, pečutí stýčné plochy boku nosné konstrukce a římsy, tyto se oceňují souborem cen 628 61-11.. Nátěr mostních betonových konstruktérů obnovit <p>Bednění římsy u lávky na C1</p> <p>c1u 13,5*1,5</p>		20,250		9 261,16
59	K	317361011	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 216	t	0,203	45 621,48	9 261,16
	PP		Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 216 (E)				
	VV		výztuž římsy u lávky na C1				
	VV		c1u				
	VV		13,5*0,015		0,203		
60	K	317361411	Výztuž mostních říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2	t	0,203	32 743,97	6 647,03
	PP		Výztuž mostních železobetonových říms ze svařovaných sítí do 6 kg/m2				
			Poznámka k souboru cen:				
			1. V cenách jsou započteny náklady na dodání položaru výztuže z betonářské žebírkové oceli nebo svařovaných sítí, sestavení armokošů a jejich uložení do bednění se zajištěním polohy, napojení na kotvy římsy uložené v nosné konstrukci, vazání nebo bodové svary jako náhrada za vazání, případně úpravy výztuže pro uložení kotevních stoliček snímatelného zábradlí a stoliček snímatelných svodidel uložených do výztuže říms.				
			2. Boční římsky výztuže ke kotvení výztuže římsy osazené v nosné konstrukci se oceňují souborem cen 421 36-1 . Výztuž deskových konstrukcí.				
			3. V cenách nejsou započteny náklady na osazení kotevních stoliček, tyto se oceňují souborem cen 936 17- . 1 Osazení kovových doplňků mostního vybavení jednotlivě.				
			4. V cenách jsou započteny i náklady na osazení distančních tělísek pro předepsané krytí výztuže. Materiál těchto tělísek je započten v cenách bednění římsy.				
	PSC						
	VV		výztuž římsy u lávky na C1				
	VV		c1u				
	VV		13,5*0,015		0,203		
61	K	317661142	Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým šířky spáry do 40 mm	m	13,500	171,67	2 317,55
	PP		Výplň spár monolitické římsy tmelem polyuretanovým, spára šířky přes 15 do 40 mm				
			Poznámka k souboru cen:				
			1. V cenách jsou započteny i náklady na bednění monolitické konstrukce římsy, vyčištění spáry, penetraci spáry slučitelnou s tmelem, vlastní tmelem spáry pistolí kartouše a uhlazení povrchu tmelu, u dilatačních spár předtěstnění spáry.				
	PSC						
	VV		spára římsy u lávky na C1				
	VV		c1u				
	VV		13,5		13,500		
62	K	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	13,500	717,52	9 686,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu Poznámka k souboru cen: 1. Zábradlí je kotveno po 2 m. 2. V ceně jsou započteny i náklady na: a) vykopání jámky pro sloupky s ochranným výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek i náklady na betonový základ; b) u ceny 911 11-1111 betonový základ; c) u ceny 911 12-1111 vruty. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání zábradlí (dílu zábradlí), tyto se oceňují ve specifikaci; b) nátěry zábradlí, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Nátěry; c) zřízení betonového podkladu u položky 911 12-1111.				
PSC							
VV			zábradlí lávky k 1/16		13,500		
VV			13,5				
63	M	55391530	zábradelní systém Pz bez výplně ZSNH4/H2 zábradelní systém Pz bez výplně ZSNH4/H2 D+M zábradelní systém 13,5 dodatek	m	13,500	4 620,00	62 370,00
64	M	24629066	hmota nátěrová epoxidová základní antikorozní na ocelové konstrukce RAL 3020 Stávající a nové zábradlí lávky bude doplněno o zarážku pro hůl ve výšce 100-250 mm z ocelové trubky 80mm 80 mm/3 hmota nátěrová epoxidová základní antikorozní na ocelové konstrukce RAL 3020 obnova nátěru stávajícího zábradlí lávky 13,5*0,8	kg	10,800	288,00	3 110,40
PP					10,800		
VV							
VV							
D	4		Vodorovné konstrukce				13 040,72
65	K	45211211	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodávku betonových výrobků; tyto se oceňují ve specifikaci.	kus	3,000	471,99	1 415,97
PP							
PSC							
VV			uliční vpust'				
VV			c4u		1,000		
VV			1		2,000		
VV			2		3,000		
VV			Součet				
66	K	45231131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	5,050	2 301,93	11 624,75
PP							
PP			Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -1121 až -1191 a -1192 lze použít i pro ochrannou vrstvu pod železobetonové konstrukce. 2. Ceny -2121 až -2191 a -2192 jsou určeny pro jakékoli úkosy sedel.				
PSC							
VV			Obetonování potrubí pod chodníkem				
VV			rekonstrukce odvodnění komunikace pod chodníkem PVC DN 150				
VV			34		34,000		
VV			nové odvodnění				
VV			12		12,000		
VV			nové přípojky k UV				
VV			3*1,5		4,500		
VV			Součet		50,500		
VV			50,5*0,1 'Přepočtené koeficientem množství		5,050		

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
D	5	Komunikace				
67	K 171151112	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných kamenitých do násypů zhutněných	m3	75,380	72,61	4 763 434,07
PP		Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných kamenitých Poznámka k souboru cen: 1. Ceny lze použít i pro uložení sypaniny s předepsaným zhutněním na trvalé skládky, do koryt vodotečí a do prohlubní terénu. 2. Cenu 25-1101 lze použít i pro: a) rozprostření zbylého výkopu na místě po zásypu jam a rýh pro podzemní vedení a zářezů pro podzemní vedení; toto množství se určí v m3 uložného výkopku, měřeného v rostlém stavu, b) uložení výkopku do násypů pod vodou. 3. Ceny nelze použít: a) pro uložení sypaniny do hrází; uložení netříděné sypaniny do hrází se oceňuje cenami souboru cen 171 uložení netříděných sypanin do hrází, b) pro uložení sypaniny do ochranných valů nebo těch jejich částí, jejichž sířka je menší než 3 m. Toto uložení se oceňuje cenami souboru cen 175 Obsyp objektů.				
PSC						
WV		sanace neúnosných míst		45,000		
WV		5*5*0,6*3				
WV		dosypání příkopu		15,400		
WV		a1u				
WV		22*0,7				
WV		a2u				
WV		10,7*0,7		7,490		
WV		b1u				
WV		10,7*0,7		7,490		
WV		Součet		75,380		
68	M 58344197	šterkodrť frakce 0/63	t	143,222	250,00	35 805,50
PP		šterkodrť frakce 0/63				
WV		k=1,9				
WV		sanace neúnosných míst		45,000		
WV		5*5*0,6*3				
WV		ŠD 0/63 zásyp příkopů				
WV		dosypání příkopu				
WV		a1u				
WV		22*0,7		15,400		
WV		a2u				
WV		10,7*0,7		7,490		
WV		b1u				
WV		10,7*0,7		7,490		
WV		Součet		75,380		
WV		75,38*1,9 *Přepočtené koeficientem množství		143,222		
69	K 561051121	Zřízení podkladu ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl 350 mm plochy do 5000 m2	m2	1 879,500	39,00	73 300,50
PP		Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směsnými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promíslením, vlhčením a ošetřením vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m2, tloušťka po zhutnění přes 300 do 400 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p>Poznámka k souboru cen:</p> <p>1. Ceny lze použít i v případě, že se vlastnosti zeminy zlepší nakupovaným materiálem, který se oceňuje ve specifikaci.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady na odkop a srovnání zeminy, příp. získání zeminy a rozproštění zeminy do patřičných nivelet a sklonů před úpravou. Tyto práce se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání hydraulických pojiv a přísad; tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. Doporučené množství pojiva v % objemové hmotnosti zhuštěné zeminy:</p> <p>a) u cen 561 0-11 pro úpravu vápnam, cementem a směsným i pojivy</p> <p>- vápno, bezprašné vápno 2-3 %</p> <p>- cement 4-6 %</p> <p>- směsná hydraulická pojiva 2-5 %</p> <p>b) u cen 561 0-12 cementem s přísadami na bázi zeolitů a minerálů</p> <p>- cement 9-14 %</p> <p>- pojiva 0,09- 0,14 %</p> <p>4. Předpokládaná objemová hmotnost zeminy je 1 750 kg/m³.</p> <p>5. Přesné množství pojiva se stanoví inženýrsko-geologickým průzkumem na základě průkazní zkoušky.</p> <p>6. Orientační hmotnosti pojiva na 1 m³ zhuštěné zeminy je uvedena v příloze č. 5, tabulce č. 1.</p> <p>7. Hmotnost přidávaného pojiva se nezapočítává do výpočtu přesunu hmot.</p> <p>8. V cenách nejsou započteny náklady na odstranění překážek nebo objektů.</p> <p>9. Ceny 561 01-11.. pro tl. vrstvy 150 mm a ceny 561 02-11.. pro tl. vrstvy 200 mm jsou určeny především pro cyklostezky. Doporučené množství nůliva pro cyklostezky je 8-10 % objemové hmotnosti zeminy</p> <p>Stabilizace CaO- Dorosol hydr. pojivy dle výsledků průkazní zkoušky tl. 350</p> <p>k 1,05</p> <p>b1u</p> <p>680*2,5</p> <p>c4u</p> <p>90</p> <p>Součet</p> <p>1790*1,05 'Přepočtené koeficientem množství</p>							
70	M	58591003	pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna	t	46,036	2 167,00	99 760,01
PP			pojivo hydraulické pro stabilizaci zeminy 70% vápna				
VV			Pojivo hydraulické		46,036		
VV			1879*0,35*1,75*0,04				
71	K	564851111	Podklad ze šterkoditě ŠD tl 150 mm	m2	359,000	135,61	48 683,99
PP			Podklad ze šterkoditě ŠD s rozproštěním a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm				
VV			k=1,03				
VV			šd 150				
VV			typ sjezd intravilán 80mm				
VV			a1u				
VV			59+32		91,000		
VV			a2u				
VV			12+4				
VV			Mezisoučet		16,000		
VV			typ přeplátování		107,000		
VV			a1u				
VV			114*0,5		57,000		
VV			c3u				
VV			34*0,5		17,000		
VV			Mezisoučet		74,000		
VV			typ asfaltová komunikace				
VV			před motorestem u				
VV			2		2,000		
VV			144		144,000		
VV			b1u				
VV			2		2,000		

