



Ústecký kraj

Krajský úřad

Číslo objednatele: **19/SML3093/SoD/INV**

Číslo zhotovitele:

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená dle ustanovení § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“)

Smluvní strany

Objednatel

Ústecký kraj

Sídlo: Velká Hradební 3118/48, 400 02 Ústí nad Labem
Zastoupený: Oldřichem Bubeníčkem, hejtmánem Ústeckého kraje
IČ: 708 92 156
DIČ: CZ70892156
Bank. spojení: Česká spořitelna, a. s.
číslo účtu: 4176652/0800

Zástupce pro věcná jednání:

Ing. Pavla Svítlová, vedoucí odboru investičního Krajského úřadu Ústeckého kraje,
e-mail/telefon: svitlova.p@kr-ustecky.cz / 475 657 319

Zástupce pro technická jednání:

Ivana Zíková, samostatný referent oddělení investic a údržby majetku kraje Krajského úřadu Ústeckého kraje,
e-mail/telefon: zikova.i@kr-ustecky.cz / 475 657 344

(dále jen „objednatel“)

a

Zhotovitel/dodavatel:

PORR a.s.

Sídlo: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10
Zastoupený: Jiřím Sárrou a Ing. Petrem Semerádem, prokuristy
Kontaktní osoba pro věcná jednání:

Jiří Šára,

E-mail/telefon: jiri.sara@porr.cz/602 384 039

IČO: 43005560

DIČ: CZ43005560

Bank. spojení: Raiffeisenbank a.s.

číslo účtu: 1091107720/5500

(dále jen „zhotovitel“)

zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006

Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele tvoří přílohu č. 1 k této smlouvě

(dále jen „zhotovitel“)

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku tuto

SMLOUVU O DÍLO

I.

Předmět smlouvy a díla

1. Předmětem této smlouvy je úprava práv a povinností smluvních stran při zhotovení díla: „**Labská stezka č. 2 – etapa 3, úsek Třeboutice - Nučnice**“ (dále „předmět plnění“ nebo „dílo“) za podmínek dále sjednaných v této smlouvě a dalších dokumentech, na které se tato smlouva odkazuje.
2. Předmět plnění je vymezen v:
 - a) soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr oceněném zhotovitelem v nabídce (dále i jako „položkový rozpočet“ nebo „rozpočet“), který tvoří přílohu č. 2 a je nedílnou součástí této smlouvy
 - b) projektové dokumentaci zpracované firmou Urban – projektová kancelář, Ing. Petr Urban
 - c) nabídky zhotovitele ze dne 2.8.2019.
3. Zhotovitel je s předmětem díla seznámen a zavazuje se k provedení díla pro objednatele na svůj náklad a nebezpečí a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu díla.
4. Pokud je v zadávací dokumentaci, projektové dokumentaci nebo v soupisu prací použit nějaký přímý či nepřímý odkaz na dodavatele nebo výrobky, nebo na patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel tímto výslovně umožňuje pro plnění této veřejné zakázky použít i jiné rovnocenné řešení. Při provedení takové záměny bude postupováno dle § 222 odst. 7 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“), zápis o tom se zpracuje do stavebního deníku nebo do zápisu z kontrolního dne.
5. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn jednostranně snížit (omezit) rozsah díla z důvodu nedostatku finančních prostředků v rozpočtu objednatele. (jedná se o částečné odstoupení od smlouvy). Cena díla bude v takovém případě snížena způsobem podle ust. § 2614 občanského zákoníku.
6. Bude-li objednatel požadovat v průběhu provádění díla další dodávky nebo práce, zavazuje se je zhotovitel v rozsahu požadavku objednatele provést, dojde-li mezi smluvními stranami k dohodě o ceně.
7. Dílo je určeno pro účely: provozování cyklostezek ve správě Ústeckého kraje
8. V případě, že náklady na cenu díla budou hrazeny z dotace poskytnuté Ministerstvem pro místní rozvoj ČR v rámci Integrovaného regionálního operačního programu na základě Rozhodnutí o poskytnutí dotace na realizaci projektu „Labská stezka č. 2 – etapa 3, úsek Třeboutice - Nučnice“. Zhotovitel se zavazuje plnit svůj závazek tak, aby svou činností nezpůsobil porušení povinností objednatele, jako příjemce dotace.
9. Předmět plnění zahrnuje i zpracování realizační dokumentace stavby a dokumentaci skutečného provedení v rozsahu dle Směrnice pro dokumentaci staveb pozemních komunikací, schválené MD-OI, č.j. 101/07-910-IPK/1 ze dne 29. 1. 2007 účinnost od:1.2.2007, vč. Dodatku č. 1 schváleného MD-OSI, č.j. 998/09-910-IPK/1 ze dne 17. 12. 2009, s účinností od 1. ledna 2010, včetně pozdějších změn a dodatků. Dále dopravní opatření nezbytná k provedení díla - zajištění nezbytných uzavírek, objízdek, dočasného dopravního značení, zvláštního užívání PK, zábory veřejného prostranství, nájmy pozemků dočasných záborů, zpracování protipovodňového plánu (v případě že je potřeba) aj.. Měření, zkoušky, geodetické práce (zaměření dokončené stavby, GP pro potřebu majetkoprávního vypořádání a jeho zápisu do KN a zřízení věcných břemen) a zajištění dokladové části nezbytné ke kolaudaci stavby a řádnému předání a provozování díla (např. mostní prohlídka, mostní list). Předmět plnění zahrnuje i zpracování plánu BOZP dle platných předpisů.

II. Doba a místo provedení díla

1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v celém rozsahu do 31.10.2020 od předání staveniště.
2. Předání a převzetí staveniště proběhne nejpozději do 10 dnů ode dne doručení písemné výzvy objednatele zhotoviteli.
3. Provádění díla bude zhotovitelem zahájeno nejpozději do 10 dnů od předání a převzetí staveniště.
4. Objednatel je oprávněn jednostranným právním jednáním:
 - a) prodloužit dobu provádění díla, pokud to bude nutné z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje. Objednatel tímto projevuje vůli k převzetí díla až v prodloužené době plnění, nikoliv v době dřívější,
 - b) dočasně pozastavit provádění díla z důvodu potřeby posílení rozpočtu Ústeckého kraje.

Uvedená jednání objednatele budou zapsána do Stavebního deníku (dále i jako „SD“) a provádění díla bude zhotovitelem přerušeno ke dni objednatelem stanovenému. Zhotovitel bude v průběhu roku informován o stavu finančních prostředků určených rozpočtem Ústeckého kraje na financování díla. Po odpadnutí důvodů pro pozastavení provádění díla bude v provádění díla pokračováno nejpozději do 2 dnů od písemné výzvy objednatele k zahájení prací. Opětovné zahájení prací bude zaznamenáno zhotovitelem ve SD a od tohoto data bude pokračovat doba plnění. O dobu odpovídající pozastavení provádění díla dle odst. 4b) tohoto článku se prodlužuje doba plnění díla dle odst. 1 tohoto článku.

V případě nutnosti přerušování prací z důvodu extrémně nevhodných klimatických podmínek nebo provozních potřeb ze strany uživatele nebo z neočekávaných situací na stavbě, které nebyly zahrnuty do harmonogramu stavebních prací, bude toto zapsáno do SD, potvrzeno objednatelem i zhotovitelem, a tato doba přerušování prací se nebude započítávat do celkového termínu plnění dle odst. 1 tohoto článku.

5. V případě omezení rozsahu díla dle článku I. odst. 5 této smlouvy, bude smluvními stranami dohodnuta nová doba plnění, která bude odpovídat omezenému rozsahu díla oproti dílu původnímu.
6. Místem provedení díla je v projektové dokumentaci vymezený prostor (dále i jako „staveniště“).

III. Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je sjednána ve výši:
 - **37.330.000,- Kč** (slovy: třicetsedmmilionůtřistatřicettisíc korun českých) **bez DPH**
 - **45.169.300,- Kč** (slovy: čtyřicetpětmilionůstošedesátdevěttisíctřista korun českých) **včetně 21 % DPH.**

Cena díla se rovná ceně plnění veřejné zakázky KUUK/26049/2019/INV/ VZ-RR/26 s názvem „Labská stezka č. 2 – etapa 3, úsek Třeboutice - Nučnice“ uvedené v nabídce zhotovitele ze dne 2.8.2019.

2. Cena díla bez DPH je stanovena jako nejvýše přípustná a nepřekročitelná a obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla. Sazba DPH se řídí příslušným právním předpisem. Zhotovitel není oprávněn žádat změnu ceny díla ze žádného důvodu (např. že provádění díla si vyžádalo jiné úsilí nebo jiné náklady, než bylo předpokládáno). Zhotovitel přebírá ve smyslu ust. § 2620 odst. 2 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností.
3. Změny v rozsahu díla oproti původně sjednanému rozsahu ke dni uzavření této smlouvy (zejména vůči projektové dokumentaci nebo rozpočtu), nebo jeho doplnění, budou

včetně souvisejících změn smlouvy sjednány výlučně formou písemných, oboustranně odsouhlasených dodatků postupem dle § 222 ZZVZ, není-li v této smlouvě uvedeno jinak.

Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací (vícepráce a méněpráce), která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku, zpracovat a předat objednateli do 10 pracovních dnů změnový list, potvrzený objednatelem, technickým dozorem stavebníka a projektantem, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy. Zhotovitel je oprávněn přerušit provádění díla pouze v té části, která brání v provedení díla vzniklá skutečnost.

Změny díla mohou být provedeny až po odsouhlasení změn ve změnových listech a fakturovány až po uzavření příslušného dodatku smlouvy. Objednatel podepsáním změn listů stvrzuje finanční krytí.

Ocenění přípočtových a odpočtových položek v dodatcích bude kalkulováno shodným způsobem a ve stejných cenových relacích tak, jak je kalkulována cena díla uvedená v této smlouvě. U přípočtových položek neobsažených v cenách položkového rozpočtu, budou tyto kalkulovány v jednotkových cenách, jejichž výše se vypočte podle vzorce: celková nabídková cena bez DPH / předpokládaná hodnota bez DPH (dle kontrolního rozpočtu zpracovatele projektové dokumentace z 04/2012 na předmět smlouvy a díla ve výši 42.909.126,- Kč bez DPH) x jednotková cena dle aktuálních ceníků Cenové soustavy ÚRS. Pokud podíl celkové nabídkové ceny bez DPH / předpokládaná hodnota bez DPH bude vyšší, než 1, pak budou přípočtové položky kalkulovány podle jednotkových cen dle aktuálních ceníků Cenové soustavy ÚRS.

4. V případě omezení rozsahu díla dle článku I. odst. 5 této smlouvy bude cena díla snížena. Postupováno bude přiměřeně dle odst. 3 tohoto článku.
5. Cena díla bude průběžně placena objednatelem na základě vystavených daňových dokladů – faktur (dále i jako „faktura“). Objednatel uhradí měsíční, skutečně provedené práce a dodávky při provádění díla, a to na základě vzájemně odsouhlasených a oběma smluvními stranami potvrzených Soupisů skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů až do výše 90 % ceny díla vč. DPH. Zbývajících 10 % ceny díla bude objednatelem uhrazeno zhotoviteli po protokolárním předání a převzetí díla bez jakýchkoliv výhrad nebo po odstranění výhrad, které jsou uvedeny v Protokolu o předání a převzetí díla dle článku IV. odst. 1 této smlouvy, i když dojde k protokolárnímu předání a převzetí.
6. Daňový doklad - faktura vystavená zhotovitelem musí kromě lhůty splatnosti, která činí **60 dnů** ode dne doručení obsahovat dle rozlišení:

Měsíční faktura:

- číslo této smlouvy,
- náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
- údaje dle § 435 občanského zákoníku,
- částku k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- vzájemně odsouhlasený a oběma smluvními stranami potvrzený soupis skutečně provedených prací, zabudovaných dodávek a zjišťovacích protokolů,
- nedílnou součástí faktury je přesný název projektu „Labská stezka č. 2 – etapa 3, úsek Třeboutice – Nučnice“, číslo projektu CZ.06.1.37/0.0/0.0/16_077/0006049 a uvedení skutečnosti, že projekt je spolufinancován z dotace poskytnuté např.: Ministerstvem pro místní rozvoj ČR v rámci Integrovaného regionálního operačního programu.

Konečná faktura:

- výslovný název "konečná faktura",
- číslo této smlouvy,

- náležitosti daňového dokladu dle § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů,
- údaje dle § 435 občanského zákoníku,
- celkovou sjednanou cenu v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- soupis všech vystavených faktur,
- částku zbývající k úhradě v Kč bez DPH, DPH a s DPH,
- soupis všech nákladů stavby rozdělené dle stavebních objektů,
- nedílnou součástí konečné faktury je přesný název projektu „Labská stezka č. 2 – etapa 3, úsek Třeboutice – Nučnice“, číslo projektu CZ.06.1.37/0.0/0.0/16_077/0006049 a uvedení skutečnosti, že projekt je spolufinancován z dotace poskytnuté např. Ministerstvem pro místní rozvoj ČR v rámci Integrovaného regionálního operačního programu.

Faktura bude objednateli doručena v listinné podobě nebo v elektronické podobě do datové schránky. V případě, že faktura nebude mít výše uvedené náležitosti, objednatel není povinen fakturovanou částku uhradit a nedostává se do prodlení. Bez zbytečného odkladu, a to nejpozději ve lhůtě splatnosti, objednatel fakturu vrátí zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti počíná běžet od doručení daňového dokladu obsahujícího veškeré náležitosti.