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV	27			27,000		
WV	b2u					
WV	3			3,000		
WV	Mezisočet			178,000		
WV	Součet			359,000		
72 K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	2 759,370	181,27	500 191,00
PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
WV	k=1,03					
WV	šd 200			1 416,000		
WV	typ chodník extravilán 80mm					
WV	b1u					
WV	1414+2					
WV	b2u					
WV	11+4					
WV	Mezisočet			15,000		
WV	typ chodník intravilán 60mm			1 431,000		
WV	a1u					
WV	415			415,000		
WV	a2u					
WV	350			350,000		
WV	před motorestem u					
WV	2			2,000		
WV	b2u					
WV	235			235,000		
WV	c4u					
WV	57+107			164,000		
WV	Mezisočet			1 166,000		
WV	typ dlažba autobusová zastávka					
WV	82			82,000		
WV	Mezisočet			82,000		
WV	Součet			2 679,000		
WV	2679*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			2 759,370		
73 K	564962111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 200 mm	m2	84,460	252,16	21 297,43
PP		Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozproštěním a s hutněním, po zhutnění tl. 200 mm				
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
		1. ČSN 73 6126-1 <i>připouští pro MZK max. tl. 300 mm.</i>				
		2. <i>V cenách nejsou započteny náklady na:</i>				
		a) <i>ochranu povrchu podkladu filtračním posítkem, který se oceňuje cenami souboru cen 573 11-11.</i>				
		b) <i>spojovací posítk před pokládkou asfaltových směsí, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2.-11.</i>				
WV	k=1,03					
WV	mzk 200					
WV	typ autobusová zastávka dlažba					
WV	c4u					
WV	82			82,000		
WV	Mezisočet			82,000		
WV	Součet			82,000		
WV	82*1,03 'Přepočtené koeficientem množství			84,460		
74 K	565155101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	74,000	591,07	43 739,18
PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 70 mm				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m ² . 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.							
WV			k=1,03				
WV			typ přeplátování		57,000		
WV			a1u				
WV			114*0,5				
WV			c3u		17,000		
WV			34*0,5		74,000		
WV			Součet				
75	K	565155121	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š přes 3 m	m2	281,000	579,44	162 822,64
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm				
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Cenami 565 1.-510 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m ² . 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACP 16 pouze tl. 50 až 80 mm.							
PSC							
WV			k=1,03				
WV			typ asfaltová komunikace				
WV			před motorestem u		144,000		
WV			144				
WV			b1u		27,000		
WV			27				
WV			b2u		3,000		
WV			3				
WV			c4u		107,000		
WV			107		281,000		
WV			Součet				
76	K	566301111	Úprava krytů z kameniva drčeného pro nový kryt s doplněním kameniva drčeného do 0,06 m3/m2	m2	711,000	44,98	31 980,78
PP			Úprava dosavadního krytů z kameniva drčeného jako podklad pro nový kryt s vyrovnáním profilu v příčném i podélném směru, s vhlčením a zhutněním, s doplněním kamenivem drčeným, jeho rozprostřením a zhutněním, v množství přes 0,04 do 0,06 m3/m2				
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny neplatí pro vyrovnání nerovnosti nově zřízovaných podkladů nebo krytů. 2. V cenách nejsou započítány náklady na příp. nutné rozrytí dosavadní vozovky, které se oceňují cenou 113 10-8441 Rozrytí vrstvy krytu nebo podkladu. 3. Množství kameniva uvedené v popisu cen je průměrné množství množství kameniva v nezhuťnutém stavu na 1 m2 projektem předepsané úpravy na jednom objektu.							
PSC							
WV			úprava pláně pro rekonstrukci dlažeb				
WV			a1u		0,000		
WV			0				
WV			a2u		0,000		
WV			0				
WV			b1u		0,000		
WV			0				
WV			b2u		20,000		
WV			20				
WV			c1u		74,000		
WV			17+57				
WV			c2u		71,000		
WV			15+56				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			c3u				
VV			61+193		254,000		
VV			c4u				
VV			23+106		129,000		
VV			c5u				
VV			12+151		163,000		
VV			Součet		711,000		
77	K	567122111	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm	m2	386,000	241,08	93 056,88
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 120 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.				
PSC							
VV			k=1,03				
VV			sc 8/10 120mm				
VV			typ sjezdy rekonstrukce 80mm				
VV			a1u		59,000		
VV			59				
VV			a2u		12,000		
VV			12				
VV			před motorestem				
VV			b1u		0,000		
VV			0				
VV			b2u		0,000		
VV			0				
VV			c1u		30,000		
VV			17+13				
VV			c2u		26,000		
VV			15+11				
VV			c3u		61,000		
VV			61				
VV			c4u		150,000		
VV			23+27+100				
VV			c5u		48,000		
VV			29+19		386,000		
VV			Součet		84,460	386,03	32 604,09
78	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm	m2	84,460	386,03	32 604,09
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 200 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na ošetření povrchu podkladu vodou. 2. V cenách 567 1.-4 jsou započteny i náklady postřik proti odpařování vody. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. postřik, který se oceňuje cenou 919 74-8111 Postřik popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí, b) zřízení dilatačních spár a jejich vyplnění; tyto práce se oceňují cenami souborů cen 919 11-1 Řezání dilatačních spár, 919 12-. Těsnění dilatačních spár a 919 13 Vyztužení dilatačních spár.				
PSC							
VV			k=1,03				
VV			sc 8/10 ksc I				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			typ autobusová zastávka dlažba				
VV		c4u					
VV		82			82,000		
VV		82*1,03	Přepočtené koeficientem množství		84,460		
79	K	569851111	Zpevnění krajnic šěrkodeří tl 150 mm	m2	212,000	93,12	19 741,44
PP			Zpevnění krajnic nebo komunikaci pro pěší s rozprošířením a zhuťněním, po zhuťnění šěrkodeří tl. 150 mm				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. V cenách 51-11 až 55-11 jsou započteny i náklady na prohození zeminy.				
			2. V cenách 51-11 až 55-11 nejsou započteny náklady na:				
PSC			a) opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu,				
			b) odklizení odpadu po prohození zeminy, které se oceňuje cenami částí A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.				
VV			krajnice k napojení sjezdů a provizorního napojení komunikace		212,000		
VV		212					
80	K	569903321	Zřízení zemních krajnic bez zhuťnění	m3	108,650	109,14	11 858,06
PP			Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy bez zhuťnění				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. Ceny jsou určeny pro jakoukoliv tloušťku krajnice.				
PSC			2. V cenách nejsou započteny náklady na opatření zeminy a její přemístění k místu zabudování, které se oceňují podle ustanovení čl. 3111 Všeobecných podmínek části A 01 tohoto katalogu.				
VV			k=0,25				
VV			Dosypání prostou za novou ubrubou 0,25 m3/ bm zeminou z výzisku z výkoppku				
VV		a1u					
VV		0			0,000		
VV		a1n					
VV		0			0,000		
VV		a2u					
VV		0			0,000		
VV		a2n					
VV		0			0,000		
VV		b1u					
VV		0			0,000		
VV		b1n					
VV		0			0,000		
VV		b2u					
VV		0			0,000		
VV		b2n					
VV		0			0,000		
VV		c1u					
VV		44					
VV		c1n					
VV		0			0,000		
VV		c2u					
VV		45					
VV		c2n					
VV		0			0,000		
VV		c3u					
VV		150,1					
VV		c3n					
VV		0			150,100		
VV		0					
VV		c4u					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV	88,5			88,500		
WV	c4n					
WV	0			0,000		
WV	c5u					
WV	107			107,000		
WV	c5n					
WV	0			0,000		
WV	Součet			434,600		
WV				108,650		
81 K	57311112	Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 1 kg/m2	m2	334,750	28,77	9 630,76
PP		Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 1,00 kg/m2				
WV	k=1,03	Komunikace				
WV		Doplnění míst, přeplátování				
WV	a1u					
WV	114*0,5			57,000		
WV	c3u					
WV	34*0,5			17,000		
WV		asfaltová komunikace před motorestem				
WV		je podmíněnou investicí				
WV	144			144,000		
WV	c4u					
WV	107			107,000		
WV	Součet			325,000		
WV				334,750		
82 K	573231111	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	355,608	20,10	7 147,72
PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2				
WV	k=1,03	Komunikace				
WV		Doplnění míst, přeplátování				
WV	(114+34)*0,5			74,000		
WV		asfaltová komunikace před motorestem				
WV		je podmíněnou investicí				
WV	144			144,000		
WV		spojovací postřik lávka				
WV	13,5*1,5			20,250		
WV	c4u					
WV	107			107,000		
WV	Součet			345,250		
WV				355,608		
83 K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	334,235	447,57	149 593,56
PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhuštění tl. 40 mm				
PSC		Poznámka k souboru cen: 1. Cenami 577 1,-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikosti do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.				
WV	k=1,03	Komunikace				
WV		Doplnění míst, přeplátování				
WV	147*0,5			73,500		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV			asfaltová komunikace před motorestem u je podmíněnou investicí				
WV		144			144,000		
WV		c4u					
WV		107			107,000		
WV		Součet			324,500		
WV		324,5*1,03	Přepočtené koeficientem množství		334,235		
84	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	20,250	608,62	12 324,56
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i>				
PSC			1. Cenami 577 1.-40 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikostí do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 11 pouze tl. 35 až 50 mm.				
WV			k=1,03				
WV			Komunikace				
WV			nový obrus lávka		20,250		
WV			13,5*1,5		20,250		
WV			Součet		334,235		
85	K	577165111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) tl 70 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	334,235	686,80	229 552,60
PP			Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 70 mm				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. Cenami 577 1.-50 lze oceňovat např. chodníky, úzké cesty a vjezdy v pruhu šířky do 1,5 m jakékoliv délky a jednotlivé plochy velikostí do 10 m2. 2. ČSN EN 13108-1 připouští pro ACO 16 pouze tl. 45 až 60 mm.				
WV			k=1,03				
WV			Komunikace				
WV			Doplnění míst, přeplátování		73,500		
WV			147*0,5				
WV			asfaltová komunikace před motorestem				
WV			je podmíněnou investicí				
WV		144			144,000		
WV		c4u					
WV		107			107,000		
WV		Součet			324,500		
WV		324,5*1,03	Přepočtené koeficientem množství		334,235		
86	K	591141111	Kladení dlažby z kostek velkých z kamene na MC tl 50 mm	m2	82,000	522,42	42 838,44
PP			Kladení dlažby z kostek s provedením lože do tl. 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnicích velkých z kamene, do lože z cementové malty				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
			Poznámka k souboru cen:				
			1. Ceny 591 1.- pro dlažbu z kostek velkých jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou a řádkovou.				
			2. Ceny 591 2.- pro dlažbu z kostek drobných jsou určeny pro dlažbu úhlopříčnou, řádkovou a kroužkovou.				
			3. Dlažba vajíčková z kostek drobných se oceňuje cenami 591 41-2111 a 591 44-2111. Kladení dlažby z mozaiky dvoubarevné a vícebarevné komunikací pro pěší.				
PSC			4. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání téhož materiálu na výplň spár.				
			5. V cenách nejsou započteny náklady na:				
			a) dodání dlažebních kostek, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout				
			- u velkých kostek ve výši 1 %,				
			- u drobných kostek ve výši 2 %,				
			b) vyplnění spár dlažby živícnou záplivkou, které se oceňuje cenami souboru cen 599 1. -11 Záplivka živícná spár dlažby.				
			6. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 31-97 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
			autobusová zastávka		82,000		
			c4u		84,460	577,50	48 775,65
			82				
87	M	58381008-10/12	kostka dlažební žula velká 10/12	m2			
			kosika dlažební žula velká 10/12				
			k=1,03				
			autobusová zastávka dlažba 10/12				
			c4u		82,000		
			82		84,460		
			82*1,03 *Přepočtené koeficientem množství				
88	K	59621113	Klazení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 631,000	239,66	390 885,46
			Klazení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním; vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2				
			Poznámka k souboru cen:				
			1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrázců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.)				
			2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.				
			3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy				
			a) do 100 m2 ve výši 3 %,				
			b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %,				
			c) přes 300 m2 ve výši 1 %.				
			4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 . . . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
			k=1,02				
			Dlažba zámková 60 mm		423,000		
			a1u		353,000		
			415+8		0,000		
			a2u		235,000		
			351+2		57,000		
			b1u		56,000		
			0		193,000		
			b2u				
			235				
			c1u				
			57				
			c2u				
			56				
			c3u				
			193				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W	c4u					
	W	106+57			163,000		
	W	c5u					
	W	151			151,000		
	W	Součet			1 631,000		
89	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	10,000	402,40	4 024,00
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná				
	W	a1u	slepecká dlažba 60 mm				
	W	6+2			8,000		
	W	a1n			0,000		
	W	0					
	W	a2u			2,000		
	W	2					
	W	a2n			0,000		
	W	0					
	W	b1u			0,000		
	W	0					
	W	b1n			0,000		
	W	0					
	W	b2u			0,000		
	W	0					
	W	b2n			0,000		
	W	0					
	W	c1u			0,000		
	W	0					
	W	c1n			0,000		
	W	0					
	W	c2u			0,000		
	W	0					
	W	c2n			0,000		
	W	0					
	W	c3u			0,000		
	W	0					
	W	c3n			0,000		
	W	0					
	W	c4u			0,000		
	W	0					
	W	c4n			0,000		
	W	0					
	W	c5u			0,000		
	W	0					
	W	c5n			0,000		
	W	0					
	W	Součet			10,000		
90	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	1 663,620	193,20	321 411,38
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní				
	W	k=1,02					
	W	Dlažba zámková 60 mm					
	W	a1u			423,000		
	W	415+8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV		a2u					
WV		351+2			353,000		
WV		b1u			0,000		
WV		0					
WV		b2u			235,000		
WV		235			57,000		
WV		c1u			56,000		
WV		57			193,000		
WV		c2u			163,000		
WV		56			151,000		
WV		c3u			1 631,000		
WV		193			1 663,620		
WV		c4u					
WV		106+57					
WV		c5u					
WV		151					
WV		Součet					
WV		1631*1,02	Přepočtené koeficientem množství				
91	K	59621114	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A	m2	10,000	23,65	236,50
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním; vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev Poznámka k souboru cen:				
PPC			1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.). 2. V cenách jsou započítány i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na vyplň spár. 3. V cenách nejsou započítány náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztrátě lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 40 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 . . . 9 . Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
WV		slepecká dlažba 60 mm			8,000		
WV		a1u			0,000		
WV		6+2			2,000		
WV		a1n			0,000		
WV		0			0,000		
WV		a2u			0,000		
WV		2			0,000		
WV		a2h			0,000		
WV		0			0,000		
WV		b1u			0,000		
WV		0			0,000		
WV		b1n			0,000		
WV		0			0,000		
WV		b2u			0,000		
WV		0			0,000		
WV		b2h			0,000		
WV		0			0,000		
WV		c1u			0,000		
WV		0			0,000		
WV		c1n			0,000		
WV		0			0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV		c2u					
WV		0			0,000		
WV		c2n			0,000		
WV		0			0,000		
WV		c3u			0,000		
WV		0			0,000		
WV		c3n			0,000		
WV		0			0,000		
WV		c4u			0,000		
WV		0			0,000		
WV		c4n			0,000		
WV		0			0,000		
WV		c5u			0,000		
WV		0			0,000		
WV		c5n			0,000		
WV		0			0,000		
WV		Součet			10,000		
92	K	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	1 753,000	260,98	457 497,94
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžšího nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby obloukovitých tvarů (oblouky, kruhy, apod.)				
			2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár.				
			3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %				
			4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
PSC							
			Zámková dlažba 80 mm				
WV		a1u			91,000		
WV		59+32			16,000		
WV		a2u			4,000		
WV		12+4			1 416,000		
WV		před motorestem u			11,000		
WV		2+2			30,000		
WV		b1u			26,000		
WV		1414+2			61,000		
WV		b2u			51,000		
WV		11			47,000		
WV		c1u			1 753,000		
WV		17+13					
WV		c2u					
WV		15+11					
WV		c3u					
WV		61					
WV		c4u					
WV		23+28					
WV		c5u					
WV		29+18					
WV		Součet					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
93	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	1 675,860	281,60	471 922,18
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná				
	VV		k=1,02				
	VV		Zámková dlažba 80 mm				
	VV		a1u		59,000		
	VV		59				
	VV		a2u		12,000		
	VV		12				
	VV		před motorestem u		2,000		
	VV		2				
	VV		b1u		1 414,000		
	VV		1414				
	VV		b2u		11,000		
	VV		11				
	VV		c1u		17,000		
	VV		17				
	VV		c2u		15,000		
	VV		15				
	VV		c3u		61,000		
	VV		61				
	VV		c4u		23,000		
	VV		23				
	VV		c5u		29,000		
	VV		29				
	VV		Součet		1 643,000		
	VV		1643*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1 675,860		
94	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	120,360	428,00	51 514,08
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná				
	VV		k=1,02				
	VV		Slepecká dlažba reliéfní 80mm				
	VV		a1u		32,000		
	VV		32				
	VV		a2u		4,000		
	VV		4				
	VV		před motorestem u		2,000		
	VV		2		0,000		
	VV		0				
	VV		b1u		2,000		
	VV		2				
	VV		b2u		2,000		
	VV		4				
	VV		c1u		4,000		
	VV		13				
	VV		c2u		13,000		
	VV		11				
	VV		c3u		11,000		
	VV		0		0,000		
	VV		c4u		30,000		
	VV		30				
	VV		c5u		20,000		
	VV		20				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			Součet		118,000		
VV			118*1,02 (Přepočtené koeficientem množství)		120,360		
95	K	596212214	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A	m2	118,000	23,65	2 790,70
PP			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 přebytkového materiálu na krajinci tl. 80 mm skupiny A, pro plochy Příplatek k cenám za dlažbu z prvků dvou barev Poznámka k souboru cen: 1. Pro volbu cen dlažeb platí toto rozdělení: Skupina A: dlažby z prvků stejného tvaru, Skupina B: dlažby z prvků dvou a více tvarů, nebo z obrazců o ploše jednotlivě do 100 m2, Skupina C: dlažby oboukrovných tvarů (oblouky, kruhy, apod). 2. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a na dodání materiálu na výplň spár 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání zámkové dlažby, které se oceňuje ve specifikaci; ztratiné lze dohodnout u plochy a) do 100 m2 ve výši 3 %, b) přes 100 do 300 m2 ve výši 2 %, c) přes 300 m2 ve výši 1 %. 4. Část lože přesahující tloušťku 50 mm se oceňuje cenami souboru cen 451 ...9 Příplatek za každých dalších 10 mm tloušťky podkladu nebo lože.				
PSC							
VV			Slepecká dlažba reliéfní 80mm		32,000		
VV			a1u		4,000		
VV			32		2,000		
VV			a2u		0,000		
VV			4		2,000		
VV			před motorestem u		4,000		
VV			2		13,000		
VV			0		11,000		
VV			b1u		0,000		
VV			2		30,000		
VV			b2u		20,000		
VV			4		118,000		
VV			c1u				
VV			13				
VV			c2u				
VV			11				
VV			c3u				
VV			0				
VV			c4u				
VV			30				
VV			c5u				
VV			20				
VV			Součet		173,000	96,69	16 727,37
96	K	915491212UVL	Osazení umělé vodící linie z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 400 mm	m			
PP			Osazení umělé vodící linie z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 400 mm Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na: a) příp. nutné zemní práce, které se oceňují cenami katalogu 800-1 Zemní práce. b) příp. nutné bourání (rozebrání) vozovky, které se oceňují cenami části B.01 tohoto katalogu, c) vyplnění spár mezi klytem vozovky a vodícím proužkem, které se oceňují cenami souboru cen 599 . 4-11 Vyplnění spár mezi silničními dílci, d) dodání prefabrikovaných desek, které se oceňují ve specifikaci.				
PSC							
VV			betonová umělá vodící linie		9,000		
VV			a1u				
VV			9				
VV			a1n				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W		0			0,000		
W		a2u			0,000		
W		0			0,000		
W		a2n			0,000		
W		0			19,000		
W		19	před motorestem - vyvolaná investice				
W		b1u			0,000		
W		0			0,000		
W		b1n			0,000		
W		0			0,000		
W		b2u			0,000		
W		b2n			0,000		
W		0			0,000		
W		c1u			25,000		
W		25			0,000		
W		c1n			21,000		
W		0			0,000		
W		c2u			30,000		
W		21			0,000		
W		c2n			50,000		
W		0			0,000		
W		c3u			30,000		
W		30			0,000		
W		c3n			50,000		
W		0			0,000		
W		c4u			30,000		
W		50			0,000		
W		c4n			50,000		
W		0			0,000		
W		c5u			19,000		
W		19			0,000		
W		c5n			19,000		
W		0			0,000		
W		Součet			173,000		
97	M	59212315UJVL	Urmělá vodící linie dlaždice betonová s vodící linií 200*200*80mm	kus	1 733,460	16,16	28 012,71
PP			dlaždice betonová s vodící linií 200*200*80mm				
W		k=10ks/1m					
W		betonová umělá vodící linie 200*200*80			9,000		
W		a1u			0,000		
W		9			0,000		
W		a1n			0,000		
W		0			0,000		
W		a2u			0,000		
W		0			0,000		
W		a2n			0,000		
W		0			0,000		
W		0	před motorestem - vyvolaná investice				
W		19			19,000		
W		b1u					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		0			0,000		
VV		b1n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		b2u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		b2n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c1u			25,000		
VV		25			0,000		
VV		c1n			0,000		
VV		0			21,000		
VV		c2u			0,000		
VV		21			30,000		
VV		c2n			0,000		
VV		0			19,000		
VV		c3u			0,000		
VV		30			50,000		
VV		c3n			0,000		
VV		0			19,000		
VV		c4u			0,000		
VV		50			50,000		
VV		c4n			0,000		
VV		0			19,000		
VV		c5u			0,000		
VV		19			19,000		
VV		c5n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		Součet			173,000		
VV		173*10,02	Přepočtené koeficientem množství		1 733,460		
98	K	599441111	Vyplnění spár mezi silničními dílci umělé vodící linie drobným kamenivem těžným	m	692,000	3,32	2 297,44
PP			Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky kamenivem těžným Poznámka k souboru cen:				
PSC			1. Ceny lze použít i pro vyplnění spár podkladu z betonu prostého, který se oceňuje cenami souboru cen 567 1 . . . Podklad z prostého betonu.				
			2. V ceně 14-1111 jsou započteny i náklady na vyčištění spár.				
VV		k=4ms/1m			9,000		
VV		betonová umělá vodící linie 200*200*80			0,000		
VV		a1u			0,000		
VV		9			0,000		
VV		a1n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		a2u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		a2n			0,000		
VV		0			19,000		
VV		před motorestem - vyvolaná investice			0,000		
VV		19			0,000		
VV		b1u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		b1n			0,000		
VV		0			0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W		b2u					
W		0			0,000		
W		b2h					
W		0			0,000		
W		c1u			25,000		
W		25					
W		c1n			0,000		
W		0			21,000		
W		c2u					
W		21					
W		c2n			0,000		
W		0			30,000		
W		c3u					
W		30					
W		c3n			0,000		
W		0			50,000		
W		c4u					
W		50					
W		c4n			0,000		
W		0			19,000		
W		c5u					
W		19					
W		c5n			0,000		
W		0			173,000		
W		Součet			692,000		
W		173*4	Přepočtené koeficientem množství				
99	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	50,500	232,87	11 759,94
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zateněním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. V cenách silničních obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny:				
			a) pro osazení do lože z kameniva téženeho i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm,				
			b) pro osazení do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr.				
PSC			2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek.				
			3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.				
W		Osazení silničního obrubníku					
W		a1u			0,000		
W		0					
W		a2u					
W		před motorestem u			11,000		
W		11					
W		b1u			0,000		
W		0					
W		b2u			0,000		
W		0			2,500		
W		c1u					
W		2,5					
W		c2u			0,000		
W		0					
W		c3u					

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W	0			0,000		
W	c4u					
W	37			37,000		
W	c5u					
W	0			0,000		
W	50,500			50,500		
W	Součet					
100 M	59217026	obrubník betonový silniční 500x150x250mm	m	50,500	172,80	8 726,40
PP		obrubník betonový silniční 500x150x250mm				
W	a1u	Osazení silničního obrubníku		0,000		
W	0					
W	a2u	před motorestem u		11,000		
W	11					
W	b1u			0,000		
W	0					
W	b2u			0,000		
W	0					
W	c1u			2,500		
W	2,5					
W	c2u			0,000		
W	0					
W	c3u			0,000		
W	0					
W	c4u			37,000		
W	37					
W	c5u			0,000		
W	0			50,500		
W	Součet					
101 K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2 532,000	198,57	502 779,24
PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého				
PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započteny pro osazení a) do lože z kameniva téžného i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Části lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.				
W		chodníkový parkový obrubník		278,000		
W	a1u					
W	278			372,000		
W	a2u					
W	372			1 230,000		
W	b1u			216,000		
W	1230			44,000		
W	b2u					
W	216					
W	c1u					
W	44					
W	c2u					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		45			45,000		
VV		c3u					
VV		151			151,000		
VV		c4u					
VV		89			89,000		
VV		c5u					
VV		107			107,000		
VV		Součet			2 532,000		
102	M	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	2 582,640	96,90	250 257,82
PP			obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm				
VV		k=1,02					
VV		chodníkový parkový obrubník					
VV		a1u					
VV		278			278,000		
VV		a2u					
VV		372			372,000		
VV		b1u					
VV		1230			1 230,000		
VV		b2u					
VV		216			216,000		
VV		c1u					
VV		44			44,000		
VV		c2u					
VV		45			45,000		
VV		c3u					
VV		151			151,000		
VV		c4u					
VV		89			89,000		
VV		c5u					
VV		107			107,000		
VV		Součet			2 532,000		
VV		2532*1,02	Přepočtené koeficientem množství		2 582,640		
103	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	219,000	236,85	51 870,15
PP			Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm				
PP			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
PSC			1. Cenu lze použít pro osazení přímých i náběhových bezbariérových obrubníků.				
PSC			2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.				
VV		Osazení sníženého bezbariérového obrubníku 150/150					
VV		a1u					
VV		38			38,000		
VV		a2u					
VV		10			10,000		
VV		před motorestem					
VV		4			4,000		
VV		b1u					
VV		0			0,000		
VV		b2u					
VV		5			5,000		
VV		c1u					
VV		14			14,000		
VV		c2u					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV		21			21,000		
WV		c3u					
WV		72			72,000		
WV		c4u					
WV		15			15,000		
WV		c5u					
WV		40			40,000		
WV		Součet			219,000		
104	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	219,000	92,00	20 148,00
PP			obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm				
WV		a1u	Osazení sníženého bezbariérového obrubníku 150/150		38,000		
WV		38			10,000		
WV		a2u			4,000		
WV		10	před motorestem		0,000		
WV		4			5,000		
WV		b1u			14,000		
WV		0			21,000		
WV		b2u			72,000		
WV		5			15,000		
WV		c1u			40,000		
WV		14			219,000		
WV		c2u					
WV		21					
WV		c3u					
WV		72					
WV		c4u					
WV		15					
WV		c5u					
WV		40					
WV		Součet					
105	K	91643111	Prechoz Osazení přechodového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	8,000	236,85	1 894,80
PP			Osazení betonového přechodového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. Cenu lze použít pro osazení přímých i náběhových bezbariérových obrubníků.				
			2. V cenách nejsou započítány náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.				
WV			přechodový obrubník		4,000		
WV		a1u			4,000		
WV		4			8,000		
WV		4					
WV		Součet					
106	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	8,000	276,00	2 208,00
PP			obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm				
WV			přechodový obrubník		4,000		
WV		a1u			4,000		
WV		4			8,000		
WV		4					
WV		Součet					
107	K	91623111	zodv-hk Osazení chodníkového obrubníku betonového ležatého bez boční opěry do lože z betonu prostého	m	116,000	195,47	22 674,52