7. Ústecký kraj (objednatel), jako příjemce plnění, které je předmětem této smlouvy a které odpovídá číselnému kódu klasifikace produkce CZ-CPA 41 až 43 platnému od 1. ledna 2008, tímto prohlašuje, že ve vztahu k danému plnění nevystupuje jako osoba povinná k dani a že přijaté plnění použije výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně z přidané hodnoty. V důsledku těchto skutečností se u předmětného plnění nepoužije režim přenesení daňové povinnosti dle § 92e zákona o DPH. Daň z přidané hodnoty je povinen přiznat a zaplatit poskytovatel plnění.
8. Úhrada ceny díla je provedena bezhotovostní formou převodem na bankovní účet zhotovitele. Pokud je zhotovitel plátcem DPH, bude úhrada ceny provedena pouze na účet zveřejněný v registru plátců vedeném správcem daně zhotovitele. Obě smluvní strany se dohodly na tom, že peněžité závazek je splněn dnem, kdy je částka odepsána z účtu objednatele.
9. Pro platby dle článku VI. této smlouvy činí splatnost 15 dnů ode dne vystavení dokladu.
10. V případech dle článku I. odst. 5 (omezení díla) a článku II. odst. 4 (dočasné pozastavení nebo prodloužení termínu plnění díla), nevzniká zhotoviteli vůči objednateli žádný další finanční nárok krom sjednané ceny díla. Zhotovitel prohlašuje, že s uvedenými možnostmi počítá a nevzniknou mu tak žádné negativní dopady na jeho podnikání (např. škoda apod.).
11. Zhotovitel prohlašuje, že daň uvedenou v jím vystaveném daňovém dokladu – faktuře řádně zaplatí a že se nedostal do postavení, kdy nemůže tuto daň zaplatit. Pokud by se stalo, že by nebyl schopen daň zaplatit, oznámí to nejpozději den před splatností faktury objednateli a navrhne správci daně její úhradu objednatelům. Pokud správce daně zveřejnil způsobem umožňujícím dálkový přístup čísla účtu, které zhotovitel určil v přihlášce k registraci plátcem DPH ke zveřejnění, považuje se povinnost zhotovitele zaplatit DPH za splněnou připsáním DPH na takto zveřejněný účet. Pro případ, že se zhotovitel, jako poskytovatel zdanitelného plnění, stane v okamžiku zdanitelného plnění dle § 21 zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jako „ZDPH“), nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a ZDPH, se smluvní strany dohodly, že objednatel zaplatí cenu díla takto:
 - a) cenu díla bez DPH zaplatí na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy nebo na daňovém dokladu;
 - b) DPH na účet správce daně jako zvláštní způsob zajištění daně podle právní úpravy platné ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, které je placeno. Zhotovitel prohlašuje, že jeho místně příslušným správcem daně z přidané hodnoty je Finanční úřad pro hlavní město Prahu, územní pracoviště pro Prahu 10 a že případnou změnu

místně příslušného správce daně z přidané hodnoty zhotovitel do tří dnů oznámí objednateli.

IV.

Splnění závazku (provedení díla)

Přechod nebezpečí škody a vlastnické právo k předmětu díla

1. Ke splnění závazku zhotovitele dojde úplným dokončením a předáním díla objednateli v místě provedení díla a potvrzením (podepsáním) Protokolu o předání a převzetí díla (dále i jako „Protokol“) oběma smluvními stranami. Dílo není předáváno a přebíráno po částech.
2. Zhotovitel je povinen nejméně 7 dní před dokončením díla vyzvat objednatele k převzetí díla zápisem do stavebního deníku a e-mailem kontaktní osobu objednatele a objednatel je povinen se k předání a převzetí díla dostavit.
3. Při přebírání díla je objednatel povinen dílo prohlédnout nebo zařídít jeho prohlídku za účelem zjištění zjevných vad. Vady a nedodělky zjištěné při předání a převzetí budou jako výhrady uvedeny v Protokolu včetně termínů pro jejich odstranění. V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad a nedodělků platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději do 14 dnů od podepsání Protokolu.
4. Nebezpečí škody na díle přechází ze zhotovitele na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným v odst. 1. tohoto článku.
5. Vlastnické právo k dokončenému a předanému dílu přechází na objednatele okamžikem splnění závazku zhotovitele způsobem uvedeným dle odst. 1. tohoto článku.
6. Objednatel má právo odmítnout převzetí díla z důvodu existujících ojedinělých drobných vad, které samy o sobě a ve spojení s jinými brání v užívání díla funkčně nebo esteticky a její užívání podstatným způsobem omezují. Smluvní strany o tomto vyhotoví Zápis s uvedením vad a termínů pro jejich odstranění. Bez ohledu na takto stanovené termíny pro odstranění vad, se zhotovitel dostává do prodlení se splněním svého závazku provést řádně a včas dílo prvním dnem následujícím po uplynutí doby plnění díla dle článku II odst. 1.

V.

Odpovědnost zhotovitele za vady a jakost

1. Dílo má vady, neodpovídá-li smlouvě.
2. Zhotovitel provede dílo v souladu s příslušnými částmi Technických kvalitativních podmínek PK (TKP) Schválených MD-OI, č.j. 653/07-910-IPK/1 ze dne 6. 8. 2007, včetně pozdějších změn a dodatků a dle hodnot uvedených v projektové dokumentaci. Zhotovitel doloží dosažení deform. modulu zemní pláně před pokládkou konstrukčních vrstev vozovky, a to i pro případy v místech napojení mostu, $E_{def,2} = \text{min. } 45 \text{ MPa}$. Zhotovitel provede veškeré zkoušky v souladu s projektovou dokumentací a platnými předpisy.
3. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání.
4. Objednatel je oprávněn zadržet cenu díla nebo její část ve výši odpovídající odhadem přiměřeně právu objednatele na slevu z ceny díla, a to nad rámec pozastávky zhotovitele dle článku III odst. 5.
5. Zhotovitel přejímá závazek (záruku za jakost), že dílo bude po dobu záruční doby způsobilé pro použití ke smlouvenému účelu.
6. Záruční doba činí **60 měsíců** ode dne předání bezvadného díla (po odstranění všech výhrad). Smluvní strany se dohodly na tom, že po tutéž dobu odpovídá zhotovitel za vady díla.
7. Vady díla existující v době jeho předání a vady, na něž se vztahuje záruka za jakost, je objednatel povinen uplatnit bez zbytečného odkladu u zhotovitele písemnou formou (dále

jako „reklamace“). V reklamaci je objednatel povinen vady popsat, popřípadě uvést, jak se projevují.

Jeli vadné plnění podstatným porušením smlouvy ve smyslu § 2002 odst. 1 věty druhé občanského zákoníku má objednatel vůči zhotoviteli podle své volby tato práva z odpovědnosti za vady a za jakost:

- a) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad provedením nového díla, pokud dílo vykazuje vady bránící užívání;
- b) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad opravou předmětu díla;
- c) právo na přiměřenou slevu z ceny díla nebo
- d) odstoupit od smlouvy.

Objednatel sdělí zhotoviteli, jaké právo si zvolil, při uplatnění vad, nebo bez zbytečného odkladu po uplatnění vad. Provedenou volbu nemůže objednatel změnit bez souhlasu zhotovitele; to neplatí, žádal-li objednatel opravu vady, která se ukáže jako neopravitelná.

V případě, že se strany nedohodnou na termínu odstranění vad provedením nového díla nebo opravou předmětu díla platí, že zhotovitel je povinen vady odstranit nejpozději **do 7 dnů** od doručení reklamace.

8. Smluvní strany se dohodly na tom, že objednatel je oprávněn si zvolit, zda vadu odstraní zhotovitel nebo objednatel sám nebo prostřednictvím třetích osob s tím, že zhotovitel je povinen uhradit náklady na odstranění vady po předložení vyúčtování.
9. Neodstraní-li zhotovitel vadu včas nebo vadu odmítne odstranit, může objednatel požadovat slevu z ceny díla, anebo může od smlouvy odstoupit. Provedenou volbu nemůže objednatel změnit bez souhlasu zhotovitele.
10. Uplatněním práv dle odst. 7. tohoto článku nezaniká právo na náhradu škody či jiné sankce.
11. Zhotovitel odpovídá za vady díla vzniklé pro nevhodnost věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal nebo příkazu, který mu objednatel dal, v případě, že nedodržel povinnost upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věci, kterou mu objednatel k provedení díla předal, nebo příkazu, který mu objednatel dal. To neplatí, nemohl-li nevhodnost zjistit ani při vynaložení potřebné péče.
12. Jakékoliv finanční nároky dle odst. 7. tohoto článku. je objednatel oprávněn uhradit ze zadržené ceny díla nebo její části dle odst. 4 tohoto článku.

VI.

Porušení smluvních povinností

1. Smluvní strany se dohodly na následujících sankcích za porušení smluvních povinností:
 - a) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby plnění díla smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla bez DPH;
 - b) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za každý den překročení sjednané doby odstranění vady nebo výhrady (vady či nedodělky v zápisu) smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč;
 - c) zhotovitel se zavazuje zaplatit za každé opakované porušení bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jako „BOZP“), na které bude písemným zápisem upozorněn objednatelem či technickým dozorem stavebníka (dále jako „TDS“) a ve stanoveném termínu nesjedná patřičnou nápravu, smluvní pokutu ve výši 1 000,00 Kč, a to za jednotlivé porušení a den prodlení až do provedení nápravy;
 - d) smluvní strany se zavazují zaplatit za každý den překročení sjednaného termínu splatnosti kteréhokoliv peněžitého závazku úrok z prodlení ve výši 0,05% z neuhrazené částky do jejího zaplacení;

- e) zhotovitel se zavazuje zaplatit objednateli za neúčast stavbyvedoucího na kontrolních dnech v průběhu realizace stavebních prací a za nesoučinnost při řešení problémů, vzniklých při realizaci stavebních prací v případě, že byl písemně vyzván objednatelem, smluvní pokutu ve výši 3 000,00 Kč za každou neúčast či neřešení vzniklého problému;
- Objednatel má právo na náhradu škody vzniklou z porušení povinnosti, ke kterému se vztahuje smluvní pokuta. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk.
 - Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy v případě porušení závazku zhotovitele uvedeného v článku III. odst. 11 této smlouvy, a to doručením odstoupení zhotoviteli.

VII. Práva a povinnosti smluvních stran Ostatní ujednání

- Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště, nebo jeho ucelenou část, prosté faktických vad a práv třetích osob v termínech sjednaných v této smlouvě. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný Protokol o předání staveniště podepsaný oběma smluvními stranami. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů nezbytných pro řádné užívání staveniště, pokud nebyly tyto doklady objednatelem předány zhotoviteli dříve.
- Objednatel je povinen k předání a převzetí díla přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně také autorského dozoru projektanta.
- Zhotovitel je povinen vést stavební deník v rozsahu dle příslušného právního předpisu.
- Organizace kontrolních dní bude dohodnuta při předání a převzetí staveniště, což bude zaznamenáno do protokolu o předání staveniště.
- Zhotovitel je povinen provádět stavbu zejména v souladu s rozhodnutím nebo jiným opatřením stavebního úřadu a s ověřenou projektovou dokumentací, zajistit dodržování povinností k ochraně života, zdraví, životního prostředí a bezpečnosti práce vyplývajících ze zvláštních právních předpisů, zajistit řádné uspořádání staveniště a provoz na něm a dodržení obecných požadavků na výstavbu, popřípadě jiných technických předpisů a technických norem. V případě existence staveb technické infrastruktury v místě stavby, je povinen zajistit vytyčení tras technické infrastruktury v místě jejich střetu se stavbou.
- Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s podmínkami stanovenými ve stavebním povolení, které mu bude předáno v den předání staveniště. Zhotovitel se zavazuje k dodržení veškerých, uvedených podmínek ve stavebním povolení, a taktéž podmínek za stavebníka, ke kterým je stavebník povinen v souvislosti s prováděním stavby.
- Zhotovitel díla v průběhu realizace plně zodpovídá za plnění podmínek zákona č. 20/1987 Sb. § 22, ohlášení stavby Archeologickému ústavu AV ČR.
- Zhotovitel při realizaci stavby svou činností v žádném případě nezasáhne do práv vlastníků sousedních pozemků a ostatních osob.
- Zhotovitel si k datu podpisu této smlouvy vyjasnil s objednatelem všechny nejasné podmínky pro realizaci díla.
- Zhotovitel se zavazuje, že všichni pracovníci budou jednoznačně označeni identifikačními znaky zhotovitele.
- Zhotovitel plně zodpovídá za škody způsobené objednateli nebo třetím osobám svou činností a tyto na své náklady bezodkladně odstranit či nahradit.
- Objednatel předá zhotoviteli nejpozději při předání staveniště projektovou dokumentaci stavby ve 2 vyhotoveních.
- Zhotovitel díla předá objednateli nejpozději při předání staveniště ve dvojitým vyhotovení kopii položkového rozpočtu, který je součástí nabídky zhotovitele (jinak i příloha č. 2 této smlouvy) a dále předá do 14 dnů od podpisu SoD harmonogram postupu prací. Práce

budou vedeny tak, aby úplná uzavírka a omezení provozu byly pouze na dobu nezbytně nutnou.

14. Zhotovitel zajistí zpracování plánu BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD.
15. Zhotovitel je povinen zajistit ve dnech, kdy se na staveništi pracuje, denní přítomnost na staveništi osoby odpovědné za provádění prací (dále také jen „stavbyvedoucí“) dle ustanovení § 158 odst. 1 a § 160 odst. 1 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů. Funkci stavbyvedoucího bude vykonávat a vedením SD bude pověřen Jiří Šára, autorizovaný technik v oboru dopravní stavby, specializace nekolejová doprava. Popř. zástupcem stavbyvedoucího je doplní účastník (bude doplněn titul, jméno a příjmení stavbyvedoucího). V případě změny stavbyvedoucího je zhotovitel povinen před touto změnou písemně požádat o schválení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nový stavbyvedoucí splňuje kvalifikační požadavky tak, jako původní stavbyvedoucí. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu neodmítne. Změna údaje o stavbyvedoucím nebude prováděna dodatkem k této smlouvě.
16. Pokud zhotovitel v zadávacím řízení prokazoval splnění kvalifikace prostřednictvím jiné osoby a v průběhu plnění prací má dojít ke změně této osoby, musí zhotovitel před změnou písemně požádat o odsouhlasení této změny objednatele, přičemž v žádosti o změnu musí být doloženy doklady prokazující, že i nová osoba, splňuje kvalifikační požadavky tak, jako tato původní osoba. Součástí žádosti musí být i doklady podle § 83 ZZVZ. Objednatel tuto žádost bez zbytečného odkladu vyřídí, přičemž pokud budou doklady v žádosti úplné, takovou změnu odsouhlasí.
17. Za objednatele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků - článku IX. odst. 3.) Ivana Zíková, referent investičního odboru Krajského úřadu Ústeckého kraje. Za zhotovitele je oprávněn k provádění zápisů do SD, které mění podmínky sjednané dle této smlouvy (výslovně v této smlouvě uvedené výjimky, kdy ke změně smlouvy nedochází na základě písemných dodatků dle článku IX. odst. 3.) stavbyvedoucí dle článku VII. odst. 15 této smlouvy.

K ostatním zápisům do SD jsou oprávněny osoby vymezené právními předpisy.

18. Zhotovitel je povinen akceptovat jako nepřekročitelnou obchodní podmínku, že TDS u téže stavby nesmí provádět vybraný zhotovitel díla ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud TDS provádí sám objednatel.
19. Zhotovitel je povinen předávat koordinátorovi BOZP aktuální informace o fyzických osobách, které se mohou zdržovat na staveništi.
20. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s povinnostmi vyplývajícími ze smlouvy nebo obecně závazných předpisů, je objednatel oprávněn požadovat se toho, aby zhotovitel odstranil vady vzniklé vadným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel tak neučiní ani v dodatečně přiměřené lhůtě, jedná se o podstatné porušení smlouvy, které opravňuje objednatele k odstoupení od smlouvy.
21. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými zápisem v SD a zároveň e-mailem. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 3 pracovní dny přede dnem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt či znepřístupnit. Bude-li objednatel v tomto případě dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.

22. Pokud se v průběhu realizace stavby vyskytnou práce se zvýšeným rizikem dle nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, nebo je splněn rozsah stavby dle § 15 zák. č. 309/2006Sb., zákona o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, objednatel zajistí zpracování plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (dále jen „BOZP“), popř. zajistí na stavbě osobu vykonávající funkci koordinátora BOZP. Plán BOZP bude trvale přístupný na stavbě a bude tvořit přílohu k SD. Koordinátor BOZP bude v rámci realizace díla zajišťovat i odborné provedení všech úkonů v rozsahu stanoveném uvedenými právními předpisy.
23. V případě potřeby dočasných záborů pozemků jiných vlastníků pro realizaci stavby sjedná zhotovitel s příslušným vlastníkem podmínky záboru. Náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
24. Zhotovitel zajistí geodetické zaměření veškerých nových objektů nebo změn stávajících objektů. Společně s dílem předá zhotovitel objednateli dokladovou část nezbytnou pro řádné převzetí, kolaudaci a užívání dokončeného díla tj. dokumentaci skutečného provedení včetně geodetického zaměření dokončené stavby (GP pro potřeby majetkoprávního vypořádání dotčených pozemků, zápis do KN a zřízení VB na pozemky dotčené stavbou a přeložkami), stanovisko Policie ČR OŘ DI místa příslušného, doklady o provedených předepsaných zkouškách a měřeních (viz TKP), atesty, prohlášení o shodě materiálu použitého na stavbě, doklady o likvidaci odpadu, doklady prokazující splnění technických požadavků na zabudované vybrané stavební výrobky dle zák. č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády č.163/2002 Sb. v platných zněních, prohlášení zhotovitele k provedené stavbě, stavební deník, vyjádření správců sítí k provedení stavby a k převzetí provedených přeložek a případně další potřebné dle vyžádání objednatele. Zhotovitel se zavazuje zúčastnit se na vyžádání objednatele závěrečné kontrolní prohlídky SÚ před vydáním kolaudačního souhlasu.
25. Provozní, sociální a případně i výrobní zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, požadavky objednatele pro výkon technického a autorského dozoru a respektováním projektové dokumentace předané objednatel. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu a likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
26. Zhotovitel je povinen užívat staveniště pouze pro účely související s prováděním díla.
27. Zhotovitel zajistí střežení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení tak, aby nedošlo ke vzniku škody objednateli.
28. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje brát v úvahu veškerá upozornění a pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele. Dále se zhotovitel zavazuje spolupracovat s osobou vykonávající TDS nebo autorský dozor projektanta. Zavazuje se taktéž k provedení nápravy v případě, kdy je na porušení BOZP upozorněn objednatel nebo TDS, a to ve stanoveném termínu.
29. Zhotovitel je vlastníkem všech věcí nezbytných k realizaci trvalých, popř. dočasných konstrukcí, které vnesl na staveniště včetně strojů a jiných mechanismů a je nositelem nebezpečí škod na nich vzniklých nebo jimi vyvolaných.
30. Náklady na spotřebu energií (elektřina, voda apod.) hradí zhotovitel. V případě, že dojde k nezbytnému napojení na zdroje objednatele nebo třetích osob, bude při předání stanoviště dohodnut způsob úhrady.
31. Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklizení staveniště nejpozději do 15 dnů ode dne předání a převzetí díla, pokud v zápisu není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla).
32. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené jdou k tíži zhotovitele. O předání a převzetí staveniště po dokončení díla bez výhrad vyhotoví smluvní strany Protokol o vyklizení staveniště, který obě smluvní strany stvrdí svými podpisy.

33. Pro plnění dodávky platí Smluvní podmínky pro stavby pozemních komunikací menšího rozsahu – obecné podmínky s účinností od 1.6.2017 a nahrazující Obchodní podmínky staveb pozemních komunikací menšího rozsahu schválené MD-OI, č.j. 321/08-910-IPK/1 ze dne 9.4.2008, s účinností od 1.5.2008, vč. pozdějších změn a dodatků, pokud tato Smlouva o dílo neupravuje podmínky dodávky jinak.
34. Předpokládá se, že předmět smlouvy bude spolufinancován z dotace poskytnuté Ministerstvem pro místní rozvoj ČR v rámci Integrovaného regionálního operačního programu (dále jen „IROP“). Zhotovitel bere na vědomí, že předmětem smlouvy jsou aktivity a výstupy, které budou tvořit součást projektu spolufinancovaného Evropskou unií v rámci IROP.
35. V případě, že předmět smlouvy bude spolufinancován dle odst. 34. tohoto článku smlouvy, je zhotovitel povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji zhotovitel použít.
36. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku xxx poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (CRR, MMR ČR, MF ČR, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
37. Za objednatele poskytuje součinnost zástupce pro věcná jednání Ivana Zíková.

VIII.

Pojištění zhotovitele a díla Bankovní záruky

1. Pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele, a to do výše minimálně **20 mil. Kč**. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději v den podpisu této smlouvy.
2. Zákonné pojištění zaměstnanců. Zhotovitel je povinen být po celou dobu provádění díla pojištěn pro případ své odpovědnosti za škodu při pracovním úrazu nebo nemoci z povolání svých zaměstnanců.
3. Pojištění poddodavatelů (podzhotovitelů). Povinnost obou pojištění podle předchozích odstavců se v plné míře vztahuje také na podzhotovitele. Zhotovitel je povinen smluvně splnění této povinnosti zajistit.
4. Pojištění díla – stavebně montážní pojištění. Pojištění stavebních a montážních rizik pokrývá škody, které mohou vzniknout v průběhu montáže nebo stavby. Vztahuje se na škody na stavbě, konstrukci budovaného díla, montovaných strojích nebo technologických celcích, montážních a stavebních strojích a na zařízení stavenišť z těchto příčin:
 - a) požárem, výbuchem, přímým úderem blesku, nárazem nebo zřícením letadla, jeho části nebo jeho nákladu,
 - b) záplavou, povodní, vichřicí, krupobitím, sesouváním půdy, zřícením skal nebo zemin, sesouváním nebo zřícením sněhových lavin, tíhou sněhu nebo námrazy,
 - c) pádem pojištěné věci, nárazem,
 - d) pádem stromů, stožárů a jiných předmětů,
 - e) vodou vytékající z vodovodních zařízení,
 - f) neodborným zacházením, nesprávnou obsluhou, úmyslným poškozením, nešikovností, nepozorností, nedbalostí.

Pojistnou hodnotou je u budovaného stavebního nebo montážního díla jeho nová cena, což je hodnota díla po jeho úplném dokončení, u zařízení staveniště jeho nová cena. U ostatního pojišťovaného majetku je to nová cena nebo cena pojištění na první riziko.

Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo (stavbu, technologická zařízení, materiály a dokumentaci) proti všem možným rizikům (s vyloučením vyšší moci), na celé provádění stavby až do termínu předání a převzetí díla a bez vad a nedodělků, a to na novou cenu díla.

Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli nejpozději v den podpisu této smlouvy.

5. Při vzniku pojistné události realizuje veškerá jednání vůči pojistiteli zhotovitel. Zhotovitel je současně povinen informovat objednatele o všech skutečnostech spojených s pojistnou událostí. Smluvní strany jsou povinny v souvislosti s pojistnou událostí poskytovat si veškerou součinnost, která je v jejich možnostech. Náklady na pojištění nese zhotovitel v rámci ceny díla.
6. Zhotovitel je povinen v případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací platnost pojištění prodloužit a v případě navýšení ceny díla navýšit pojistnou částku. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli v den podpisu dodatku k této smlouvě.
7. Bankovní záruky

a) Bankovní záruka za řádné provedení díla kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonně či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele týkajících se řádného provedení díla v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

Výše bankovní záruky za řádné provedení díla (garantovaná částka) se stanovuje ve výši **5 % z ceny díla** bez DPH a objednatel pozbývá nárok na její uplatnění dnem úspěšného předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Zhotovitel je povinen nejpozději v den podpisu smlouvy poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši platné po celou dobu provádění stavby. Doba provádění stavby začíná dnem předání a převzetí staveniště a končí dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

Zhotovitel je povinen v případě prodloužení termínu pro dokončení stavebních prací platnost bankovní záruky prodloužit a v případě navýšení ceny díla navýšit částku bankovní záruky. Doklady o pojištění je zhotovitel povinen předložit objednateli v den podpisu dodatku k této smlouvě.

b) Bankovní záruka za řádné plnění záručních podmínek kryje finanční nároky objednatele za zhotovitelem (zákonně či smluvní sankce, náhradu škody apod.), vzniklé objednateli z důvodu porušení povinností zhotovitele v průběhu záruční lhůty, které zhotovitel nesplnil ani po předchozí výzvě objednatele.

Zhotovitel je povinen v termínu předání a převzetí díla poskytnout objednateli originál záruční listiny ve sjednané výši, platné po celou dobu záruční lhůty.

Záruční lhůta začíná běžet dnem předání a převzetí díla.

Výše bankovní záruky za řádné plnění záručních podmínek (garantovaná částka) se stanovuje ve výši **5 % z celkové ceny díla** bez DPH, v prvním roce průběhu záruční lhůty a k 1. dni každého dalšího roku záruční lhůty se snižuje o část garantované částky odpovídající podílu celkové výši bankovní záruky na jeden rok sjednané záruční lhůty.

Objednatel pozbývá nárok z bankovní záruky dnem uplynutí posledního dne záruční lhůty.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Objednatel tímto potvrzuje, že o uzavření této smlouvy bylo rozhodnuto Radou Ústeckého kraje č. 064/75R/2019 ze dne 21.8.2019.
2. Pokud v této smlouvě není stanoveno jinak, řídí se právní vztahy z ní vyplývající příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Tuto smlouvu lze měnit či doplňovat pouze po dohodě smluvních stran formou písemných a číslovaných dodatků. Výjimkou je změna použitých výrobků postupem dle článku I. odst. 4 této smlouvy, kdy ke změně smlouvy a jejích příloh uvedenými zápisy, popř. jiné případy, které jsou výslovně uvedeny v této smlouvě.
4. Tato smlouva je vyhotovena v 6 vyhotoveních s platností originálu, přičemž objednatel obdrží 4 vyhotovení a zhotovitel 2 vyhotovení.
5. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem nabytí účinnosti Rozhodnutí o poskytnutí dotace uzavřeného mezi objednatelem a Ministerstvem pro místní rozvoj ČR v rámci Integrovaného regionálního operačního programu dle článku I. odst. 8. této smlouvy o dílo a o této skutečnosti bude zhotoviteli zaslána informace do datové schránky ID 5ssf4h /na e-mail: porras@porr.cz.
Pokud Rozhodnutí o poskytnutí dotace uzavřené objednatelem s Ministerstvem pro místní rozvoj ČR v rámci Integrovaného regionálního operačního programu dle článku I. odst. 8. této smlouvy o dílo nabylo účinnosti přede dnem uzavření této smlouvy o dílo, nabývá tato smlouva o dílo platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.
6. Tato smlouva bude v úplném znění uveřejněna prostřednictvím registru smluv postupem dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel prohlašuje, že souhlasí s uveřejněním svých osobních údajů obsažených v této smlouvě, které by jinak podléhaly znečitelnění, v registru smluv, popř. disponuje souhlasem třetích osob uvedených na své straně s uveřejněním jejich osobních údajů v registru smluv, které by jinak podléhaly znečitelnění. Smluvní strany se dohodly na tom, že uveřejnění v registru smluv provede objednatel, který zároveň zajistí, aby informace o uveřejnění této smlouvy byla zaslána zhotoviteli do datové schránky ID 5ssf4h /na e-mail: porras@porr.cz. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv.

X. Podpisy smluvních stran

1. Zhotovitel i objednatel shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetli, že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle, určitě, vážně a srozumitelně, bez zneužití tísně, nezkušenosti, rozumové slabosti, rozrušení nebo lehkomyšlnosti druhé strany, na důkaz čehož připojují své podpisy.
2. Prokuristé Jiří Šára a Ing. Petr Semerád jsou oprávněni podepsat tuto smlouvu za zhotovitele v souladu s přílohou č. 1 této smlouvy.