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou ležatého bez boční opěry, do lože z betonu prostého				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách chodníkových obrubníků ležatých i stojatých jsou započítány pro osazení a) do lože z kameniva téženeho i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm, b) do lože z betonu prostého i náklady na dodání hmot pro lože tl. 80 až 100 mm; v cenách -1113 a -1213 též náklady na zřízení bočních opěr. 2. Část lože z betonu prostého přesahující tl. 100 mm se oceňuje cenou 916 99-1121 Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek. 3. V cenách nejsou započítány náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.				
108	K	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	61,000	2 268,65	138 387,65
PP			Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20				
PP			zastávka BUS u				
PP			Lože pod obruby z kostek a zastávkové obruby HK		45,000		
PP			42*15*(0,5*0,4)				
PP			a1u				
PP			lože pod odvodňovací obruby				
PP			1au		16,000		
PP			100*(0,4*0,4)		61,000		
PP			Součet		102,000	2 313,75	236 002,50
109	M	59221021	Odvodňovací obrubník v 1000*150*255 mm betonový spád dna 0,0%	m			
PP			obruba odvodňovací s šěrbinoukombinace sa obrubníkem betonová spád dna 0,0% 400/450x1000mm				
PP			Odvodňovací obrubník				
PP			a1u		100,000		
PP			100		102,000		
PP			100*1,02 Přepočtené koeficientem množství		15,150	1 758,65	26 643,55
110	M	59217041	obrubník zastávkový betonový bezbariérový přímý	m			
PP			obrubník zastávkový betonový bezbariérový přímý				
PP			Obrubník HK přímý (290/1006/400)		0,000		
PP			Obrubník zastávkový HK		0,000		
PP			a1u		0,000		
PP			0		0,000		
PP			a1n		0,000		
PP			0		0,000		
PP			a2u		0,000		
PP			0		0,000		
PP			a2n		0,000		
PP			0		0,000		
PP			b1u		0,000		
PP			0		0,000		
PP			b1n		0,000		
PP			0		0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W		b2u			0,000		
W		0					
W		b2n			0,000		
W		0					
W		c1u			0,000		
W		0					
W		c1n			0,000		
W		0					
W		c2u			0,000		
W		0					
W		c2n			0,000		
W		0					
W		c3u			0,000		
W		0					
W		c3n			0,000		
W		0					
W		c4u			0,000		
W		15		15,000			
W		c4n			0,000		
W		0					
W		c5u			0,000		
W		0					
W		c5n			0,000		
W		0					
W		Součet			0,000		
W		15*1,01	Přepočtené koeficientem množství		15,150		
111	K	916431111	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm	m	15,000	236,85	3 552,75
PP			Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm				
			Poznámka k souboru cen:				
PSC			1. Cenu lze použít pro osazení přímých i náběhových bezbariérových obrubníků.				
			2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání obrubníků, tyto se oceňují ve specifikaci.				
W			Obrubník zastiávkový HK				
W		a1u			0,000		
W		0					
W		a1n			0,000		
W		0					
W		a2u			0,000		
W		0					
W		a2n			0,000		
W		0					
W		b1u			0,000		
W		0					
W		b1n			0,000		
W		0					
W		b2u			0,000		
W		0					
W		b2n			0,000		
W		0					
W		c1u			0,000		
W		0					
W		c1n			0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV		0			0,000		
WV		c2u			0,000		
WV		0			0,000		
WV		c2n			0,000		
WV		0			0,000		
WV		c3u			0,000		
WV		0			0,000		
WV		c3n			0,000		
WV		0			0,000		
WV		c4u			15,000		
WV		15			0,000		
WV		c4n			0,000		
WV		0			0,000		
WV		c5u			0,000		
WV		0			0,000		
WV		c5n			0,000		
WV		0			0,000		
WV		0			15,000		
WV		Součet			401,000	57,78	23 169,78
112	K	599141111	Vyplnění spár mezi silničními dílci živičnou zálivkou	m			
PP			Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou zálivkou Poznámka k souboru cen:				
PSC			1. Ceny lze použít i pro vyplnění spár podkladu z betonu prostého, který se oceňuje cenami souboru cen 567 1. . . . Podklad z prostého betonu. 2. V ceně 14-1111 jsou započteny i náklady na vyčištění spár.				
WV			zaliti spár přeplátování asfaltu a doplnění živice				
WV		a1u			119,000		
WV		114+5			10,000		
WV		a2u			70,000		
WV		10			27,000		
WV		před motorestem u			6,000		
WV		65+5			6,000		
WV		b1u			6,000		
WV		27			6,000		
WV		b2u			6,000		
WV		6			6,000		
WV		c1u			6,000		
WV		6			6,000		
WV		c2u			6,000		
WV		6			6,000		
WV		c3u			40,000		
WV		34+6			111,000		
WV		c4u			6,000		
WV		81+30			401,000		
WV		c5u			11,000	268,51	2 953,61
WV		6			11,000	268,51	2 953,61
WV		Součet			11,000	268,51	2 953,61
113	K	912211110celsl	Montáž ocelového sloupku silničního prosté uložení bez betonového základu	kus			
PP			Montáž ocelového sloupku silničního prosté uložení bez betonového základu				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách jsou započteny i náklady: a) u cen 912 21-1111 a -1112 na vykopání jámek pro sloupky s odhozením výkopku na hromadu nebo naložením na dopravní prostředek, b) u ceny 912 21-1121 na spojovací materiál, c) u ceny 912 21-1131 na vyvrtání otvoru a lepidlo.</p> <p>2. V cenách nejsou započteny náklady: a) na dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci, b) u ceny 912 21-1131 i na spojovací materiál, který je součástí dodávky sloupku, c) odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce.</p>							
PSC			Sloupek ocelový				
			c1u		2,000		
			2				
			c4u		9,000		
			9		11,000		
			Součet				
114	M	59231475ocel	sloupek dělicí betonový kuželový pro pěší zónu tryskaný D 210-300x1000mm	kus	11,000	1 850,20	20 352,20
			PP sloupek dělicí ocelový 1000mm				
			Sloupek ocelový				
			c1u		2,000		
			2				
			c4u		9,000		
			9		11,000		
			Součet				
115	K	572340112	Vyspravení krytu komunikací po překopech plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB) tl 70 mm	m2	21,000	597,87	12 555,27
			PP Vyspravení krytu komunikací po překopech inženýrských sítí plochy do 15 m2 asfaltovým betonem ACO (AB), po ztuhnutí tl. přes 50 do 70 mm				
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro vyspravení krytů po překopech pro inženýrské sítě trvalé i dočasné (předepíše-li to projekt). 2. Ceny jsou určeny pouze pro případy haváří, přelozek nebo běžných oprav inženýrských sítí. 3. Ceny nelze použít v rámci výstavby nových inženýrských sítí. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) postřik živичný spojovací, který se oceňuje cenami souboru cen 573 2-11 Postřik živичný spojovací částí A 01 tohoto katalogu, b) zdrcňovací posyp, který se oceňuje cenami 578 90-112 Zdrňovací posyp litého asfaltu z kameniva drobného drčeného obaleného asfaltem při překopech inženýrských sítí, 572 40-41 Posyp živичného podkladu nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu.</p>							
			opravy místní - u napojení chodníků na komunikaci		21,000		
			7*3				
D	8		Trubní vedení				117 288,37
116	K	451572111	Lože pod potrubí otevřený výkop z kameniva drobného těžženého	m3	3,788	876,26	3 319,27
			PP Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z kameniva drobného těžženého 0 až 4 mm				
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny -1111 a -1192 lze použít i pro zřízení sběrných vrstev nad drenážními trubkami. 2. V cenách -5111 a -1192 jsou započteny i náklady na prohození výkopku získaného při zemních pracích.</p>							
PSC			k=0,5*0,15=0,075				
			rekonstrukce odvodnění komunikace pod chodníkem PVC DN 150		34,000		
			34				
			nové odvodnění		12,000		
			12				
			nové přípojky k UV		4,500		
			3*1,5		50,500		
			Součet				

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		50,5*0,075 'Přepočtené koeficientem množství		3,788		
117 K	871310310	Montáž kanalizačního potrubí hladkého ploštněného DN 150	m	50,500	67,03	3 385,02
PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého ploštněného SN 10 DN 150 <i>Poznámka k souboru cen:</i>				
PSC		1. V cenách montáže potrubí nejsou započteny náklady na dodání trub, elektrospojek a těsnících kroužků pokud tyto nejsou součástí dodávky potrubí. Tyto náklady se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách potrubí z trubek polyetylenových a polypropylenových nejsou započteny náklady na dodání tvarovek použitých pro napojení na jiný druh potrubí; tvarovky se oceňují ve specifikaci. 3. Ztratné lze dohodnout: a) u trub kanalizačních z tvrdého PVC ve směrné výši 3 %, b) u trub polyetylenových a polypropylenových ve směrné výši 1,5.				
VV		rekonstrukce odvodnění komunikace pod chodníkem PVC DN 150		34,000		
VV		nové odvodnění		12,000		
VV		nové přípojky k UV		4,500		
VV		3*1,5		50,500		
VV		Součet		51,258	318,00	16 300,04
118 M	28617003	trubka kanalizační PP ploštněná třívrstvá DN 150x1000mm SN10	m			
PP		trubka kanalizační PP ploštněná třívrstvá DN 150x1000mm SN10				
VV		rekonstrukce odvodnění komunikace pod chodníkem PVC DN 150		34,000		
VV		nové odvodnění		12,000		
VV		nové přípojky k UV		4,500		
VV		3*1,5		50,500		
VV		Součet		51,258		
119 K	895941311	50,5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství				
PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50	kus	3,000	1 638,76	4 916,28
PSC		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na zřízení lože ze šterkopísku. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání betonových dílců; betonové dílce se oceňují ve specifikaci. b) dodání karmeninových dílců; karmeninové dílce se oceňují ve specifikaci. c) litinové mříže; osazení mříží se oceňuje cenami souboru cen 899 20-. 1 Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno části A 01 tohoto katalogu; dodání mříží se oceňuje ve specifikaci. d) podkladní prstence; tyto se oceňují cenami souboru cen 452 38-6 . Podkladní a a vyrovnávací prstence části A 01 tohoto katalogu.				
VV		uliční vpust'		1,000		
VV		c4u		2,000		
VV		1		3,000		
VV		2				
VV		Součet		3,000	500,00	1 500,00
120 M	59223874	koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/300mm	kus			
PP		koš vysoký pro uliční vpusti žárové Pz plech pro rám 500/300mm				
VV		uliční vpust'		1,000		
VV		c4u		2,000		
VV		1		3,000		
VV		2				
VV		Součet		3,000		

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
121	M 59223826	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm	kus	3,000	350,00	1 050,00
	PP	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm				
	VV	uliční vpust'				
	VV	c4u				
	VV	1		1,000		
	VV	2		2,000		
	VV	Součet		3,000		
122	M 59223820	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny	kus	3,000	230,00	690,00
	PP	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny				
	VV	uliční vpust'				
	VV	c4u				
	VV	1		1,000		
	VV	2		2,000		
	VV	Součet		3,000		
123	M 59223825	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm	kus	3,000	230,00	690,00
	PP	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm				
	VV	uliční vpust'				
	VV	c4u				
	VV	1		1,000		
	VV	2		2,000		
	VV	Součet		3,000		
124	M 59223821	vpust' uliční prstenec betonový 180x660x100mm	kus	3,000	210,00	630,00
	PP	vpust' uliční prstenec betonový 180x660x100mm				
	VV	uliční vpust'				
	VV	c4u				
	VV	1		1,000		
	VV	2		2,000		
	VV	Součet		3,000		
125	M 59223822	vpust' uliční dno s výtokem betonové 626x495x50mm	kus	3,000	340,00	1 020,00
	PP	vpust' uliční dno s výtokem betonové 626x495x50mm				
	VV	uliční vpust'				
	VV	c4u				
	VV	1		1,000		
	VV	2		2,000		
	VV	Součet		3,000		
126	M 59223856	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm	kus	3,000	200,00	600,00
	PP	skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm				
	VV	uliční vpust'				
	VV	c4u				
	VV	1		1,000		
	VV	2		2,000		
	VV	Součet		3,000		
127	M 59223864	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm	kus	3,000	380,00	1 140,00
	PP	prstenec pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm				
	VV	uliční vpust'				
	VV	c4u				
	VV	1		1,000		
	VV	2		2,000		
	VV	Součet		3,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
128	M	59223850	dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	3,000	340,00	1 020,00
	PP		dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm				
	VV		uliční vpust'				
	VV		c4u		1,000		
	VV		1		2,000		
	VV		2		3,000		
	VV		Součet				
129	M	28610689	poklop litinový drenážní šachty s aretací d 430mm třída provozu A bez odvětrání systému drenážních šachet	kus	3,000	2 655,00	7 965,00
	PP		nro litinová stavba				
	VV		poklop litinový drenážní šachty s aretací d 430mm třída provozu A bez odvětrání systému drenážních šachet pro liniové stavby				
	VV		uliční vpust'				
	VV		c4u		1,000		
	VV		1		2,000		
	VV		2		3,000		
	VV		Součet				
130	M	55241016	poklop pro drenážní šachtu, litina, třída D400 bez odvětrání	kus	3,000	2 555,00	7 665,00
	PP		poklop pro drenážní šachtu, litina, třída D400 bez odvětrání				
	VV		uliční vpust'				
	VV		c4u		1,000		
	VV		1		2,000		
	VV		2		3,000		
	VV		Součet				
131	K	899131113	Výměna šachtového rámu s osazením a dodáním rámu z litiny a betonu	kus	1,000	8 480,20	8 480,20
	PP		Výměna šachtového rámu tř. D 400 včetně poklopu s osazením a dodáním nového rámu z litiny a betonu				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na odstranění starého rámu, osazení a dodání vyrovnávacích prstenců a nového rámu a náklady na vyrovnání povrchu vozovky.				
	VV		uliční vpust'				
	VV		c4u		1,000		
	VV		1				
132	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	446,91	1 340,73
	PP		Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600				
	PSC		Poznámka k souboru cen: 1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.				
	VV		3		3,000		
133	M	55242320radbuza	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	2,000	3 935,50	7 871,00
	PP		mříž vtoková litinová boční 500x500mm typ Radbuza				
	VV		a1u		0,000		
	VV		0				
	VV		a1n		0,000		
	VV		0				
	VV		a2u		0,000		
	VV		0				
	VV		a2n		0,000		
	VV		0				
	VV		b1u		0,000		
	VV		0				
	VV		b1n		0,000		
	VV		0				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV			b2u				
WV			0		0,000		
WV			b2n				
WV			0		0,000		
WV			c1u				
WV			0		0,000		
WV			c1n				
WV			0		0,000		
WV			c2u				
WV			0		0,000		
WV			c2n				
WV			0		0,000		
WV			c3u				
WV			0		0,000		
WV			c3n				
WV			0		0,000		
WV			c4u				
WV			2		2,000		
WV			c4n				
WV			0		0,000		
WV			c5u				
WV			0		0,000		
WV			c5n				
WV			0		0,000		
WV			Součet				
134	M	55242320	mříž vtoková litinová plochá 500x500mm	kus	1,000	3 935,50	3 935,50
PP			mříž vtoková litinová plochá 500x500mm				
WV			1		1,000		
135	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600	kus	3,000	446,91	1 340,73
PP			Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. V cenách nejsou započteny náklady na dodání mříží, rámu a košů na bahno: tyto náklady se oceňují ve specifikaci.				
WV			uliční vpusti				
WV			2		2,000		
WV			1		1,000		
WV			Součet		3,000		
136	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	7,000	1 051,00	7 357,00
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu				
			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. V cenách jsou započteny i náklady na:				
			a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m,				
			b) zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou,				
			c) podbetonování nebo podezdění rámu,				
			d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu,				
			e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy.				
			2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nulné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hrnce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, ztratné se nestanoví.				
WV			poklop kanalizační				
WV			7		7,000		
137	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	20,000	822,43	16 448,60