V Ústí nad Labem dne 25. 10. 2019

V Praze dne 25. 10. 2019

.....
Ústecký kraj
Oldřich Bubeníček
Hejtman

.....
PORR a.s.
Jiří Šára a Ing. Petr Semerád
prokuristé

Přílohy

Příloha č. 1: Výpis z obchodního rejstříku zhotovitele

Příloha č. 2: Položkový rozpočet

Výpis

z obchodního rejstříku, vedeného
Městským soudem v Praze
oddíl B, vložka 1006

Datum vzniku a zápisu:	7. listopadu 1991
Spisová značka:	B 1006 vedená u Městského soudu v Praze
Obchodní firma:	PORR a.s.
Sídlo:	Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10
Identifikační číslo:	430 05 560
Právní forma:	Akciová společnost

Předmět podnikání:

projektová činnost ve výstavbě
Provádění staveb, jejich změn a odstraňování
Činnost účetních poradců, vedení účetnictví
Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona
Klempířství a opravy karoserií
Kovářství, podkovářství
Pokrývačství, tesařství
Vodoinstalatérství, topenářství
Zednictví
Truhlářství, podlahářství
Opravy silničních vozidel
Silniční motorová doprava - nákladní
Izolátérství
Opravy ostatních dopravních prostředků a pracovních strojů
Obráběčství
Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení
Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení
Montáž, opravy, revize a zkoušky plynových zařízení a plnění nádob plyny
Výkon zeměměřických činností
Hornická činnost a činnost prováděná hornickým způsobem
Zámečnictví, nástrojářství

Statutární orgán - představenstvo:

Člen představenstva:

JOSEF HUSAR, dat. nar. 16. února 1956
A-2514 Traiskirchen, Augasse 24/3/4, Rakouská republika
Den vzniku členství: 1. srpna 2014

člen představenstva:

Ing. DUŠAN ČÍŽEK, dat. nar. 30. května 1971
U Nikolajky 1082/23, Smíchov, 150 00 Praha 5
Den vzniku členství: 1. června 2018

člen představenstva:

PETER RUSSEGGER, dat. nar. 7. února 1958
Chaloupky 1278/38a, Komín, 624 00 Brno
Den vzniku členství: 28. února 2019

Člen představenstva:

Ing. ANTONÍN DAŇA, dat. nar. 16. listopadu 1960
Suttnerové 842/10, Vokovice, 160 00 Praha 6
Den vzniku členství: 2. října 2017

Počet členů:	4
Způsob jednání:	Jménem společnosti jednájí nejméně dva členové představenstva společně. Podepisování za společnost se uskutečňuje tak, že osoby oprávněné jednat jménem společnosti připojí k předtištěnému nebo jinak napsanému obchodnímu jménu společnosti svůj vlastnoruční podpis podle příslušného podpisového vzoru uloženého v obchodním rejstříku.
Prokura:	<p>Ing. JAN SYLLABA, dat. nar. 2. června 1966 Ovocná 1309/2, České Budějovice 7, 370 07 České Budějovice Ing. Jan Syllaba je jako prokurista oprávněn zastupovat společnost PORR a.s. v záležitostech, které se týkají pobočky nezapsané v obchodním rejstříku označené "PORR a.s., Pozemní stavby, Oblast České Budějovice", a to vždy společně s jiným prokuristou, jehož oprávnění k zastupování není omezeno na pobočku společnosti PORR a.s. nezapsanou v obchodním rejstříku.</p> <p>Ing. PETR SEMERÁD, dat. nar. 5. února 1976 Havířská 624, 582 91 Světlá nad Sázavou</p> <p>Ing. RADEK ČUDA, dat. nar. 26. února 1967 U družstva Repo 946/5, Nusle, 140 00 Praha 4</p> <p>Ing. PAVEL HIRSCH, dat. nar. 29. března 1969 Nad Koupalištěm 200, 251 63 Kunice Ing. Pavel Hirsch je jako prokurista oprávněn zastupovat společnost PORR a.s. v záležitostech, které se týkají pobočky nezapsané v obchodním rejstříku označené "PORR a.s., Dopravní a inženýrské stavby, Oblast Čechy - Střed", a to vždy společně s jiným prokuristou, jehož oprávnění k zastupování není omezeno na pobočku společnosti PORR a.s. nezapsanou v obchodním rejstříku.</p> <p>JIŘÍ ŠÁRA, dat. nar. 19. prosince 1973 Na Kolečku 2449, 413 01 Roudnice nad Labem Jiří Šára je jako prokurista oprávněn zastupovat společnost PORR a.s. v záležitostech, které se týkají pobočky nezapsané v obchodním rejstříku označené "PORR a.s., Dopravní a inženýrské stavby, Oblast Čechy - Západ", a to vždy společně s jiným prokuristou, jehož oprávnění k zastupování není omezeno na pobočku společnosti PORR a.s. nezapsanou v obchodním rejstříku.</p> <p>Ing. TOMÁŠ KREJČÍ, MBA, dat. nar. 9. března 1971 Božejovická 997/19, Libuš, 142 00 Praha 4 Ing. Tomáš Krejčí je jako prokurista oprávněn zastupovat společnost PORR a.s. v záležitostech, které se týkají pobočky nezapsané v obchodním rejstříku označené "PORR a.s., Železniční stavby", a to vždy společně s jiným prokuristou, jehož oprávnění k zastupování není omezeno na pobočku společnosti PORR a.s. nezapsanou v obchodním rejstříku.</p> <p>Ing. ROBERT KUNFT, dat. nar. 10. listopadu 1976 Skálova 563/7, Čimice, 181 00 Praha 8 Ing. Robert Kunft je jako prokurista oprávněn zastupovat společnost PORR a.s. v záležitostech, které se týkají pobočky nezapsané v obchodním rejstříku označené "PORR a.s., Pozemní stavby, Oblast Praha I", a to vždy společně s jiným prokuristou, jehož oprávnění k zastupování není omezeno na pobočku společnosti PORR a.s. nezapsanou v obchodním rejstříku.</p> <p>Ing. TOMÁŠ KYSLÍK, dat. nar. 14. února 1975 Vavřenova 1168/4, Braník, 142 00 Praha 4</p> <p>Ing. JAN KADLEC, dat. nar. 16. dubna 1966 č.p. 362, 277 13 Záryby</p>

Ing. Jan Kadlec je jako prokurista oprávněn zastupovat společnost PORR a.s. v záležitostech, které se týkají pobočky nezapsané v obchodním rejstříku označené "PORR a.s., Pozemní stavby, Oblast Praha II", a to vždy společně s jiným prokuristou, jehož oprávnění k zastupování není omezeno na pobočku společnosti PORR a.s. nezapsanou v obchodním rejstříku.

Ing. PETR ZVĚŘINA, dat. nar. 30. prosince 1978
č.p. 383, 679 03 Olomučany

Ing. Petr Zvěřina je jako prokurista oprávněn zastupovat společnost PORR a.s. v záležitostech, které se týkají pobočky nezapsané v obchodním rejstříku označené "PORR a.s., Speciální zakládání staveb", a to vždy společně s jiným prokuristou, jehož oprávnění k zastupování není omezeno na pobočku společnosti PORR a.s. nezapsanou v obchodním rejstříku.

Ing. VÁCLAV ŠAFÁŘ, dat. nar. 27. prosince 1971
č.p. 117, 741 01 Hostašovice

Ing. Václav Šafář je jako prokurista oprávněn zastupovat společnost PORR a.s. v záležitostech, které se týkají pobočky nezapsané v obchodním rejstříku označené "PORR a.s., Dopravní a inženýrské stavby, Oblast Morava", a to vždy společně s jiným prokuristou, jehož oprávnění k zastupování není omezeno na pobočku společnosti PORR a.s. nezapsanou v obchodním rejstříku.

JAN MUNZAR, dat. nar. 28. září 1981

Neustupného 1840/6, Stodůlky, 155 00 Praha 5

Ing. JIŘÍ PODEBRADSKÝ, dat. nar. 5. září 1965

Mírová 637/56b, Kolovraty, 103 00 Praha 10

Ing. Jiří Poděbradský je jako prokurista oprávněn k právním jednáním, ke kterým dochází při provozu své pobočky nezapsané v obchodním rejstříku s označením "PORR a.s., Pozemní stavby, Oblast Morava", se sídlem Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10. Ing. Jiří Poděbradský, jakožto prokurista, bude jednat za podnikatele vždy společně alespoň s dalším prokuristou, jehož oprávnění k zastupování není omezeno na pobočku společnosti PORR a.s. nezapsanou v obchodním rejstříku.

K zastupování společnosti a podepisování za společnost je třeba souhlasného projevu vůle alespoň dvou prokuristů tak, že ke jménu společnosti (a případně též ke jménu konkrétní pobočky, pokud je jeho oprávnění v tomto smyslu omezeno) připojí své jméno s označením "prokurista" a svůj podpis.

Dozorčí rada:

člen dozorčí rady:

Mag.(FH) UDO STEPHAN MAGYAR, dat. nar. 8. května 1969
A-2230 Gänserndorf, Protteserstrasse 12, Rakouská republika
Den vzniku členství: 28. února 2019

člen dozorčí rady:

Dipl. BW (FH) THOMAS BERND STIEGLER, dat. nar. 25. srpna 1965
A-1130 Vídeň, Stoesslgasse 3, Rakouská republika
Den vzniku členství: 28. února 2019

člen dozorčí rady:

ROMAN HRDÝ, dat. nar. 16. září 1964
Lánská 300, 281 26 Týnec nad Labem
Den vzniku členství: 4. dubna 2019

Počet členů: 3

Jediný akcionář:

PORR Bau GmbH
1100 Vídeň, Absberggasse 47, Rakouská republika
Registrační číslo: FN 34160 k

Akcie:

60 000 ks kmenové akcie na jméno v zaknihované podobě ve jmenovité hodnotě 2 000,- Kč

Základní kapitál: 120 000 000,- Kč
Splaceno: 100%

Ostatní skutečnosti:

Na společnost Porr (Česko) a.s., jako společnost nástupnickou, přešlo v důsledku fúze sloučením obchodní jmění zanikající společnosti Pražské silniční a vodohospodářské stavby, a.s., IČ 452 73 910, se sídlem Praha 10, Strašnice, Dubečská 3238/36, PSČ 100 00. Rozhodným dnem fúze byl 1. leden 2012.

Obchodní korporace se podřídila zákonu jako celku postupem podle § 777 odst. 5 zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech.

Na společnost Porr a.s., jako společnost nástupnickou, přešlo v důsledku fúze sloučením jmění zanikající společnosti Stump - Geopol s.r.o., IČ 45315752, se sídlem Brno - Brněnské Ivanovice, Jahodová 523/58, PSČ 620 00. Rozhodným dnem fúze byl 1. červenec 2013.

Společnost byla sloučena se zanikající společností ALPINE Bau CZ a.s., IČ: 026 04 795, se sídlem Jiráskova 613/13, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí, zapsané v obchodním rejstříku vedeném, Krajským soudem v Ostravě pod sp. zn. B 10609. Na společnost přešlo jmění zanikající společnosti ALPINE Bau CZ a.s., IČ: 026 04 795, se sídlem Jiráskova 613/13, Krásno nad Bečvou, 757 01 Valašské Meziříčí.

Krycí list rozpočtu

Číslo zakázky	Zakázka		
18 11 02	Labská stezka č. 2 - etapa 3, UČS 4.1.1-4.3.1, CÚ 2018, OPRAVA 22.7.2019		
Komentář			
Popis verze	Nabídka		
Komentář verze			
Adresa		Datum zahájení	16.3.2016
Rok	2018	Datum dokončení	
Typ Firmy	Název	Kontaktní osoba	Telefon
Projektant	Urban - projektová kancelář	ing. Petr Urban	475 503 890
Investor	Ústecký kraj		475 657 111
Význam (funkce)	Jméno		
Zpracovatel	Petr Urban		
REKAPITULACE			
Kód stavebního objektu	Popis objektu	Kód zatřídění	Zatřídění
MGZS1	MGZS pro UČS 4.2.2		
MGZS2	MGZ pro UČS 4.3.1		
SO 002	Přípravné práce - část 2	823	Plochy a úpravy území
SO 105	Komunikace - část 5	822	Komunikace pozemní a letiště
SO 106	Komunikace - část 6	822	Komunikace pozemní a letiště
SO 107	Rozšíření vozovky silnice II/261	822	Komunikace pozemní a letiště
SO 121	Parkoviště u hřbitova	822	Komunikace pozemní a letiště
SO 206	Opěrné zdi - část 2	815	Objekty pozemní zvláštní
SO 210	Lávka přes Blatenský potok	821	Mosty
SO 301	Odvodnění	827	Vedení trubní dálková a přípojná
SO 403	Přeložka veřejného osvětlení - část 1	828	Vedení elektrická a dráhy visuté
SO 404	Přeložka veřejného osvětlení - část 2	828	Vedení elektrická a dráhy visuté
SO 655	Ochrana drážních sdělovacích kabelů - část 2	828	Vedení elektrická a dráhy visuté
SO 703	Odpočívka Litoměřice	815	Objekty pozemní zvláštní
SO 901	Zajištění přístupu pro mechanizaci	815	Objekty pozemní zvláštní
		Celkem (bez DPH)	37 330 000
		DPH	7 839 300
		DPH 21 % ze základny: 37 330 000	7 839 300

	Celkem (včetně DPH)	45 169 300
Za zhotovitele Jméno : Datum : Podpis:	Za objednatele Jméno : Datum : Podpis :	
Poznámka :		

Zakázka:

Labská stezka č. 2 - etapa 3, UČS 4.1.1-4.3.1, CÚ 2018, OPRAVA 22.7.2019

Popis	Cena	DPH	Cena s DPH
S: Labská stezka č. 2, etapa 2e, část 2	37 330 000	7 839 300	45 169 300
MGZS: Mimoglobální zařízení staveniště	2 189 100	459 711	2 648 811
MGZS1: MGZS pro UČS 4.2.2	746 100	156 681	902 781
MGZS1: MGZS pro UČS 4.2.2	746 100	156 681	902 781
V05: Finanční náklady	140 400	29 484	169 884
V07: Provozní vlivy	605 700	127 197	732 897
MGZS2: MGZS pro UČS 4.3.1	1 443 000	303 030	1 746 030
MGZS2: MGZ pro UČS 4.3.1	1 443 000	303 030	1 746 030
V05: Finanční náklady	164 800	34 608	199 408
V07: Provozní vlivy	1 278 200	268 422	1 546 622
SSO1: UČS 4.1.1	542 272	113 877	656 150
SO 703: Odpočívka Litoměřice	542 272	113 877	656 150
SO 703: Odpočívka Litoměřice	542 272	113 877	656 150
001: Zemní práce	28 996	6 089	35 085
002: Základy	31 735	6 664	38 400
003: Svislé konstrukce	107 324	22 538	129 862
005: Komunikace	67 986	14 277	82 263
009: Ostatní konstrukce a práce	149 849	31 468	181 318
099: Přesun hmot HSV	4 693	986	5 679
762: Konstrukce tesařské	39 199	8 232	47 431
764: Konstrukce klempířské	4 375	919	5 294
765: Krytiny tvrdé	17 038	3 578	20 616
767: Konstrukce zámečnické	60 794	12 767	73 561
783: Nátěry	21 483	4 511	25 994
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	8 800	1 848	10 648
SSO2: UČS 4.2.2	7 759 504	1 629 496	9 388 999
SO 105: Komunikace - část 5	6 784 254	1 424 693	8 208 948
SO 105: Komunikace - část 5	6 784 254	1 424 693	8 208 948
001: Zemní práce	1 747 039	366 878	2 113 918
002: Základy	51 674	10 852	62 526
003: Svislé konstrukce	223 200	46 872	270 072
005: Komunikace	3 610 302	758 163	4 368 465
008: Trubní vedení	9 840	2 066	11 906
009: Ostatní konstrukce a práce	1 077 778	226 333	1 304 112
099: Přesun hmot HSV	11 523	2 420	13 943
767: Konstrukce zámečnické	28 898	6 068	34 966
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	24 000	5 040	29 040
SO 655: Ochrana drážních sdělovacích kabelů - část 2	975 249	204 802	1 180 052
SO 655_0: Vedlejší rozpočtové náklady za celý objekt	24 000	5 040	29 040

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	24 000	5 040	29 040
SO 655_1: Sdělovací kabely ČD Telematika	558 966	117 383	676 349
001: Zemní práce	3 850	809	4 659
021: Silnoproud	106 667	22 400	129 067
022: Slaboproud	254 360	53 416	307 776
046: Zemní práce pro montážní práce	194 089	40 759	234 848
SO 655_2: Sdělovací kabely Telefónica O2	392 283	82 380	474 663
001: Zemní práce	668	140	808
021: Silnoproud	29 006	6 091	35 097
022: Slaboproud	280 287	58 860	339 147
046: Zemní práce pro montážní práce	82 323	17 288	99 611
SSO3: UČS 4.3.1	26 839 124	5 636 216	32 475 340
SO 002: Přípravné práce - část 2	333 251	69 983	403 234
SO 002: Přípravné práce - část 2	333 251	69 983	403 234
001: Zemní práce	321 680	67 553	389 233
099: Přesun hmot HSV	1 771	372	2 143
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	9 800	2 058	11 858
SO 106: Komunikace - část 6	7 348 485	1 543 182	8 891 667
SO 106: Komunikace - část 6	7 348 485	1 543 182	8 891 667
001: Zemní práce	1 453 149	305 161	1 758 310
002: Základy	46 555	9 776	56 331
003: Svislé konstrukce	22 308	4 685	26 993
004: Vodorovné konstrukce	10 600	2 226	12 826
005: Komunikace	3 011 637	632 444	3 644 080
008: Trubní vedení	59 610	12 518	72 128
009: Ostatní konstrukce a práce	2 511 316	527 376	3 038 692
046: Zemní práce pro montážní práce	22 380	4 700	27 080
099: Přesun hmot HSV	22 095	4 640	26 735
711: Izolace proti vodě	22 584	4 743	27 327
783: Nátěry	140 252	29 453	169 705
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	26 000	5 460	31 460
SO 107: Rozšíření vozovky silnice II/261	593 995	124 739	718 733
SO 107: Rozšíření vozovky silnice II/261	593 995	124 739	718 733
001: Zemní práce	87 345	18 342	105 687
005: Komunikace	229 429	48 180	277 609
009: Ostatní konstrukce a práce	250 293	52 562	302 855
099: Přesun hmot HSV	928	195	1 123
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	26 000	5 460	31 460
SO 121: Parkoviště u hřbitova	191 348	40 183	231 531
SO 121: Parkoviště u hřbitova	191 348	40 183	231 531
001: Zemní práce	24 469	5 139	29 608
005: Komunikace	117 641	24 705	142 346
009: Ostatní konstrukce a práce	24 998	5 250	30 248
099: Přesun hmot HSV	240	50	290
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	24 000	5 040	29 040

SO 206: Opěrné zdi - část 2	10 987 420	2 307 358	13 294 778
SO 206_1: Vedlejší rozpočtové náklady za celý objekt	26 000	5 460	31 460
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	26 000	5 460	31 460
SO 206_2: Opěrná zeď II	4 343 957	912 231	5 256 188
001: Zemní práce	284 328	59 709	344 037
002: Základy	2 064 830	433 614	2 498 445
003: Svislé konstrukce	1 269 147	266 521	1 535 668
004: Vodorovné konstrukce	384 750	80 798	465 548
006: Úpravy povrchu	60 710	12 749	73 460
008: Trubní vedení	35 200	7 392	42 592
009: Ostatní konstrukce a práce	172 447	36 214	208 661
099: Přesun hmot HSV	26 775	5 623	32 398
711: Izolace proti vodě	45 769	9 612	55 381
SO 206_3: Opěrná zeď III	2 286 061	480 073	2 766 134
001: Zemní práce	273 314	57 396	330 710
002: Základy	983 053	206 441	1 189 494
003: Svislé konstrukce	607 521	127 579	735 101
004: Vodorovné konstrukce	212 719	44 671	257 390
006: Úpravy povrchu	29 939	6 287	36 226
008: Trubní vedení	94 280	19 799	114 079
009: Ostatní konstrukce a práce	51 542	10 824	62 366
099: Přesun hmot HSV	11 567	2 429	13 996
711: Izolace proti vodě	22 127	4 647	26 773
SO 206_4: Opěrná zeď IV	626 502	131 565	758 067
001: Zemní práce	195 074	40 966	236 039
002: Základy	39 125	8 216	47 341
003: Svislé konstrukce	376 350	79 034	455 384
004: Vodorovné konstrukce	8 700	1 827	10 527
008: Trubní vedení	1 155	243	1 398
009: Ostatní konstrukce a práce	4 368	917	5 285
099: Přesun hmot HSV	1 730	363	2 093
SO 206_5: Opěrná zeď V	2 740 878	575 584	3 316 463
001: Zemní práce	180 411	37 886	218 297
002: Základy	1 247 060	261 883	1 508 942
003: Svislé konstrukce	822 085	172 638	994 723
004: Vodorovné konstrukce	251 505	52 816	304 321
006: Úpravy povrchu	39 283	8 249	47 533
008: Trubní vedení	87 480	18 371	105 851
009: Ostatní konstrukce a práce	70 876	14 884	85 760
099: Přesun hmot HSV	14 439	3 032	17 472
711: Izolace proti vodě	27 739	5 825	33 565
SO 206_6: Opěrná zeď VI	964 022	202 445	1 166 466
001: Zemní práce	80 778	16 963	97 742
002: Základy	223 666	46 970	270 636
003: Svislé konstrukce	409 359	85 965	495 324
004: Vodorovné konstrukce	55 404	11 635	67 039

005: Komunikace	8 926	1 874	10 800
006: Úpravy povrchu	41 118	8 635	49 753
008: Trubní vedení	8 160	1 714	9 874
009: Ostatní konstrukce a práce	91 995	19 319	111 314
099: Přesun hmot HSV	28 926	6 074	35 000
711: Izolace proti vodě	15 690	3 295	18 985
SO 210: Lávka přes Blatenský potok	1 373 945	288 529	1 662 474
SO 210: Lávka přes Blatenský potok	1 373 945	288 529	1 662 474
001: Zemní práce	23 377	4 909	28 286
002: Základy	387 040	81 278	468 318
003: Svislé konstrukce	242 222	50 867	293 089
004: Vodorovné konstrukce	658 804	138 349	797 153
006: Úpravy povrchu	7 008	1 472	8 480
009: Ostatní konstrukce a práce	4 175	877	5 052
099: Přesun hmot HSV	5 151	1 082	6 233
711: Izolace proti vodě	1 569	329	1 898
V04: Inženýrská činnost	15 000	3 150	18 150
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	29 600	6 216	35 816
SO 301: Odvodnění	1 536 757	322 719	1 859 476
SO 301: Odvodnění	1 536 757	322 719	1 859 476
001: Zemní práce	504 151	105 872	610 022
0011: Přípravné a bourací práce	57 239	12 020	69 260
003: Svislé konstrukce	56 781	11 924	68 705
004: Vodorovné konstrukce	27 294	5 732	33 026
005: Komunikace	31 718	6 661	38 379
008: Trubní vedení	374 665	78 680	453 345
009: Ostatní konstrukce a práce	427 492	89 773	517 265
099: Přesun hmot HSV	6 350	1 334	7 684
711: Izolace proti vodě	3 117	655	3 772
721: Vnitřní kanalizace	9 075	1 906	10 981
761: Konstrukce sklobetonové	13 375	2 809	16 184
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	25 500	5 355	30 855
SO 403: Přeložka veřejného osvětlení - část 1	222 039	46 628	268 667
SO 403: Přeložka veřejného osvětlení - část 1	222 039	46 628	268 667
009: Ostatní konstrukce a práce	87	18	106
021: Silnoproud	3 510	737	4 247
022: Slaboproud	17 490	3 673	21 163
046: Zemní práce pro montážní práce	19 228	4 038	23 266
099: Přesun hmot HSV	764	160	924
740: Silnoproud	155 960	32 752	188 712
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	25 000	5 250	30 250
SO 404: Přeložka veřejného osvětlení - část 2	1 981 857	416 190	2 398 047
SO 404: Přeložka veřejného osvětlení - část 2	1 981 857	416 190	2 398 047
001: Zemní práce	15 335	3 220	18 555
009: Ostatní konstrukce a práce	262	55	317

021: Silnoproud	308 360	64 756	373 116
022: Slaboproud	450	95	545
046: Zemní práce pro montážní práce	657 979	138 176	796 155
099: Přesun hmot HSV	2 291	481	2 772
740: Silnoproud	657 180	138 008	795 188
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	340 000	71 400	411 400
SO 901: Zajištění přístupu pro mechanizaci	2 270 027	476 706	2 746 732
SO 901: Zajištění přístupu pro mechanizaci	2 270 027	476 706	2 746 732
001: Zemní práce	149 472	31 389	180 861
002: Základy	1 713 900	359 919	2 073 819
099: Přesun hmot HSV	4 263	895	5 158
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady	402 392	84 502	486 894
<hr/>			
Celkem (bez DPH)	37 330 000		
DPH	7 839 300		
DPH 21 % ze základny: 37 330 000	7 839 300		
<hr/>			
Celkem (včetně DPH)	45 169 300		

Zakázka:

Labská stezka č. 2 - etapa 3, UČS 4.1.1-4.3.1, CÚ 2018, OPRAVA 22.7.2019

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
S: Labská stezka č. 2, etapa 2e, část 2									37 330 000
MGZS: Mimoglobální zařízení staveniště									2 189 100
MGZS1: MGZS pro UČS 4.2.2									746 100
MGZS1: MGZS pro UČS 4.2.2									746 100
V05: Finanční náklady									140 400
1.	ON	053103000	Místní poplatky - za pronájem pozemků na 180 dní <i>Plný popis: Finanční náklady poplatky místní poplatky</i>	m2	1 755,0	–	1 755,000	80,00	140 400
Výkaz výměr: dle přílohy E1 TZ POV;355+670+730							1 755,000		
V07: Provozní vlivy									605 700
1.	ON	072002000	Silniční provoz - přechodné dopravní značení na 180 dní <i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy silniční provoz</i>	kus	18,0	–	18,000	20 000,00	360 000
Výkaz výměr: dle přílohy E1 TZ POV-pronájem značek na 180 dní;18,0							18,000		
2.	ON	075002000	Ochranná pásma - panelová ochrana inženýrských sítí <i>Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů provozní vlivy ochranná pásma</i>	m2	351,0	–	351,000	700,00	245 700
Výkaz výměr: dle přílohy E1 TZ POV;324+27							351,000		
MGZS2: MGZS pro UČS 4.3.1									1 443 000
MGZS2: MGZ pro UČS 4.3.1									1 443 000
V05: Finanční náklady									164 800
1.	ON	053103001	Místní poplatky za pronájem pozemků na 330 dní <i>Plný popis:</i>	m2	2 060,0	–	2 060,000	80,00	164 800
Výkaz výměr: dle přílohy E1 TZ POV;730+295+175+860							2 060,000		
V07: Provozní vlivy									1 278 200
1.	ON	072002001	Silniční provoz - přechodné dopravní značení na 360 dní <i>Plný popis:</i>	kus	32,0	–	32,000	20 000,00	640 000
Výkaz výměr: viz příloha E1 TZ POV;32,0							32,000		
2.	ON	072002002	Silniční provoz - pronájem přenosné semaforové dopravy <i>Plný popis:</i>	den	300,0	–	300,000	1 500,00	450 000