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hmce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) odbourání dosavadního krytu, podkladu, nadezdávky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, b) zarovnaní plochy nadezdávky cementovou maltou, c) podbetonování nebo podezdění rámu, d) odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hmce nebo hydrantu, e) úpravu a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. 2. V cenách nejsou započteny náklady na příp. nutné dodání nové mříže, rámu, poklopu nebo krycího hmce. Jejich dodání se oceňuje ve specifikaci, zhráté se nestanoví.				
			hmec litinový šoupěte		20,000		
			20				
138	M	42291402	poklop litinový ventilový	kus	3,000	498,00	1 494,00
			poklop litinový ventilový				
			nový kus k zabudování		3,000		
			3				
139	M	42291452	poklop litinový hydrantový DN 80	kus	3,000	1 780,00	5 340,00
			poklop litinový hydrantový DN 80				
			nový kus k zabudování		3,000		
			3				
140	M	55241406	poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 s odvětráním	kus	3,000	3 930,00	11 790,00
			poklop šachtový s rámem DN 600 třída D400 s odvětráním				
			nový kus k zabudování		3,000		
			3				
D	9		Ostatní konstrukce a práce-bourání				
141	K	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	27,000	535,56	14 460,12
			Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho ztuhnutím silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny -5111 a -5311 jsou určeny pro odstranění sloupků zábradlí nebo svodidel upevněných záhozem zeminou, uklínovaných kamenem nebo obetonovaných, popř. zabíraných. 2. Ceny -5111 a -5211 jsou určeny pro odstranění zábradlí jakéhokoliv druhu se sloupky z jakéhokoliv materiálu a při jakémkoliv vzdálenosti sloupků. 3. Cena -5311 je určena pro odstranění svodidla jakéhokoliv druhu při jakémkoliv vzdálenosti sloupků. 4. Přemístění vybouraného silničního zábradlí a svodidel na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorotná doprava vybouraných hmot.				665 121,73
PP							
PSC							
			ocelové zábradlí lávky		13,500		
			u lávky				
			13,5				
			u komunikace I/16		13,500		
			13,5		27,000		
			Součet				
142	K	131112501	Hloubení jamek pro sloupky, zábradlí, značky objem do 0,5 m3 v soudržných horninách třídy těžitelosti I,	m3	0,900	636,53	572,88
			skupiny 1 a 2 ručně				
			Hloubení jamek pro spodní stavbu železnice ručně pro sloupky zábradlí, značky, apod. objemu do 0,5 m3 s odhozením výkopku nebo naložením na dopravní prostředek v hornině tříd těžitelosti I skupiny 1 a 2 soudržných <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na přehození výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od okraje jámy nebo naložení na dopravní prostředek.				
PP							
PSC							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV			jamky pro patky značek				
VV			0,5*0,5*0,6*6		0,900		
143	K	914111121	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 2 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	6,000	504,06	3 024,36
PP			Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 2 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na montáž značek včetně upevňovacího materiálu na předem připravenou nosnou konstrukci (sloupek, konzolu, sloup). 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání značek, tyto se oceňují ve specifikaci, b) na montáž a dobývku ocelových nosných konstrukcí – sloupků, konzol, tyto se oceňují cenami souboru cen 914 51 Montáž sloupku a 914 53 Montáž konzol a nástavců, c) natěry, tyto se oceňují jako práce PSV příslušnými cenami katalogu 800-783 Natěry, d) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 3. Ceny nelze použít pro osazení a montáž svislých dopravních značek: a) světlých, tyto se oceňují cenami katalogu 800-741 Elektroinstalace - silnoproud, b) upevňených na lanech nebo speciálních konstrukcích nesoucích více značek, tyto se oceňují individuálně.				
PSC							
VV			6		6,000		
144	M	40445643	informativní značky jiné IJ1-IJ3, IJ4c-IJ16 500x700mm	kus	1,000	878,90	878,90
PP			informativní značky jiné IJ1-IJ3, IJ4c-IJ16 500x700mm				
VV			1		1,000		
145	M	40445644/IP6	informativní značky jiné IJ4a 500x500mm	kus	1,000	1 170,40	1 170,40
PP			informativní značky jiné IJ4a 500x500mm IP6				
VV			1		1,000		
146	M	40445619 c4a	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	1,000	1 757,80	1 757,80
PP			zákazové, příkazové dopravní značky C4a, 500mm				
VV			1		1,000		
147	M	40445644	informativní značky jiné IJ4a 500x500mm	kus	1,000	878,90	878,90
PP			informativní značky jiné IJ4a 500x500mm				
VV			1		1,000		
148	M	40445627 IZ5ab	informativní značky provozní IP14-IP29, IP31 1000x1500mm	kus	2,000	2 196,70	4 393,40
PP			informativní značky provozní IP26a +IP26b IZ5a + IZ 5bObytná zóna				
VV			2		2,000		
149	K	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	3,000	258,30	774,90
PP			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jamek s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dobavyk plastového víčka, 2. V cenách -1111 jsou započteny i náklady na betonový základ. 3. V cenách -1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.				
PSC							
VV			přesun značek		3,000		
VV			3				
150	M	40445235	sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m	kus	8,000	502,00	4 016,00
PP			sloupek pro dopravní značku AI D 60mm v 3,5m				
VV			8		8,000		
151	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	8,000	463,00	3 704,00

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			patka pro sloupek A1D 60mm				
VV			8		8,000		
152	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	8,000	69,70	557,60
PP			svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm				
VV			8		8,000		
153	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	8,000	16,80	134,40
PP			víčko plastové na sloupek D 60mm				
VV			8		8,000		
154	K	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly základní bílá barva	m2	132,000	124,76	16 468,32
PP			Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šípky, symboly bílé základní				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry bílé souvislé č. V1a, bílé přerušované č. V1b, žluté souvislé č. V12a, žluté přerušované č. V12c a vodící čáry bílé č. V4. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6-11 Předznačení pro vodorovné značení. b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 - Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřících jednotek se určuje: a) u cen 915 11 a 915 12 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 13 v m2 stříkané plochy bez mezer.				
VV			přechod pro chodce				
VV			36		36,000		
VV			36		36,000		
VV			zastávka autobusu				
VV			30		30,000		
VV			symboly				
VV			30		30,000		
VV			Součet		132,000		
155	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	8,000	760,54	6 084,32
PP			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. V cenách jsou započteny i náklady na: a) vykopání jámek s odhozen výkopku na vzdálenost do 3 m, b) osazení sloupku včetně montáže a dodávky plastového víčka, 2. V cenách - 1111 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 3. V cenách - 1112 jsou započteny i náklady na hliníkovou patku s betonovým základem. 4. V cenách nejsou započteny náklady na: a) dodání sloupku, tyto se oceňují ve specifikaci b) naložení a odklizení výkopku, tyto se oceňují cenami části A01 katalogu 800-1 Zemní práce.				
VV			nové značky				
VV			8		8,000		
156	K	915221111	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm bílý plast	m	100,000	50,32	5 032,00
PP			Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislé č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9. Odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu částí C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřících jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 23 v m ² stříkané plochy bez mezer.							
VV		100			100,000		
157	K	915223111	Umělá vodící linie plastová- stříkaná	m	95,000	70,15	6 664,25
PP			Orientační prvky pro nevidomé z plastu - umělá vodící linie stříkaná				
VV		a1u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		a1n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		a2u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		a2n			0,000		
VV		0			0,000		
VV			před motorestem - vyvolaná investice		0,000		
VV		0			0,000		
VV		b1u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		b1n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		b2u			20,000		
VV		20			0,000		
VV		b2n			0,000		
VV		0			15,000		
VV		c1u			0,000		
VV		15			15,000		
VV		c1n			0,000		
VV		0			15,000		
VV		c2u			0,000		
VV		15			15,000		
VV		c2n			0,000		
VV		0			15,000		
VV		c3u			0,000		
VV		15			15,000		
VV		c3n			0,000		
VV		0			15,000		
VV		c4u			0,000		
VV		15			15,000		
VV		c4n			0,000		
VV		0			15,000		
VV		c5u			0,000		
VV		15			15,000		
VV		c5n			0,000		
VV		0			15,000		
VV			Součet		0,000		
VV					95,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
158	K	915223121 R	Vodorovné dopravní značení vodící linie na přechodu š 170 mm bílý plast	m	204,000	63,72	12 998,88
	PP		Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící linie na přechodu šířky 170 mm Poznámka k souboru cen: 1. Ceny jsou určeny pro dělicí čáry souvislé č. V 1a bílé, přerušované č. V 2a bílé, vodící č. V 4 bílé, souvislé č. V12b žlutá, přerušovaná č. V12c žlutá. 2. V cenách nejsou započteny náklady na: a) předznačení, tyto se oceňují cenami souboru cen 915 6.-11 Předznačení pro vodorovné značení, b) očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstránění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu s povrchu podkladu, nebo krytu části C 01 tohoto katalogu. 3. Množství měřících jednotek se určuje: a) u cen 912 21 a 915 22 v m délky dělicí nebo vodící čáry (včetně mezer), b) u cen 915 23 v m2 stříkané plochy bez mezer.				
	PSC						
			a1u				
			9		9,000		
			a1n		0,000		
			0		0,000		
			a2u		0,000		
			0		0,000		
			a2n		0,000		
			0		0,000		
			před motorestem - vyvolaná investice		20,000		
			20		0,000		
			b1u		0,000		
			0		0,000		
			b1n		0,000		
			0		0,000		
			b2u		20,000		
			20		0,000		
			b2n		0,000		
			0		20,000		
			c1u		0,000		
			30		30,000		
			c1n		0,000		
			0		22,000		
			c2u		0,000		
			22		0,000		
			c2n		0,000		
			0		33,000		
			c3u		0,000		
			33		50,000		
			c3n		0,000		
			0		20,000		
			c4u		0,000		
			50		0,000		
			c4n		20,000		
			0		0,000		
			c5u		0,000		
			20		0,000		
			c5n		20,000		
			0		0,000		
			Součet		204,000		
				m	377,000	5,46	2 058,42
159	K	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP			Předznačení pro vodorovné značení síťkané barvou nebo prováděné z nátěrůvých hmot limiové dělicí čáry, vodící proužky <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měřících jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo síťkané plochy				
VV		377			377,000		
160	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	96,000	27,66	2 655,36
PP			Předznačení pro vodorovné značení síťkané barvou nebo prováděné z nátěrůvých hmot plošné šipky, symboly, nápisy <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Množství měřících jednotek se určuje: a) pro cenu -1111 v m délky dělicí čáry nebo vodícího proužku (včetně mezer), b) pro cenu -1112 v m2 natírané nebo síťkané plochy				
VV		96			96,000		
161	K	916781112	Zpomalovací plastový práh pro přejezdovou rychlost 20 km/h	m	6,000	2 833,21	16 999,26
PP			Zpomalovací práh plastový pro přejezdovou rychlost 20 km/h <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na upevňovací materiál včetně vyvrtání otvorů, osazení a dodání prahu s vyztužením ocelovými pruhy.				
VV		6			6,000		
162	K	919121132	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	13,500	226,95	3 063,83
PP			Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na vyčištění spár před těsněním a zalitím a náklady na impregnaci, těsnění a zalití spár včetně dodání hmot.				
VV		13,5			13,500		
163	K	919412011kpl	Hospodářský přejezd dl 2+2 m z ŽB trub DN 300 s čely z betonu prostého	kus	1,000	37 732,10	37 732,10
PP			Hospodářský přejezd délky 2 a 2 m z železobetonových trub DN 300 mm, s čely z betonu prostého tř. C 12/15 bez převýšení <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny jsou určeny pro hospodářský přejezd s čely o tloušťce zdiva do 600 mm. 2. V cenách jsou započteny i náklady na: a) lože ze štěrkopísku tl. 100 mm, b) bednění a odbednění čel z betonu, c) spárování cementovou maltou lícе zdiva čel z lomového kamene. 3. V cenách nejsou započteny náklady na: a) zemní práce, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce, b) příp. projektem předepsané obetonování trub, které se oceňují cenou 919 53-5555 Obetonování trubního propustku c) podsyp, podklad nebo kryt na přejezdu; tyto práce se oceňují cenami souborů cen stavebních dílů 56, 57, 58 a 59 tohoto katalogu, d) příp. projektem předepsaný obsyp trub, který se oceňují cenami souborů cen části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce. 4. Délka přejezdu se určí jako vzdálenost mezi lici čel v podélné ose trub. 5. Převýšením čela se rozumí svíslá vzdálenost dna trouby a horní hrany čela.				
VV		1			1,000		
VV			Prodloužení stávajícího propustku před motorestem				
VV			2 m na každou stranu				
VV			z trub ŽB DN300 vč. obetonování				
VV			Zemní práce jsou součástí nacenění chodníku.				
VV		1			1,000		
164	K	919732221	Styčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm bez prořezání	m	367,000	45,43	16 672,81
PP			Styčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm bez prořezání spáry				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započítány i náklady na vyčištění spár, na impregnaci a zalití spár včetně dodání hmot.							
PSC			zalití spár živice				
WV			150 mm		119,000		
WV			a1u		10,000		
WV			114+5		70,000		
WV			a2u		27,000		
WV			10		6,000		
WV			před motorestem u		6,000		
WV			65+5		6,000		
WV			b1u		6,000		
WV			27		6,000		
WV			b2u		6,000		
WV			6		6,000		
WV			c1u		6,000		
WV			6		6,000		
WV			c2u		6,000		
WV			6		6,000		
WV			c3u		6,000		
WV			6		6,000		
WV			c4u		6,000		
WV			81+30		111,000		
WV			c5u		6,000		
WV			6		367,000		
WV			Součet		13,000	186,99	2 430,87
165	K	935112111	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 500 mm	m			
PP			Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky do 500 mm				
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započítány i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár. 2. V cenách nejsou započítány náklady na dodání příkopových tvárníc nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro příkopy z betonových tvárníc (žlabu) v m délky jejich podélné osy, b) pro příkopy z betonových desek v m ² rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu), c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m ² rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu). 4. Šířkou žlabu příkopových tvárníc se rozumí největší světlá šířka tvárnice.							
PSC			betonový žlábek				
WV			13		13,000		
WV			13		13,000	242,00	3 146,00
166	M	59227029	žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm	m			
PP			žlabovka příkopová betonová 500x680x60mm				
WV			betonový žlábek				
WV			13		13,000		
167	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m			
PP			Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm				
WV			betonový žlábek				
WV			13		13,000	238,68	3 102,84

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na dodání hmot pro lože a pro vyplnění spár. 2. V cenách nejsou započteny náklady na dodání příkopových tvárníc nebo betonových desek, které se oceňují ve specifikaci. 3. Množství měrných jednotek se určuje: a) pro příkopy z betonových tvárníc (žlabu) v m délky jejich podélné osy, b) pro příkopy z betonových desek v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu), c) pro lože z kameniva nebo z betonu prostého v cenách -1911 a -2911 v m2 rozvinuté lícni plochy dlažby (žlabu). 4. Šířkou žlabu příkopových tvárníc se rozumí největší světlá šířka tvárnice.							
PSC							
VV			Osazení žlabu do betonu				
VV		a1u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		a1n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		a2u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		a2n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		b1u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		b1n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		b2u			13,000		
VV		13			0,000		
VV		b2n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c1u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c1n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c2u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c2n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c3u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c3n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c4u			0,000		
VV		c4n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c5u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c5n			0,000		
VV		0			13,000		
VV		Součet					
168	K	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	175,000	405,20	70 910,00
PP			Osazení odvodňovacího žlabu s krycím roštem polymerbetonového šířky do 200 mm				
<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu. 2. V cenách nejsou započteny náklady na odvodňovací žlab s příslušenstvím; tyto náklady se oceňují ve specifikaci.							
PSC							
VV			Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu 100 mm				
VV		a1u					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
	W	17			17,000		
	W	a1n			0,000		
	W	0			0,000		
	W	a2u			0,000		
	W	0			0,000		
	W	a2n			0,000		
	W	0			0,000		
	W	b1u			0,000		
	W	0			0,000		
	W	b1n			0,000		
	W	0			0,000		
	W	b2u			20,000		
	W	20			0,000		
	W	b2n			22,000		
	W	0			0,000		
	W	c1u			22,000		
	W	22			0,000		
	W	c1n			0,000		
	W	0			19,000		
	W	c2u			0,000		
	W	19			19,000		
	W	c2n			0,000		
	W	0			59,000		
	W	c3u			0,000		
	W	59			59,000		
	W	c3n			0,000		
	W	0			9,000		
	W	c4u			0,000		
	W	9			9,000		
	W	c4n			0,000		
	W	0			29,000		
	W	c5u			0,000		
	W	29			29,000		
	W	c5n			0,000		
	W	0			175,000		
	W	Součet			175,000		
169	M	56241001	žlab PE vyztužený skelnými vlákny zátěž A15-D 400kN světlá š 100mm	m	175,000	969,00	169 575,00
PP			žlab PE vyztužený skelnými vlákny zátěž A15-D 400kN světlá š 100mm				
W			Osazení odvodňovacího žlabu 100 mm				
W		a1u			17,000		
W		17			0,000		
W		a1n			0,000		
W		0			0,000		
W		a2u			0,000		
W		0			0,000		
W		a2n			0,000		
W		0			0,000		
W		b1u			0,000		
W		0			0,000		
W		b1n			0,000		
W		0			0,000		
W		b2u			0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
VV		20			20,000		
VV		b2n			0,000		
VV		0			22,000		
VV		c1u			0,000		
VV		22			19,000		
VV		c1n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c2u			59,000		
VV		19			0,000		
VV		c2n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c3u			9,000		
VV		59			0,000		
VV		c3n			29,000		
VV		0			0,000		
VV		c4u			0,000		
VV		9			0,000		
VV		c4n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c5u			0,000		
VV		29			0,000		
VV		c5n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		Součet			175,000		
170	M	56241018	rošt můstkový D400 litina dl 0,5m oka 12/96 pro žlab PE š 100mm	m	175,000	1 220,00	213 500,00
PP			rošt můstkový D400 litina dl 0,5m oka 12/96 pro žlab PE š 100mm				
VV		a1u	Osazení odvodňovacího žlabu 100 mm		17,000		
VV		17			0,000		
VV		a1n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		a2u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		a2n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		b1u			0,000		
VV		0			0,000		
VV		b1n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		b2u			20,000		
VV		20			0,000		
VV		b2n			0,000		
VV		0			22,000		
VV		c1u			0,000		
VV		22			0,000		
VV		c1n			19,000		
VV		0			0,000		
VV		c2u			0,000		
VV		19			0,000		
VV		c2n			0,000		
VV		0			0,000		
VV		c3u			0,000		

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV		59			59,000		
WV		c3n			0,000		
WV		0			9,000		
WV		c4u			0,000		
WV		9			29,000		
WV		c4n			0,000		
WV		0			175,000		
WV		c5u					
WV		29					
WV		c5n					
WV		0					
WV		Součet		m3	2,700	1 720,29	4 644,78
171	K	961044111	Bourání základů z betonu prostého				
PP			Bourání základů z betonu prostého				
WV			betonové konstrukce v trase				
WV		2,7			2,700		
172	K	962032254	Bourání zdíva z tvárníc cementových na jakoukoli maltu přes 1 m3	m3	19,000	438,73	8 335,87
PP			Bourání zdíva nadzákladového z cihel nebo tvárníc z tvárníc cementových, na maltu cementovou, objemu přes 1 m3				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Bourání pilířů o průřezu přes 0,36 m2 se oceňuje příslušnými cenami -2230, -2231, -2240, -2241, -2253 a -2254 jako bourání zdíva nadzákladového cihelného.				
WV			ubourání zíddek před motorestem		2,000		
WV		2			2,000		
WV		2			15,000		
WV		15	zbourání autobusové zastávky		19,000		
WV		Součet		m	27,000	535,56	14 460,12
173	K	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek				
PP			Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek				
PSC			Poznámka k souboru cen: 1. Ceny -5111 a -5311 jsou určeny pro odstranění sloupků zábradlí nebo svodidel upevněných záhozem zeminou, uklínovaných kamenem nebo obetonovaných, popř. zaberaných. 2. Ceny -5111 a -5211 jsou určeny pro odstranění zábradlí jakéhokoliv druhu se sloupky z jakéhokoliv materiálu a při jakémkoliv vzdálenosti sloupků. 3. Cena -5311 je určena pro odstranění svodidla jakéhokoliv druhu při jakémkoliv vzdálenosti sloupků. 4. Přemístění vybouraného silničního zábradlí a svodidel na vzdálenost přes 10 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovrtná doprava vybouraných hmot.				
WV			Odstranění zábradlí u lávky		13,500		
WV		c1u			13,500		
WV		13,5			27,000		
WV		Součet		kus	3,000	370,04	1 110,12
174	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami				
PP			Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny jsou určeny pro odstranění značek z jakéhokoliiv materiálu.</p> <p>2. V cenách -6131 a -6132 nejsou započteny náklady na demontáž tabulí (značek) od sloupků, tyto se oceňují cenou 966 00-6211 Odstranění svislých dopravních značek.</p> <p>3. Přemístění vybouraných značek na vzdálenost přes 20 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná doprava vybouraných hmot.</p>							
	WV		Odstranění SDZ				
	WV		a1u		3,000		
	WV		3			160,33	6 413,20
175	K	966007113	Odstranění vodovorného značení frézováním barvy z plochy	m2	40,000		
	PP		Odstranění vodovorného dopravního značení frézováním značeného barvou plošného				
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. V cenách nejsou započteny náklady na očištění vozovky, tyto se oceňují cenami souboru cen 938 90-9 . Odstranění bláta, prachu nebo hlinitého nánosů s povrchu podkladu nebo krytů částí C 01 tohoto katalogu.</p>							
	PSC		přechod pro chodce		40,000		
	WV		40				
176	K	966008111	Bourání trubního propustku do DN 300	m	2,000	1 079,69	2 159,38
	PP		Bourání trubního propustku s odklizením a uložení vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z trub DN do 300 mm				
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny lze použít i pro bourání hospodářských přejezdů a propustků z trub obetonovaných.</p> <p>2. V cenách jsou započteny i náklady na případné bourání betonového lože nebo prahu pod trouby propustku.</p> <p>3. V cenách nejsou započteny náklady na:</p> <p>a) zemní práce nutné při rozebírání propustků, které se oceňují cenami části A 01 katalogu 800-1 Zemní práce,</p> <p>b) bourání čel, které se oceňuje cenami části B 01 katalogu 821-1 Mosty</p> <p>4. Množství měrných jednotek se určuje délkou mezi rubovými stěnami čel (v podélné ose propustku).</p> <p>5. Přemístění vybouraného materiálu na vzdálenost přes 3 m se oceňuje cenami souboru cen 997 22-1 Vodovorná přemístění vybouraných hmot.</p>							
	WV		ubourání části propustku před motorestem u		2,000		
	WV		2				
177	K	966054121	Vybourání částí ŽB říms vyložených do 500 mm	m	6,480	398,20	2 580,34
	PP		Vybourání částí říms ze železobetonu vyložených do 500 mm				
	WV		Beton římsy u lávky na C1				
	WV		c1u				
	WV		13,5*0,8*0,6		6,480		
D	997		Přesun sutě				210 377,99
178	K	997002611	Nakládání suti a vybouraných hmot	t	756,100	52,97	40 050,62
	PP		Nakládání suti a vybouraných hmot na dopravní prostředek pro vodovorné přemístění				
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Cena platí i pro překládání při lomené dopravě.</p> <p>2. Cenu nelze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo ručně.</p>							
	PSC						
179	K	997211511	Vodovorná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	756,100	74,78	56 541,16
	PP		Vodovorná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km				
<p><i>Poznámka k souboru cen:</i></p> <p>1. Ceny nelze použít pro vodovornou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky</p> <p>2. Je-li na dopravní dráze pro vodovornou dopravu překážka, pro kterou je nutné překládat suti nebo vybourané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně.</p>							
	PSC						
180	K	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodovorné dopravy suti	t	6 804,900	2,66	18 101,03