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: dle přílohy E1 TZ POV;300,0							300,000		
3.	ON	072002003	Silniční provoz - ochrana oplocením	m	290,0	–	290,000	200,00	58 000
			<i>Plný popis:</i>						
Výkaz výměr: dle přílohy E1 TZ POV;290,0							290,000		
4.	ON	075002001	Ochranná pásma panelová ochrana inženýrských sítí	m2	186,0	–	186,000	700,00	130 200
			<i>Plný popis:</i>						
Výkaz výměr: dle přílohy E1 TZ POV;186,0							186,000		
SSO1: UČS 4.1.1									542 272
SO 703: Odpočívka Litoměřice									542 272
SO 703: Odpočívka Litoměřice									542 272
001: Zemní práce									28 996
1.	H	00572480	Osivo směs jetelotravní	kg	2,43	5,00	2,552	100,17	256
			<i>Plný popis: Osivo směs jetelotravní</i>						
Výkaz výměr: 3,5 dkg/m2;(14,14+55,29)*0,035							2,430		
2.	H	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	0,347	3,00	0,357	1 500,00	536
			<i>Plný popis: zahradní substrát pro výsadbu VL</i>						
Výkaz výměr: 1 m3=600 kg;(0,166+0,042)/0,600							0,347		
3.	H	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	14,581	2,00	14,873	500,00	7 436
			<i>Plný popis: zemina pro terénní úpravy - ornice</i>						
Výkaz výměr: viz dovoz humózní zeminy, 1 m3=cca 1,4 t;10,415*1,40							14,581		
4.	SP	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	23,34	–	23,340	95,00	2 217
			<i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3</i>						
Výkaz výměr: z kubaturových listů;23,34							23,340		
5.	SP	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	2,661	–	2,661	368,00	979
			<i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m3</i>						
Výkaz výměr: patky přístřešku;0,50*0,50*0,68*8							1,360		
patky stolů;0,70*0,30*0,28*2*2							0,235		
patky lavic;0,50*0,30*0,28*2*7							0,588		
patky infotabule;0,30*0,30*0,60*2							0,108		
patka pro SDZ;0,30*0,30*0,60							0,054		
patky kolostavů;0,30*0,30*0,40*2*3							0,216		
základ pro odpad. koše;0,50*0,50*0,20*2							0,100		
							–		
6.	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	2,04	–	2,040	15,00	31

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m									
Výkaz výměr: zemina z meziděpa do zemních krajnic;2,04							2,040		
7.	SP	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	23,961	–	23,961	80,00	1 917
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m									
Výkaz výměr: odvoz přebytečné zeminy na skládku Třeboutice;23,340+2,661-2,04							23,961		
8.	SP	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	10,415	–	10,415	50,00	521
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m									
Výkaz výměr: dovoz humózní zeminy;(14,14+38,79+16,50)*0,15							10,415		
9.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3	m3	12,455	–	12,455	46,00	573
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4									
Výkaz výměr: zemina z meziděpa pro zemní krajnice;2,04							2,040		
humózní zemina pro stavu;(14,14+38,79+16,50)*0,15							10,415		
10.	SP	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu	m2	14,14	–	14,140	34,00	481
Plný popis: Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu									
Výkaz výměr: viz kubaturové listy;14,14							14,140		
11.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	26,001	–	26,001	18,00	468
Plný popis: Uložení sypaniny na skládky									
Výkaz výměr: zemina z odkopávek;23,34							23,340		
zemina z rýh;2,661							2,661		
12.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	41,932	–	41,932	120,00	5 032
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do katalogu odpadů pod kódem 170 504									
Výkaz výměr: přebytečná zemina - 1,75t/m3;(26,001-2,04)*1,75							41,932		
13.	SP	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	55,29	–	55,290	26,00	1 438
Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm									
Výkaz výměr: viz založení trávníku;55,29							55,290		
14.	SP	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	55,29	–	55,290	23,00	1 272
Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5									
Výkaz výměr: viz kubaturové listy a výkaz výměr;38,79+16,50							55,290		
15.	SP	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	14,14	–	14,140	27,00	382
Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2									
Výkaz výměr: viz kubaturové listy;14,14							14,140		
16.	SP	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	55,29	–	55,290	9,00	498
Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění									
Výkaz výměr: pod humusovanými plochami;38,79+16,50							55,290		
17.	SP	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	107,86	–	107,860	16,00	1 726

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním										
Výkaz výměr: pod zpevněnými plochami;107,86								107,860		
18.	SP	182201101	Svahování násypů	m2	14,14	–	14,140	26,00	368	
Plný popis: Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině										
Výkaz výměr: viz kubaturové listy;14,14								14,140		
19.	SP	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	14,14	–	14,140	34,00	481	
Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm										
Výkaz výměr: viz kubaturové listy;14,14								14,140		
20.	SP	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	55,29	–	55,290	2,00	111	
Plný popis: Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko										
Výkaz výměr: viz založení trávníku;55,29								55,290		
21.	SP	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	14,14	–	14,140	3,00	42	
Plný popis: Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko										
Výkaz výměr: viz kubaturové listy;14,14								14,140		
22.	SP	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	55,29	–	55,290	6,00	332	
Plný popis: Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko										
Výkaz výměr: viz založení trávníku;55,29								55,290		
23.	SP	184802621	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	14,14	–	14,140	8,00	113	
Plný popis: Chemické odplevelení po založení kultury na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko										
Výkaz výměr: viz kubaturové listy;14,14								14,140		
24.	SP	185802112	Hnojení půdy vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou v rovině a svahu do 1:5	t	0,166	–	0,166	1 000,00	166	
Plný popis: Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou										
Výkaz výměr: 3 kg/m2;55,29*0,003								0,166		
25.	SP	185802122	Hnojení půdy vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou ve svahu do 1:2	t	0,042	–	0,042	1 000,00	42	
Plný popis: Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou										
Výkaz výměr: 3 kg/m2;14,14*0,003								0,042		
26.	SP	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	165,87	–	165,870	3,00	498	
Plný popis: Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5										
Výkaz výměr: následná péče 3 měsíce;3*55,29								165,870		
27.	SP	185803112	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:2	m2	42,42	–	42,420	5,00	212	
Plný popis: Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2										
Výkaz výměr: následná péče 3 měsíce;3*14,14								42,420		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
28.	SP	185804312	Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2 <i>Plný popis: Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2</i>	m3	6,943	–	6,943	90,00	625
							6,943		
29.	SP	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m <i>Plný popis: Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m</i>	m3	6,493	–	6,493	38,00	247
002: Základy									31 735
1.	SP	213141113	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 8,5 m <i>Plný popis: Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky přes 6 do 8,5 m</i>	m2	107,86	–	107,860	48,00	5 177
							107,860		
2.	SP	272313311	Základové klenby z betonu tř. C 8/10 <i>Plný popis: Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 8/10</i>	m3	0,288	–	0,288	2 870,00	827
							0,072		
							0,216		
3.	SP	272313511	Základové klenby z betonu tř. C 12/15 <i>Plný popis: Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15</i>	m3	1,76	–	1,760	3 270,00	5 755
							1,760		
4.	SP	272351215	Zřízení bednění stěn základových kleneb <i>Plný popis: Bednění základových stěn kleneb svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení</i>	m2	3,2	–	3,200	765,00	2 448
							3,200		
5.	SP	272351216	Odstranění bednění stěn základových kleneb <i>Plný popis: Bednění základových stěn kleneb svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění</i>	m2	3,2	–	3,200	340,00	1 088
							3,200		
6.	SP	272353102	Bednění kotevních otvorů v základových klenbách průřezu do 0,01 m2 hl 0,5 m <i>Plný popis: Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v klenbách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. přes 0,25 do 0,50 m</i>	kus	2,0	–	2,000	380,00	760
							2,000		
7.	SP	272353112	Bednění kotevních otvorů v základových klenbách průřezu do 0,02 m2 hl 1 m <i>Plný popis: Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v klenbách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu přes 0,01 do 0,02 m2, hl. přes 0,50 do</i>	kus	8,0	–	8,000	560,00	4 480
							8,000		
8.	H	69321063	Geotextilie tkaná PP s tahovou pevností podélně i příčně 40 kN/m <i>Plný popis: geotextilie tkaná PP s tahovou pevností podélně i příčně 40kN/m</i>	m2	107,86	18,00	127,275	88,00	11 200
003: Svislé konstrukce									107 324
1.	H	14135385	Trubka ocelová bezešvá hladká kruhová 11353.1 D133 tl 4,5 mm <i>Plný popis:</i>	m	27,36	5,00	28,728	780,00	22 408

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: nosný sloupek přístřešku 133/4,5-3420;3,42*8							27,360		
2.	SP	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zalitím MC	kus	10,0	–	10,000	560,00	5 600
<i>Plný popis: Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů</i>									
Výkaz výměr: přístřešek;8,0							8,000		
infopanel;2,0							2,000		
3.	SD	X2	Informační panel v rámu se sloupky - dle dokumentace vč. kotev, desky s grafikou a čirou nerozbitnou deskou s UV filtrem / vč. zpracování grafického návrhu s turistickou mapou 1:25 000, se zákresem cyklostezky - a zvýrazněním umístění panelu "zde stojíš"	kus	1,0	–	1,000	79 316,00	79 316
<i>Plný popis:</i>									
005: Komunikace									67 986
1.	SP	564231111	Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP tl 100 mm	m2	0,5	–	0,500	144,00	72
<i>Plný popis: Podklad nebo podsyp ze štěrkopísku ŠP s rozprostřením, vlhčením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm</i>									
Výkaz výměr: podklad pod desku odpadkových košů;0,50*0,50*2							0,500		
2.	SP	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm	m2	82,9	–	82,900	176,00	14 590
<i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>									
Výkaz výměr: dlažba barevná;63,6							63,600		
dlažba přírodní šedá;19,3							19,300		
3.	SP	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	2,04	–	2,040	156,00	318
<i>Plný popis: Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním</i>									
Výkaz výměr: z kubaturových listů;2,04							2,040		
4.	SP	581114113	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 100 mm	m2	0,5	–	0,500	500,00	250
<i>Plný popis: Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 100 mm</i>									
Výkaz výměr: deska pod odpadkové koše;0,50*0,50*2							0,500		
5.	H	592X10	Dlažba betonová vibrolisovaná čtverec 115x115x80 zkosené hrany, barva červená - spotřeba 75 ks/m2	m2	59,117	3,00	60,891	380,00	23 138
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: 4. - 6. řada od středu-50%;(0,75*0,75-0,39*0,39)*3,14*0,50							0,644		
7. - předposlední řada od středu-100%;(4,38*4,38-0,75*0,75)*3,14							58,473		
6.	H	592X11	Dlažba betonová vibrolisovaná klín velký 115*110/64*80 zkosené hrany, barva červená - spotřeba 95 ks/m2	m2	1,122	3,00	1,156	420,00	485
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: 1. - 3. řada od středu-100%;0,39*0,39*3,14							0,478		
4. - 6. řada od středu-50%;(0,75*0,75-0,39*0,39)*3,14*0,50							0,644		
7.	H	592X8	Dlažba betonová vibrolisovaná kost rovné hrany 200x165*80, barva přírodní šedá	m2	19,3	3,00	19,879	260,00	5 169
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: dlažba přístupů;19,3							19,300		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
8.	H	592X9	Dlažba betonová vibrolisovaná čtverec 115x115x80 zkosené hrany, barva přírodní šedá - spotřeba 75 ks/m2	m2	3,346	3,00	3,446	330,00	1 137
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: vnější lemování;2*3,14*(4,5-0,06)*0,12								3,346	
9.	SP	596211210	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	19,3	–	19,300	260,00	5 018
<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného ma</i>									
Výkaz výměr: dlažba přírodní šedá;19,3								19,300	
10.	SP	596211231	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny C pl do 100 m2	m2	63,6	–	63,600	240,00	15 264
<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného ma</i>									
Výkaz výměr: dlažba barevná;63,6								63,600	
11.	SP	596211234	Příplatek za kombinaci dvou barev u kladení betonových dlažeb komunikací pro pěší tl 80 mm skupiny C	m2	63,6	–	63,600	40,00	2 544
<i>Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného ma</i>									
Výkaz výměr: viz kladení dlažeb C;63,6								63,600	
009: Ostatní konstrukce a práce									149 849
1.	H	40444312	Značka svislá reflexní FeZn NK 700 x 330 mm	kus	2,0	–	2,000	7 860,00	15 720
<i>Plný popis: Značka dopravní svislá reflexní FeZn NK 700 x 330 mm</i>									
Výkaz výměr: IS19c;2,0								2,000	
2.	H	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 3,5m	kus	1,0	–	1,000	1 100,00	1 100
<i>Plný popis: sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 3,5m</i>									
Výkaz výměr: viz situace;1,0								1,000	
3.	H	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,0	–	1,000	80,00	80
<i>Plný popis: víčko plastové na sloupek D 60mm</i>									
Výkaz výměr: viz sloupky;1,0								1,000	
4.	H	592X12	Obrubník silniční betonový 60/200/1000	kus	55,8	1,00	56,358	75,00	4 227
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: viz osazení;55,8								55,800	
5.	H	749X3	Koš na odpady čtvercový s víkem a vnitřní nádobou z recyklovaných plastů	kus	2,0	–	2,000	3 860,00	7 720
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: viz situace;2,0								2,000	
6.	H	749X4	Stůl z recyklovaných plastů k zabudování, délka 1,5 m	kus	2,0	–	2,000	8 000,00	16 000
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: voz situace;2,0								2,000	
7.	H	749X5	Lavice s opěradlem z recyklovaných plastů, zapuštěná, délka 1,5 m	kus	3,0	–	3,000	10 000,00	30 000