PČ Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
PP		Vodorovná doprava suti nebo vyburaných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Připlatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny netze použít pro vodorovnou dopravu po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky. 2. Je-li na dopravní dráze pro vodorovnou dopravu překážka, pro kterou je nutné překladat suti nebo vyburané hmoty z jednoho obvyklého dopravního prostředku na jiný, oceňuje se tato lomená doprava v každém úseku samostatně.				
VV		756,1*9 Přepočtené koeficientem množství		6 804,900		
181 K	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	756,100	39,02	29 503,02
PP		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro překládání při lomené dopravě. 2. Ceny netze použít při dopravě po železnici, po vodě nebo neobvyklými dopravními prostředky.				
PSC						
182 K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	50,000	100,00	5 000,00
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
PSC						
VV		50		50,000		
183 K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	90,000	130,00	11 700,00
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny uvedených souboru cen je doporučeno upravit podle aktuálních cen místně příslušné skládky odpadů. 2. Uložení odpadů neuvedených v souboru cen se oceňuje individuálně. 3. V cenách je započítán poplatek za ukládání odpadu dle zákona 185/2001 Sb. 4. Případné drcení stavebního odpadu lze ocenit cenami souboru cen 997 00-60 Drcení stavebního odpadu z katalogu 800-6 Demolice objektů.				
PSC						
VV		90		90,000		
184 K	997221873	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů, kód 17 05 04	t	706,888	70,00	49 482,16
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04				
D	998	Přesun hmot				42 075,03
185 K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3 231,569	13,02	42 075,03
PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kaméniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu <i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny lze použít i pro plochy letišť s krytem monolitickým betonovým nebo živičným.				
PSC						
D	PSV	Práce a dodávky PSV				15 205,60
D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				12 105,60
186 K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti popovou fólii vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	156,000	16,64	2 595,84
PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška nopku 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm				
VV		Nopová izolace u staveb a podezdívek				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W		a1u					
W		81			81,000		
W		b2u					
W		75			75,000		
W		Součet			156,000		
187	M	28323005	folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm	m2	187,200	50,80	9 509,76
PP			folie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm				
W		k=1,2					
W		Nopová izolace u staveb a podezdívek					
W		a1u					
W		81			81,000		
W		b2u					
W		75			75,000		
W		Součet			156,000		
W		156*1,2/Přepočtené koeficientem množství			187,200		
D		767	Konstrukce zámečnické				3 100,00
188	K	767996802	Demontáž atypických zámečnických konstrukcí rozebráním hmotnosti jednotlivých dílů do 100 kg	kg	250,000	12,40	3 100,00
PP			Demontáž ostatních zámečnických konstrukcí o hmotnosti jednotlivých dílů rozebráním přes 50 do 100 kg				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i>				
			1. Cenami nelze oceňovat demontáž jmenovitě konstrukce, pro kterou jsou ceny v katalogu již stanoveny.				
			2. Ceny lze užít pro sortiment zámečnických konstrukcí, nikoliv pro sloupy, kolejniče, vazníky apod.				
			3. Volba cen se řídí hmotností/jednotlivě demontovaného dílu konstrukce.				
W		demontáž sítěchy zastávky BUS u komunikace I/16					
W		c4u			250,000		
W		250					
D	M		Práce a dodávky M				226 030,58
D		21-M	Elektromontáže				153 659,56
189	K	210040098DMSP	Dodávka a montáž svítidel pro nasvětlení přechodů pro chodce	kus	4,000	7 516,54	30 066,16
PP			Dodávka a montáž svítidel pro nasvětlení přechodů pro chodce				
W		Dodávka a montáž kompletních vystrojeného svítidla pro nasvětlení přechodů pro chodce v krytí IP66/44					
W		včetně zemní kabelové přípojky nn pro svítidla v předpokládané délce 30 m pro každé svítidlo					
W		4			4,000		
190	M	31674114	stožár osvětlovací uliční střípovitý k přechodu pro chodce P	kus	4,000	15 330,00	61 320,00
PP			stožár osvětlovací uliční střípovitý k přechodům pro chodce P				
W		nasvětlení přechodů					
W		ve stávajícím místě			2,000		
W		2					
W		nový přechod					
W		2					
W		Součet			4,000		
191	M	31673000SPPPC	Výložník obloukový jednoduchý k osvětlovacím stožárům pro přechody pro chodce s vyložení 2000mm	kus	4,000	2 653,35	10 613,40
PP			Výložník obloukový jednoduchý k osvětlovacím stožárům pro přechody pro chodce s vyložení 2000mm				
W		nasvětlení přechodů					
W		ve stávajícím místě					
W		2					
W		nový přechod					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
WV					2,000		
WV					4,000		
192	M	34844450SVPPP	svítidlo venkovní výbojkové výložníkové číry kryt pro osvětlení přechodů pro chodce 1x250W bílé světlo	kus	4,000	12 915,00	51 660,00
PP			svítidlo venkovní výbojkové výložníkové číry kryt pro osvětlení přechodů pro chodce 1x250W bílé světlo				
WV			nasvětlení přechodů		2,000		
WV			ve stávajícím místě				
WV			2				
WV			nový přechod		2,000		
WV			2		4,000		
WV			Součet				
D		46-M	Zemní práce při extr. mont. pracích				72 371,02
193	K	460050003	Hloubení nezapažených jam pro stožáry jednoduché délky do 8 m na rovině ručně v hornině tř 3	kus	4,000	516,19	2 064,76
PP			Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhuštění a urovnání povrchu bez patky jednoduché na rovině, délky přes 6 do 8 m, v hornině třídy 3				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. Ceny hloubení jam v hornině třídy 6 a 7 jsou stanoveny za použití pneumatického kladiva.				
WV			jamky pro stožáry VO nasvětlení přechodů pro chodce		4,000		
WV			4				
194	K	460310002	Neřízený zemní protlak strojně v hornině tř 1 a 2 většího průměru do 63 mm	m	12,000	440,37	5 284,44
PP			Zemní protlaky strojně neřízený zemní protlak (krtek) v hornině tř. 1 a 2 průměr protlaku přes 50 do 63 mm				
PSC			<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0001 až 0017 nejsou započteny náklady na: a) zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) dodání chráničky a potrubí. Tyto materiály se oceňují ve specifikaci. 2. V cenách -0101 až 0109 jsou započteny i náklady na: a) případné vodorovné přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a svislé přemístění výkopku z montážní jámy na povrch a jeho přehození na povrchu, b) úpravu čela potrubí pro protlačení. 3. V cenách -0101 až 0109 nejsou započteny náklady na: a) případné zemní práce nutné k provedení protlaku (startovací a cílové jámy), b) případné čerpání vody, c) montáž vedení a jeho příslušenství, slouží-li protlačovaná trouba jako ochranné potrubí, d) dodávku potrubí určeného k protlačení. Toto potrubí se oceňuje ve specifikaci. Ztratné lze stanovit ve výši 3%, e) překládku a zajišťování inženýrských sítí, f) vytyčení směru protlaku a stávajících inženýrských sítí.				
WV			protlak pro VO		6,000		
WV			6		6,000		
WV			6		12,000		
WV			Součet				
195	M	55261137dn63	trubka ocelová vně Pz lisovací spoj dl 6m D 60x1,5 DN 63	m	12,000	18,50	222,00
PP			trubka ocelová vně Pz lisovací spoj dl 6m D 60,0x1,5 DN 63				
WV			Chráněnka pro protlak ocelová		6,000		
WV			6		6,000		
WV			6		12,000		
WV			Součet				
196	K	460520166	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 172 mm uložených do rýhy	m	27,000	61,94	1 672,38
PP			Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 133 do 172 mm				
WV			Chráničky cetin		27,000		
WV			27				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
197	M	34571099	trubka elektroinstalací dělená (chránička) D 138/160mm, HDPE	m	27,000	73,70	1 989,90
	PP		trubka elektroinstalací dělená (chránička) D 138/160mm, HDPE				
	WV		chráničky cetin				
	WV		27		27,000		
198	K	460650176	Očištění dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových z rozebraných dlažeb	m2	762,000	36,87	28 094,94
	PP		Vozovky a chodníky očištění vybouraných kostek nebo dlaždic od spojovacího materiálu s původní výplní spár kamenivem, s odklizením a uložení očištěného materiálu na vzdálenost 3 m z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci				
	WV		Odstanění stávající zámkové dlažby a její příprava pro další využití				
	WV		a1u		43,000		
	WV		43		0,000		
	WV		a2u		0,000		
	WV		0		0,000		
	WV		b1u		11,000		
	WV		0		74,000		
	WV		b2u		71,000		
	WV		11		254,000		
	WV		c1u		129,000		
	WV		17+57		180,000		
	WV		c2u		762,000		
	WV		15+56		145,000		
	WV		c3u		227,88		
	WV		61+193		33 042,60		
	WV		c4u				
	WV		23+106				
	WV		c5u				
	WV		29+151				
	WV		Součet				
199	K	460650932	Kladení dlažby po překopech dlaždice betonové zámkové do lože z kameniva těženého	m2	145,000	227,88	33 042,60
	PP		Vozovky a chodníky vyspravení krytu komunikací kladení dlažby po překopech pro pokládání kabelů, včetně rozprostření, urovnání a zhutnění podkladu a provedení lože z kameniva těženého z dlaždic betonových tvarovaných nebo zámkových				
	PSC		<i>Poznámka k souboru cen:</i> 1. V cenách -0031 až -0035 nejsou započteny náklady na získání sypaniny a její přemístění k místu zabudování. 2. V ceně -0141 nejsou započteny náklady na dodání silničních panelů. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 3. V cenách -0151 až -0153 nejsou započteny náklady na dodávku kostek. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 4. V cenách -0161 až -0162 nejsou započteny náklady na dodávku dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci. 5. V cenách -0901 až -0932 nejsou započteny náklady na dodávku kameniva, kostek a dlaždic. Tato dodávka se oceňuje ve specifikaci				
	WV		opravy povrchu dlažeb při styku nových konstrukcí chodníků stávajících konstrukcí sjezdů				
	WV		a1u		5,000		
	WV		5		0,000		
	WV		a1n		15,000		
	WV		0		0,000		
	WV		a2u		15,000		
	WV		15		0,000		
	WV		a2n				
	WV		0				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
W		b1u					
W		5			5,000		
W		b1n					
W		0			0,000		
W		b2u					
W		20			20,000		
W		b2n					
W		0			0,000		
W		c1u					
W		20			20,000		
W		c1n					
W		0			0,000		
W		c2u					
W		20			20,000		
W		c2n					
W		0			0,000		
W		c3u					
W		20			20,000		
W		c3n					
W		0			0,000		
W		c4u					
W		20			20,000		
W		c4n					
W		0			0,000		
W		c5u					
W		20			20,000		
W		c5n					
W		0			0,000		
W		Součet			145,000		

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníků při I/16 Malý Újezd uznatelné + neuznatelné náklady

Objekt:

VON UZNATELNÉ NÁKLADY - Vedlejší a ostatní náklady

KSO:

822 29 3

Místo:

Malý Újezd

Zadavatel:

Obec Malý Újezd

Uchazeč:

Červenka Bohumil - BČ, s.r.o., U Luk 666, 277 11 Neratovice

Projektant:

SELLA&AGRETA s.r.o

Zpracovatel:

SELLA&AGRETA s.r.o.

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na www.cs.urs.cz nebo cs@urs.cz.

CC-CZ: 29.09.2021
Datum:

IČ: 00237043
DIČ:

IČ: 27256464
DIČ: CZ17256464

IČ: 25935721

DIČ:

IČ: 25935721

DIČ:

Cena bez DPH

132 565,00

DPH základní
snížená

Základ daně
132 565,00
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
27 838,65
0,00

Cena s DPH

v CZK

160 403,65

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Výstavba chodníků při I/16 Malý Újezd uznatelné + neuznatelné náklady
Objekt: **VON UZNATELNÉ NÁKLADY - Vedlejší a ostatní náklady**
Místo: Malý Újezd
Zadavatel: Obec Malý Újezd
Uchazeč: Červenka Bohumil - BČ, s.r.o. , U Luk 666, 277 11 Neratovice

Datum: 29.09.2021
Projektant: SELLA&AGRETA
s.r.o.
Zpracovatel: SELLA&AGRETA
s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

132 565,00

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

132 565,00

VRN3 - Zařízení staveniště

9 880,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Výstavba chodníků při I/16 Malý Újezd uznatelné + neuznatelné náklady

Objekt:

VON UZNATELNÉ NÁKLADY - Vedlejší a ostatní náklady

Místo:

Malý Újezd

Datum: 29.09.2021

Zadavatel:

Obec Malý Újezd

Projektant: SELLA&AGRETA
s.r.o.