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: viz situace;3,0							3,000		
8.	H	749X6	Lavice bez opěradla z recyklovaných plastů, zapuštěná, délka 1,5 m	kus	4,0	–	4,000	8 000,00	32 000
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: viz situace;4,0							4,000		
9.	H	749X7	Stojan na kola dřevěný typ zábradlí, mořený, kotvený do ocelových patek, délka 3 m	kus	3,0	–	3,000	3 000,00	9 000
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: viz situace;3,0							3,000		
10.	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,0	–	2,000	180,00	360
<i>Plný popis: Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly</i>									
Výkaz výměr: viz situace;2,0							2,000		
11.	SP	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	1,0	–	1,000	370,00	370
<i>Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu</i>									
Výkaz výměr: viz situace;1,0							1,000		
12.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	55,8	–	55,800	180,00	10 044
<i>Plný popis: 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</i>									
Výkaz výměr: 15,1+40,7							55,800		
13.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,167	–	0,167	2 870,00	480
<i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20</i>									
Výkaz výměr: 0,15*0,02*55,8							0,167		
14.	SP	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	2,0	–	2,000	1 200,00	2 400
<i>Plný popis: Montáž odpadkového koše do betonové patky</i>									
Výkaz výměr: viz koše;2,0							2,000		
15.	SP	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	9,0	–	9,000	1 400,00	12 600
<i>Plný popis: Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh</i>									
Výkaz výměr: lavice bez opěradel;4,0							4,000		
lavice s opěradly;3,0							3,000		
stoly;2,0							2,000		
16.	SP	936174311	Montáž stojanu na kola pro 5 kol kotevními šrouby na pevný podklad	kus	3,0	–	3,000	1 500,00	4 500
<i>Plný popis: Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby 5 kol</i>									
Výkaz výměr: viz stojany;3,0							3,000		
17.	SP	977211111	Řezání stěnovou pilou ŽB kcí s výztuží průměru do 16 mm hl do 200 mm	m	5,8	–	5,800	560,00	3 248
<i>Plný popis: Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu do 200 mm</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: obrubníky po obvodu kruhové plochy - celkem 29,0 ks;29,0*0,20							5,800		
099: Přesun hmot HSV									4 693
1.	SP	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	86,907	–	86,907	54,00	4 693
Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu									
762: Konstrukce tesařské									39 199
1.	H	60511060	řezivo jehličnaté omítané střed jakost I	m3	0,633	5,00	0,665	5 600,00	3 722
Plný popis: řezivo jehličnaté omítané střed jakost I									
Výkaz výměr: sloupek a kleštiny;0,1*0,1*2,50+0,06*0,12*24,0							0,198		
krokve;0,10*0,16*27,20							0,435		
2.	SP	762332531	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2	m	26,5	–	26,500	280,00	7 420
Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 120 cm2									
Výkaz výměr: sloupek 100/100;2,5							2,500		
kleština 60/120;3,00*8							24,000		
3.	SP	762332532	Montáž vázaných kcí krovů pravidelných z řeziva hoblovaného průřezové plochy do 224 cm2	m	27,2	–	27,200	320,00	8 704
Plný popis: Montáž vázaných konstrukcí krovů střeš pultových, sedlových, valbových, stanových čtvercového nebo obdélníkového půdorysu, z řeziva hoblovaného průřezové plochy přes 120 do 224 cm2									
Výkaz výměr: krokev 100/160;3,40*8							27,200		
4.	SP	762341024	Bednění střeš rovných z desek OSB tl 18 mm na pero a drážku šroubovaných na krokve	m2	23,12	–	23,120	768,00	17 756
Plný popis: Bednění a laťování bednění střeš rovných sklonu do 60 st. s vyřezáním otvorů z dřevoštěpkových desek OSB šroubovaných na krokve na pero a drážku, tloušťky desky 18 mm									
Výkaz výměr: viz pokládka krytiny;23,12							23,120		
5.	SP	762395000	Spojovací prostředky pro montáž krovu, bednění, laťování, světlíky, klíny	m3	1,026	–	1,026	1 000,00	1 026
Plný popis: Spojovací prostředky krovů, bednění a laťování, nadstřešních konstrukcí svory, prkna, hřebíky, pásová ocel, vruty									
Výkaz výměr: 0,633+23,12*0,017							1,026		
6.	SP	998762102	Přesun hmot tonážní pro kce tesařské v objektech v do 12 m	t	0,656	–	0,656	870,00	571
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce tesařské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky přes 6 do 12 m									
764: Konstrukce klempířské									4 375
1.	SP	764222520	Oplechování TiZn okapů tvrdá krytina rš 330 mm	m	13,6	–	13,600	290,00	3 944
Plný popis: Oplechování z titanzinkového TiZn plechu včetně rohů, spojů a dilatací okapů na střeších s tvrdou krytinou a podkladním plechem rš 330 mm									
Výkaz výměr: 1,70*8							13,600		
2.	SP	998764101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce klempířské v objektech v do 6 m	t	0,043	–	0,043	10 000,00	431
Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce klempířské stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
765: Krytiny tvrdé									17 038
1.	H	62866380	pás podkladní asfaltového šindele <i>Plný popis: pás podkladní asfaltového šindele</i>	m2	23,12	5,00	24,276	46,00	1 117
							23,120		
2.	SP	765153003	Krytina bitumenová ze šindelů bobrovka sklonu přes 30° <i>Plný popis: Krytina bitumenová ze šindelů tvaru bobrovky, sklonu přes 30 st.</i>	m2	23,12	–	23,120	330,00	7 630
							23,120		
3.	SP	765153101	Krytina bitumenová okapová hrana ze šindelů bobrovka <i>Plný popis: Krytina bitumenová ze šindelů okapová hrana z tvaru bobrovky</i>	m	13,6	–	13,600	160,00	2 176
							13,600		
4.	SP	765153111	Krytina bitumenová nárožní hrana ze šindelů bobrovka <i>Plný popis: Krytina bitumenová ze šindelů nárožní hrana z tvaru bobrovky</i>	m	27,2	–	27,200	180,00	4 896
							27,200		
5.	SP	765193001	Montáž podkladního vyrovnávacího pásu <i>Plný popis: Montáž podkladního pásu vyrovnávacího</i>	m2	23,12	–	23,120	39,00	902
							23,120		
6.	SP	998765101	Přesun hmot tonážní pro krytiny skládané v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro krytiny skládané stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m na objektech výšky do 6 m</i>	t	0,357	–	0,357	890,00	318
767: Konstrukce zámečnické									60 794
1.	H	13380625	Tyč ocelová I, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140 <i>Plný popis:</i>	t	0,217	1,00	0,220	30 000,00	6 586
							0,217		
2.	H	13384435	Tyč ocelová U, značka oceli S 235 JR, označení průřezu 140 <i>Plný popis:</i>	t	0,128	1,00	0,129	30 000,00	3 878
							0,128		
3.	SP	767995113	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 20 kg <i>Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 10 do 20 kg</i>	kg	128,0	–	128,000	126,00	16 128
							128,000		
4.	SP	767995114	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 50 kg <i>Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 20 do 50 kg</i>	kg	217,36	–	217,360	132,00	28 692
							217,360		
5.	SP	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	t	0,367	–	0,367	15 000,00	5 510

783: Nátěry

21 483

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
1.	SP	783221112	Nátěry syntetické KDK barva dražší lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní, 2x email	m2	19,94	–	19,940	320,00	6 381

Plný popis: Nátěry kovových stavebních doplňkových konstrukcí syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...) lesklý povrch 1x antikorozní, 1x základní 2x email

Výkaz výměr: ocelový nosný sloupek D 133 mm;0,41762*2,50*8 8,352
obvodový rám U č. 140;0,487*1,00*8 3,896
vyztužení obvodového rámu I č. 140;0,506*1,90*8 7,691

2.	SP	783621133	Nátěry syntetické truhlářských konstrukcí barva dražší lazurovacím lakem 3x lakování	m2	23,784	–	23,784	280,00	6 660
----	----	-----------	--	----	--------	---	--------	--------	-------

Plný popis: Nátěry truhlářských výrobků syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...) lazurovacím lakem 3x lakování

Výkaz výměr: sloupek 100/100;0,10*4*2,50 1,000
kleština 60/120;(0,06+0,12)*2*3,00*8 8,640
krokev 100/160;(0,10+0,16)*2*3,40*8 14,144

3.	SP	783783401	Nátěry tesařských konstrukcí proti dřevokazným houbám, hmyzu a plísním barva dražší základní	m2	46,904	–	46,904	180,00	8 443
----	----	-----------	--	----	--------	---	--------	--------	-------

Plný popis: Nátěry tesařských konstrukcí protihnilobné, protiplísňové a protipožární dražšími barvami (např. DŮFA) základní

Výkaz výměr: vodovzdorná překližka;23,12 23,120
truhlářské konstrukce;23,784 23,784

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

1.	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,1	–	1,100	8 000,00	8 800
----	----	----	---------------------	---	-----	---	-------	----------	-------

Plný popis:

SS02: UČS 4.2.2

7 759 504

SO 105: Komunikace - část 5

6 784 254

SO 105: Komunikace - část 5

6 784 254

001: Zemní práce

1 747 039

1.	H	00572480	Osivo směs jetelotravní	kg	114,171	5,00	119,880	100,00	11 988
----	---	----------	-------------------------	----	---------	------	---------	--------	--------

Plný popis: Osivo směs jetelotravní

Výkaz výměr: 3,5 dkg/m2;(55,03+277,09+2929,92)*0,035 114,171

2.	H	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	7,373	3,00	7,595	1 500,00	11 392
----	---	----------	----------------------------------	----	-------	------	-------	----------	--------

Plný popis: zahradní substrát pro výsadbu VL

Výkaz výměr: 1 m3=600 kg;(2,290+2,134)/0,600 7,373

3.	H	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	715,325	2,00	729,631	150,00	109 445
----	---	----------	------------------------------------	---	---------	------	---------	--------	---------

Plný popis: zemina pro terénní úpravy - ornice

Výkaz výměr: 1,65 t/m3;433,53*1,65 715,325

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
4.	SP	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm <i>Plný popis: Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm</i>	kus	1,0	–	1,000	1 740,00	1 740
							Výkaz výměr: viz situace;1,0	1,000	
5.	SP	112111111	Spálení větví všech druhů stromů <i>Plný popis: Spálení větví stromů všech druhů stromů o průměru kmene přes 0,10 m na hromadách</i>	kus	1,0	–	1,000	1 000,00	1 000
							Výkaz výměr: viz kácení stromů;1,0	1,000	
6.	SP	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm <i>Plný popis: Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm</i>	kus	1,0	–	1,000	1 460,00	1 460
							Výkaz výměr: viz kácení stromů;1,0	1,000	
7.	SP	119001203	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivky tl vrstvy 400 mm <i>Plný popis: Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivky za účelem zlepšení mechanických vlastností, tl. vrstvy po zhutnění 400 mm</i>	m2	3 254,742	–	3 254,742	98,00	318 965
							Výkaz výměr: 60% výměry úpravy pláně se zhutněním;5424,57*0,60	3 254,742	
8.	SP	120901121	Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách ručně <i>Plný popis: Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách, korytech vodotečí, melioračních kanálech - ručně s přemístěním sutí na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu</i>	m3	0,5	–	0,500	1 170,00	585
							Výkaz výměr: odbourání původního vázacího kruhu do hl. 0,5 m;1,0*1,0*0,5	0,500	
9.	SP	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m <i>Plný popis: Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvale skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m</i>	m3	55,775	–	55,775	85,00	4 741
							Výkaz výměr: z kubaturových listů;464,79*0,12	55,775	
10.	SP	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4 <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3</i>	m3	1 753,35	–	1 753,350	75,00	131 501
							Výkaz výměr: z kubaturových listů;1136,40+616,95	1 753,350	
11.	SP	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m3</i>	m3	5,044	–	5,044	368,00	1 856
							Výkaz výměr: pro vázací kruh;(1,30+1,90)*0,5*(1,30+1,90)*0,5*1,0	2,560	
							pro sklopné sloupky;0,30*0,30*0,60*12	0,648	
							pro sloupky SDZ;0,30*0,30*0,60*34	1,836	
12.	SP	162201101	Vodorovné přemístění do 20 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost do 20 m</i>	m3	0,75	–	0,750	100,00	75
							Výkaz výměr: přesun mezi profily;0,75	0,750	
13.	SP	162201466	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 3 km D kmene do 500 mm <i>Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 3000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm</i>	kus	1,0	–	1,000	300,00	300
							Výkaz výměr: viz kácení stromů;1,0	1,000	
14.	SP	162201476	Vodorovné přemístění pařezů do 3 km D do 500 mm <i>Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 3000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm</i>	kus	1,0	–	1,000	300,00	300

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: viz kácení stromů;1,0							1,000		
15.	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m</i>	m3	146,935	–	146,935	12,00	1 763
Výkaz výměr: zemina pro zemní krajnice tam a zpět;(16,57+29,01)*2 humózní zemina z mezidepa na ozelenění;55,775							91,160		
16.	SP	162501101	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m</i>	m3	1 711,07	–	1 711,070	25,00	42 777
Výkaz výměr: přebytečná zemina na skládce-viz bilance zemin v TZ;1711,07							1 711,070		
17.	SP	162501151	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 5 až 7 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m</i>	m3	0,5	–	0,500	50,00	25
Výkaz výměr: viz bourání vázacího kruhu;0,50							0,500		
18.	SP	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m</i>	m3	433,53	–	433,530	50,00	21 677
Výkaz výměr: chybějící humus;433,53							433,530		
19.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 <i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>	m3	45,58	–	45,580	46,00	2 097
Výkaz výměr: zemina pro zemní krajnice na mezidepu;45,58							45,580		
20.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 <i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>	m3	433,53	–	433,530	34,00	14 740
Výkaz výměr: naložení chybějícího humusu v místě odběru-viz bilance zemin;433,53							433,530		
21.	SP	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice <i>Plný popis: Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení, při průměrném množství násypu</i>	m3	0,75	–	0,750	156,00	117
Výkaz výměr: z kubaturových listů;0,75							0,750		
22.	SP	171102111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhutněných v aktivní zóně <i>Plný popis: Uložení sypaniny do zhutněných násypů pro dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovnáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně</i>	m3	325,474	–	325,474	156,00	50 774
Výkaz výměr: zaválcování hrubého kameniva do bahnitého podkladu v tl. cca 0,4 m - 15% výměry pláně;5424,57*0,15*0,40							325,474		
23.	SP	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu <i>Plný popis: Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu</i>	m2	277,09	–	277,090	34,00	9 421
Výkaz výměr: z kubaturových listů;223,19+53,90							277,090		
24.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky <i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>	m3	1 812,925	–	1 812,925	18,00	32 633
Výkaz výměr: humus na dočasnou skládku;55,775 zemina pro zemní krajnice na mezidepu;45,58 přebytečná zemina na skládce-viz bilance zemin v TZ;1711,07 materiál z ubouraného vázacího kruhu;0,50							55,775		
25.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	3 171,744	–	3 171,744	60,00	190 305

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504									
Výkaz výměr: přebytečná zemina - 1,75 t/m3;1812,425*1,75							3 171,744		
26.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	1,56	–	1,560	168,00	262
Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách									
Výkaz výměr: vázací kruh;2,560-1,00*1,00*1,00							1,560		
27.	SP	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	1,0	–	1,000	328,00	328
Plný popis: Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávkou průměru pařezu přes 300 do 500 mm									
Výkaz výměr: viz kácení stromů;1,0							1,000		
28.	SP	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	2 929,92	–	2 929,920	26,00	76 178
Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm									
Výkaz výměr: viz úprava pláně bez zhutnění;2929,92							2 929,920		
29.	SP	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	332,12	–	332,120	27,00	8 967
Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2									
Výkaz výměr: z kubaturových listů-výkopy;37,65+17,38 dtto-násypy;223,19+53,90							55,030 277,090		
30.	SP	181451121	Založení lučního trávníku výsevem plochy přes 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	2 929,92	–	2 929,920	23,00	67 388
Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5									
Výkaz výměr: z kubaturových listů;1828,37+1101,55							2 929,920		
31.	SP	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	2 929,92	–	2 929,920	9,00	26 369
Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění									
Výkaz výměr: pod zeleň;2929,92							2 929,920		
32.	SP	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	5 424,57	–	5 424,570	16,00	86 793
Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním									
Výkaz výměr: pod zpevněné plochy-viz kubaturové listy;5424,57							5 424,570		
33.	SP	182101101	Svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4	m2	55,03	–	55,030	24,00	1 321
Plný popis: Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezích v hornině tř. 1 až 4									
Výkaz výměr: viz kubaturové listy;55,03							55,030		
34.	SP	182201101	Svahování násypů	m2	277,09	–	277,090	26,00	7 204
Plný popis: Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině									
Výkaz výměr: z kubaturových listů;277,09							277,090		
35.	SP	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	332,12	–	332,120	34,00	11 292
Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm									
Výkaz výměr: 55,03+277,09							332,120		
36.	SP	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	2 929,92	–	2 929,920	2,00	5 860
Plný popis: Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: viz úprava pláňe bez zhutnění;2929,92							2 929,920		
37.	SP	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	332,12	–	332,120	3,00	996
<i>Plný popis: Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko</i>									
Výkaz výměr: viz založení trávníku;332,12							332,120		
38.	SP	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	2 929,92	–	2 929,920	6,00	17 580
<i>Plný popis: Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko</i>									
Výkaz výměr: viz založení trávníku;2929,92							2 929,920		
39.	SP	184802621	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	332,12	–	332,120	8,00	2 657
<i>Plný popis: Chemické odplevelení po založení kultury na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko</i>									
Výkaz výměr: viz založení trávníku;332,12							332,120		
40.	SP	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	54,4	–	54,400	245,00	13 328
<i>Plný popis: Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení</i>									
Výkaz výměr: do výšky 2 m-průměr do 30 cm-6 ks;0,4*4*2,0*6,0							19,200		
dtto-do 50 cm-4 ks;0,60*4*2,0*4,0							19,200		
dtto-do 70 cm-1 ks;0,80*4*2,0*1,0							6,400		
dtto-do 110 cm-1 ks;1,20*4*2,0*1,0							9,600		
41.	SP	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	54,4	–	54,400	124,00	6 746
<i>Plný popis: Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem odstranění</i>									
Výkaz výměr: do výšky 2 m-průměr do 30 cm-6 ks;0,4*4*2,0*6,0							19,200		
dtto-do 50 cm-4 ks;0,60*4*2,0*4,0							19,200		
dtto-do 70 cm-1 ks;0,80*4*2,0*1,0							6,400		
dtto-do 110 cm-1 ks;1,20*4*2,0*1,0							9,600		
42.	SP	185802112	Hnojení půdy vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou v rovině a svahu do 1:5	t	8,79	–	8,790	1 000,00	8 790
<i>Plný popis: Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou</i>									
Výkaz výměr: 3 kg/m2;2929,92*0,003							8,790		
43.	SP	185802122	Hnojení půdy vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou ve svahu do 1:2	t	0,996	–	0,996	1 000,00	996
<i>Plný popis: Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou</i>									
Výkaz výměr: 3 kg/m2;332,12*0,003							0,996		
44.	SP	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	8 789,76	–	8 789,760	3,00	26 369
<i>Plný popis: Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5</i>									
Výkaz výměr: následná péče 3 měsíce;3*2929,92							8 789,760		
45.	SP	185803112	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:2	m2	996,36	–	996,360	5,00	4 982
<i>Plný popis: Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2</i>									
Výkaz výměr: následná péče 3 měsíce;3*332,12							996,360		
46.	SP	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	326,204	–	326,204	90,00	29 358

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis: Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m ²									
Výkaz výměr: 5*20 l/m ² ;(2929,92+332,12)*0,100							326,204		
47.	SP	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	326,204	–	326,204	38,00	12 396
Plný popis: Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m									
48.	H	58333698	kamenivo těžené hrubé frakce 32/63	t	569,58	–	569,580	354,00	201 631
Plný popis: kamenivo těžené hrubé frakce 32/63									
Výkaz výměr: pro zlepšení podloží - 1,75 t/m ³ ;325,474*1,75							569,580		
49.	H	58530160	vápno nehašené vzdušné CL 90 jemně mleté VL	t	69,131	1,00	69,822	2 400,00	167 573
Plný popis: vápno nehašené vzdušné CL 90 jemně mleté VL									
Výkaz výměr: 3% vápna/m ³ ;3254,742*0,40*0,0531							69,131		
002: Základy									51 674
1.	H	13442220	Štětovnice ZTV IIIin, EN 10248-2 zn. S240GP (1.0021) dle EN 10248-1	t	0,496	–	0,496	32 000,00	15 872
Plný popis:									
Výkaz výměr: 62 kg/m;0,062*4,0*2							0,496		
2.	SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8	m2	544,06	–	544,060	35,00	19 042
Plný popis: Zhutnění podloží pod násyp z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8									
Výkaz výměr: z kubaturových listů;271,36+272,70							544,060		
3.	SP	232221122	Zaražení ocelových jehel svisle hmotnosti 70 kg/m hl 5 m - štětovnice	m	8,0	–	8,000	1 060,00	8 480
Plný popis: Zaražení nebo nastražení a zaberanění ocelových jehel, pilot nebo zápor z válcovaných tyčí nebo kolejnič, s případným zarovnáním volných konců svislých, o hmotnosti přes 15 do 70 kg/m, na délku od 0 do :									
Výkaz výměr: vázací kruh;2*4,0							8,000		
4.	SP	272351215	Zřízení bedněných stěn základových kleneb	m2	4,0	–	4,000	765,00	3 060
Plný popis: Bednění základových stěn kleneb svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr zřízení									
Výkaz výměr: základový blok vázacího kruhu;1,0*1,0*4							4,000		
5.	SP	272351216	Odstranění bedněných stěn základových kleneb	m2	4,0	–	4,000	340,00	1 360
Plný popis: Bednění základových stěn kleneb svislé nebo šikmé (odkloněné), půdorysně přímé nebo zalomené ve volných nebo zapažených jámách, rýhách, šachtách, včetně případných vzpěr odstranění									
Výkaz výměr: viz zřízení;4,0							4,000		
6.	SP	275313811	Základové patky z betonu tř. C 25/30	m3	1,0	–	1,000	3 860,00	3 860
Plný popis: Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 25/30									
Výkaz výměr: základový blok vázacího kruhu;1,0*1,0*1,0							1,000		
003: Svislé konstrukce									223 200
1.	SP	359901212	Monitoring stoky jakékoli výšky na stávající kanalizaci	m	3 720,0	–	3 720,000	60,00	223 200
Plný popis: Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky stávající kanalizace									
Výkaz výměr: kamerová prohlídka zakrytého Blatenského potoka, požadavek správce toku - před stavbou;1860,0							1 860,000		
dtto - po skončení stavby;1860,0							1 860,000		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
005: Komunikace									3 610 302
1.	SP	564851113	Podklad ze štěrku tl 170 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrku tl 170 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 170 mm</i>	m2	33,7	–	33,700	150,00	5 055
							33,700		
2.	SP	564861111	Podklad ze štěrku tl 200 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrku tl 200 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>	m2	4 666,2	–	4 666,200	164,00	765 257
							33,700		
							4 344,600		
							190,300		
							131,300		
3.	SP	564871111	Podklad ze štěrku tl 250 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrku tl 250 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm</i>	m2	335,7	–	335,700	220,00	73 854
							335,700		
4.	SP	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm <i>Plný popis: Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm</i>	m2	190,3	–	190,300	21,00	3 996
							190,300		
5.	SP	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním <i>Plný popis: Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním</i>	m3	45,58	–	45,580	156,00	7 110
							45,580		
6.	SP	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2 <i>Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2</i>	m2	4 378,3	–	4 378,300	22,00	96 323
							4 344,600		
							33,700		
7.	SP	574381111	Penetrační makadam hrubý PMH tl 90 mm <i>Plný popis: Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živici, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 90 mm</i>	m2	4 344,6	–	4 344,600	139,00	603 899
							4 344,600		
8.	SP	577143111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm</i>	m2	190,3	–	190,300	330,00	62 799
							190,300		
9.	SP	577154111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 60 mm</i>	m2	4 344,6	–	4 344,600	390,00	1 694 394
							4 344,600		
10.	SP	581131316	Kryt cementobetonový vozovky skupiny CB III tl 200 mm <i>Plný popis: Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB III tl. 200 mm</i>	m2	33,7	–	33,700	2 000,00	67 400
							33,700		
11.	H	592X13	Dlažba betonová vibrolisovaná kost pro nevidomé 200*165*80 - barva červená	m2	2,1	3,00	2,163	500,00	1 082

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis:									
Výkaz výměr: vozovka Ds;2,1							2,100		
12.	H	592X8	Dlažba betonová vibrolisovaná kost rovné hrany 200x165*80, barva přírodní šedá	m2	464,9	1,00	469,549	269,00	126 309
Plný popis:									
Výkaz výměr: vozovka A;335,7							335,700		
vozovka D;129,2							129,200		
13.	SP	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	464,9	–	464,900	220,00	102 278
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného i									
Výkaz výměr: vozovka A;335,7							335,700		
vozovka D;129,2							129,200		
14.	SP	596212220	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	2,1	–	2,100	220,00	462
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného i									
Výkaz výměr: vozovka Ds;2,1							2,100		
15.	SP	596212224	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B	m2	2,1	–	2,100	40,00	84
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného i									
Výkaz výměr: viz pokládka dlažby skupiny B;2,10							2,100		
008: Trubní vedení									9 840
1.	SP	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	4,0	–	4,000	2 460,00	9 840
Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu									
Výkaz výměr: 2 poklopy se zvýšením 0,25 a 0,30 m;2,0*2							4,000		
009: Ostatní konstrukce a práce									1 077 778
1.	H	40444010	značka dopravní svislá výstražná FeZn A1-A30 P1,P4 900mm	kus	7,0	–	7,000	760,00	5 320
Plný popis: značka dopravní svislá výstražná FeZn A1-A30 P1,P4 900mm									
Výkaz výměr: A7a;1,0							1,000		
A19;2,0							2,000		
A22;2,0							2,000		
P4;2,0							2,000		
2.	H	40444111	Značka svislá reflexní zákazová B FeZn NK 700 mm	kus	9,0	–	9,000	2 730,00	24 570
Plný popis: Značka dopravní svislá reflexní zákazová B FeZn NK 700 mm									
Výkaz výměr: B11;3,0							3,000		
B29;6,0							6,000		
3.	H	40444211	Značka svislá reflexní zákazová C FeZn NK 700 mm	kus	7,0	–	7,000	3 420,00	23 940

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
<i>Plný popis: Značka dopravní svislá reflexní zákazová C FeZn NK 700 mm</i>									
Výkaz výměr: C9a;4,0							4,000		
C9b;3,0							3,000		
4.	H	40444230	značka dopravní svislá FeZn NK 500 x 500 mm	kus	6,0	–	6,000	900,00	5 400
<i>Plný popis: značka dopravní svislá FeZn NK 500 x 500 mm</i>									
Výkaz výměr: E1;2,0							2,000		
E2b;2,0							2,000		
P2;2,0							2,000		
5.	H	40444290	značka dopravní svislá FeZn NK 700 x 200 mm	kus	4,0	–	4,000	900,00	3 600
<i>Plný popis: značka dopravní svislá FeZn NK 700 x 200 mm</i>									
Výkaz výměr: IS19c;4,0							4,000		
6.	H	40444312	Značka svislá reflexní FeZn NK 700 x 330 mm	kus	4,0	–	4,000	7 860,00	31 440
<i>Plný popis: Značka dopravní svislá reflexní FeZn NK 700 x 330 mm</i>									
Výkaz výměr: IS15a;4,0							4,000		
7.	H	40444316	značka svislá FeZn NK 500x300mm	kus	5,0	–	5,000	800,00	4 000
<i>Plný popis: značka svislá FeZn NK 500x300mm</i>									
Výkaz výměr: E12;5,0							5,000		
8.	H	40444323	značka dopravní svislá FeZn NK 300 x 200 mm	kus	6,0	–	6,000	500,00	3 000
<i>Plný popis: značka dopravní svislá FeZn NK 300 x 200 mm</i>									
Výkaz výměr: IS21a;3,0							3,000		
IS21b;1,0							1,000		
IS21c;2,0							2,000		
9.	H	40444332	značka dopravní svislá FeZn 500x150mm	kus	6,0	–	6,000	600,00	3 600
<i>Plný popis: značka dopravní svislá FeZn 500x150mm</i>									
Výkaz výměr: E8a;3,0							3,000		
E8c;3,0							3,000		
10.	H	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 3,5m	kus	34,0	–	34,000	1 100,00	37 400
<i>Plný popis: sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 3,5m</i>									
Výkaz výměr: viz montáž sloupku;34,0							34,000		
11.	H	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	34,0	–	34,000	80,00	2 720
<i>Plný popis: víčko plastové na sloupek D 60mm</i>									
Výkaz výměr: viz sloupky;34,0							34,000		
12.	H	592X12	Obrubník silniční betonový 60/200/1000	kus	182,6	1,00	184,426	75,00	13 832
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: viz osazení zahradního obrubníku;182,60							182,600		
13.	H	592X14	Obrubník silniční betonový 80/250/1000	kus	2 795,2	1,00	2 823,152	85,00	239 968
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: viz osazení;2795,2							2 795,200		
14.	H	592X15	Žlabovka betonová 750/330/80	kus	35,4	1,00	35,754	75,00	2 682

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis:									
Výkaz výměr: 3 