Uchazeč:

Červenka Bohumil - BČ, s.r.o. , U Luk 666, 277 11 Neratovice

Zpracovatel: SELLA&AGRETA
s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

132 565,00

D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]
1	K 011503000	Stavební průzkum bez rozlišení - Zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení díla a dokončení díla	soubor	0,941	8 400,00	7 904,40
	PP	Průzkumné, geodetické a projektové práce průzkumné práce stavební průzkum bez rozlišení				
2	K 012103000	Geodetické práce před výstavbou	soubor	0,941	29 890,00	28 126,49
	PP	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce před výstavbou				
3	K 012303000	Geodetické práce po výstavbě	soubor	0,941	44 836,73	42 191,36
	PP	Průzkumné, geodetické a projektové práce geodetické práce po výstavbě				
4	K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	0,941	1 750,00	1 646,75
	PP	Průzkumné, geodetické a projektové práce projektové práce dokumentace stavby (výkresová a textová) skutečného provedení stavby				
5	K 032903000	Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště	soubor	0,941	24 500,00	23 054,50
	PP	Zařízení staveniště vybavení staveniště náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště				
6	K 043194000	Ostatní zkoušky	soubor	0,941	7 000,00	6 587,00
	PP	Inženýrská činnost zkoušky a ostatní měření zkoušky ostatní zkoušky				
7	K 075603000	Jiná ochranná pásma	soubor	0,941	3 500,00	3 293,50
	PP	Provozní vlivy ochranná pásma jiná				
8	K 091504000	Náklady související s publikační činností	soubor	0,941	10 500,00	9 880,50
	PP	Ostatní náklady související s objektem náklady související s publikační činností				
D	VRN3	Zařízení staveniště				9 880,50
9	K 034303000	Dopravní značení na staveništi	...	0,941	10 500,00	9 880,50
	PP	Dopravní značení na staveništi				

Struktura údajů, formát souboru a metodika pro zpracování

Struktura

Soubor je složen ze záložky Rekapitulace stavby a záložek s názvem soupisu prací pro jednotlivé objekty ve formátu XLSX. Každá ze záložek přitom obsahuje ještě samostatné sestavy vymezené orámováním a nadpisem sestavy.

Rekapitulace stavby obsahuje sestavu Rekapitulace stavby a Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací.

V sestavě **Rekapitulace stavby** jsou uvedeny informace identifikující předmět veřejné zakázky na stavební práce, KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče.

Termínem "uchazeč" (resp. zhotovitel) se myslí "účastník zadávacího řízení" ve smyslu zákona o zadávání veřejných zakázek.

V sestavě **Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací** je uvedena rekapitulace stavebních objektů, inženýrských objektů, provozních souborů, vedlejších a ostatních nákladů a ostatních nákladů s rekapitulací nabídkové ceny za jednotlivé soupisy prací. Na základě údaje Typ je možné identifikovat, zda se jedná o objekt nebo soupis prací pro daný objekt:

STA	Stavební objekt pozemní
ING	Stavební objekt inženýrský
PRO	Provozní soubor
VON	Vedlejší a ostatní náklady
OST	Ostatní
Soupis	Soupis prací pro daný typ objektu

Soupis prací pro jednotlivé objekty obsahuje sestavy Krycí list soupisu prací, Rekapitulace členění soupisu prací, Soupis prací. Za soupis prací může být považován i objekt stavby v případě, že neobsahuje podřízenou zakázku.

Krycí list soupisu obsahuje rekapitulaci informací o předmětu veřejné zakázky ze sestavy Rekapitulace stavby, informaci o zařazení objektu do KSO, CC-CZ, CZ-CPV, CZ-CPA a rekapitulaci celkové nabídkové ceny uchazeče za aktuální soupis prací.

Rekapitulace členění soupisu prací obsahuje rekapitulaci soupisu prací ve všech úrovních členění soupisu tak, jak byla tato členění použita (např. stavební díly, funkční díly, případně jiné členění) s rekapitulací nabídkové ceny.

Soupis prací obsahuje položky veškerých stavebních nebo montážních prací, dodávek materiálů a služeb nezbytných pro zhotovení stavebního objektu, inženýrského objektu, provozního souboru, vedlejších a ostatních nákladů.

Pro položky soupisu prací se zobrazují následující informace:

PČ	Pořadové číslo položky v aktuálním soupisu
TYP	Typ položky: K - konstrukce, M - materiál, PP - plný popis, PSC - poznámka k souboru cen, P - poznámka k položce, VV - výkaz výměr
Kód	Kód položky
Popis	Zkrácený popis položky
MJ	Měrná jednotka položky
Množství	Množství v měrné jednotce
J.cena	Jednotková cena položky. Zadaní může obsahovat namísto J.ceny sloupce J.materiál a J.montáž, jejichž součet definuje J.cenu položky.
Cena celkem	Celková cena položky daná jako součin množství a j.ceny
Cenová soustava	Příslušnost položky do cenové soustavy

Ke každé položce soupisu prací se na samostatných řádcích může zobrazovat:

Plný popis položky
Poznámka k souboru cen a poznámka zadavatele
Výkaz výměr

Pokud je k řádce výkazu výměr evidovaný údaj ve sloupci Kód, jedná se o definovaný odkaz, na který se může odvolávat výkaz výměr z jiné položky.

Metodika pro zpracování

Jednotlivé sestavy jsou v souboru provázány. Editovatelné pole jsou zvýrazněny žlutým podbarvením, ostatní pole neslouží k editaci a nesmí být jakkoliv modifikovány.

Uchazeč je pro podání nabídky povinen vyplnit žlutě podbarvená pole:

Pole Uchazeč v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svůj název (název subjektu)

Pole IČ a DIČ v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní svoje IČ a DIČ

Datum v sestavě Rekapitulace stavby - zde uchazeč vyplní datum vytvoření nabídky

J.cena = jednotková cena v sestavě Soupis prací o maximálním počtu desetinných míst uvedených v poli

- pokud sestavy soupisů prací obsahují pole J.cena, měla by být všechna tato pole vyplněna nenulovými

Poznámka - nepovinný údaj pro položku soupisu

V případě, že sestavy soupisů prací neobsahují pole J.cena, potom ve všech soupisech prací obsahují pole:

- J.materiál - jednotková cena materiálu

- J.montáž - jednotková cena montáže

Uchazeč v tomto případě by měl vyplnit všechna pole J.materiál a pole J.montáž nenulovými kladnými číslicemi. V případech, kdy položka neobsahuje žádný materiál je přípustné, aby pole J.materiál bylo vyplněno nulou. V případech, kdy položka neobsahuje žádnou montáž je přípustné, aby pole J.montáž bylo vyplněno nulou. Obě pole - J.materiál, J.Montáž u jedné položky by však neměly být vyplněny nulou.

Rekapitulace stavby

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Kód stavby	String	20
Stavba	A	Název stavby	String	120
Místo	N	Místo stavby	String	50
Datum	A	Datum vykonaného exportu	Date	
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Zadavatel	N	Zadavatel zadání	String	50
IČ	N	IČ zadavatele zadání	String	20
DIČ	N	DIČ zadavatele zadání	String	20
Uchazeč	N	Uchazeč veřejné zakázky	String	50
Projektant	N	Projektant	String	50
Poznámka	N	Poznámka k zadání	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH u položek soupisů	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek soupisů	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Celková cena bez DPH za celou stavbu. Sčítává se ze všech listů.	Double	
Cena s DPH	A	Celková cena s DPH za celou stavbu	Double	

Rekapitulace objektů stavby a soupisů prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Kód	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	20
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód	A	Kód objektu	String	20
Objektu, Soupis prací	A	Název objektu	String	120
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný objekt	Double	
Cena s DPH	A	Cena spolu s DPH za daný objekt	Double	
Typ	A	Typ zakázky	eGTypZakazky	

Krycí list soupisu

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název soupisu	String	20 + 120
KSO	N	Klasifikace stavebního objektu	String	15
CC-CZ	N	Klasifikace stavebních děl	String	15
CZ-CPV	N	Společný slovník pro veřejné zakázky	String	20
CZ-CPA	N	Klasifikace produkce podle činností	String	20
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Poznámka	N	Poznámka k soupisu prací	String	255
Sazba DPH	A	Rekapitulace sazeb DPH na položkách aktuálního soupisu	eGSazbaDph	
Základna DPH	A	Základna DPH určena součtem celkové ceny z položek aktuálního soupisu	Double	
Hodnota DPH	A	Hodnota DPH	Double	
Cena bez DPH	A	Cena bez DPH za daný soupis	Double	
Cena s DPH	A	Cena s DPH za daný soupis	Double	

Rekapitulace členění soupisu prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Soupis	A	Kód a název objektu, přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Datum	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	50
Kód dílu - Popis	A	Kód a název dílu ze soupisu	String	20 + 100
Cena celkem	A	Cena celkem za díl ze soupisu	Double	

Soupis prací

Název atributu	Povinný (A/N)	Popis	Typ	Max. počet znaků
Stavba	A	Přebírá se z Rekapitulace stavby	String	120
Objekt	A	Kód a název objektu	String	20 + 120
Soupis	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	20 + 120
Místo	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Datum	A	Přebírá se z Krycího listu soupisu	Date	
Zadavatel	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Projektant	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
Uchazeč	N	Přebírá se z Krycího listu soupisu	String	50
PČ	A	Pořadové číslo položky soupisu	Long	
Typ	A	Typ položky soupisu	eGTypPolozky	1
Kód	A	Kód položky ze soupisu	String	20
Popis	A	Popis položky ze soupisu	String	255
MJ	A	Měrná jednotka položky	String	10
Množství	A	Množství položky soupisu	Double	
J.Cena	A	Jednotková cena položky	Double	
Cena celkem	A	Cena celkem vyčíslena jako J.Cena * Množství	Double	
Cenová soustava	N	Zařazení položky do cenové soustavy	String	50
p	N	Poznámka položky ze soupisu	Memo	
psc	N	Poznámka k souboru cen ze soupisu	Memo	
pp	N	Plný popis položky ze soupisu	Memo	
vv	N	Výkaz výměr (figura, výraz, výměra) ze soupisu	Text,Text,Double	20, 150
DPH	A	Sazba DPH pro položku	eGSazbaDPH	

Datová věta

Typ věty	Hodnota	Význam
eGSazbaDPH	základní	Základní sazba DPH
	snížená	Snížená sazba DPH
	nulová	Nulová sazba DPH
	zákl. přenesená	Základní sazba DPH přenesená
	sníž. přenesená	Snížená sazba DPH přenesená
eGTypZakazky	STA	Stavební objekt
	PRO	Provozní soubor
	ING	Inženýrský objekt
	VON	Vedlejší a ostatní náklady
	OST	Ostatní náklady
eGTypPolozky	1	Položka typu HSV
	2	Položka typu PSV
	3	Položka typu M
	4	Položka typu OST

Zadávací dokumentace pro zadání veřejné zakázky
„Výstavba chodníku při I/16 Malý Újezd - Vavříneč“
zadavatel: obec Malý Újezd, Malý Újezd 95, 277 31 Velký Borek, IČ: 00237043

Příloha č. 6

**SEZNAM PODDODAVATELŮ, S JEJICHŽ POMOCÍ BUDE DODAVATEL PLNIT ČÁST
PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY**
(vzor)

Název / obchodní firma (příp. jméno a příjmení): **Červenka Bohumil-BČ, s.r.o.**
.....
U Luk 666, 277 11 Neratovice
se sídlem:
27256464
IČ:
EVŽENÍ ČERVENKOVOU, JEDNATELKOU SPOLEČNOSTI
zastoupený:

jako účastník zadávacího řízení pro zadání veřejné zakázky s názvem „Výstavba chodníku při I/16 Malý Újezd - Vavříneč“,
jejímž zadavatelem je obec Malý Újezd,

v souladu s požadavkem zadavatele uvádí seznam poddodavatelů, s jejichž pomocí bude plnit část předmětu veřejné
zakázky:

A)
Poddodavatel: **Žádné poddodavatele nemáme**
se sídlem:
IČ:
zastoupený:

Seznam prací a dodávek, které bude poddodavatel poskytovat:

Procento celkového finančního objemu prací a dodávek, které bude tento poddodavatel realizovat:

B)
Poddodavatel:
se sídlem:
IČ:
Zastoupený:

Seznam prací a dodávek, které bude poddodavatel poskytovat:

.....

Procento celkového finančního objemu prací a dodávek, které bude tento poddodavatel realizovat:

V Neratovicích dne 29.9.2021


Červenka Bohumil-BČ, s.r.o.
U Luk 666, 277 11 NERATOVICE
tel: 315 688 848-9, 315 688 240
IČ: 27256464 DIČ: CZ27256464
e-mail: info@bcervenka.cz ①

Evženie Červenková, jednatelka společnosti
jméno a podpis osoby oprávněné jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení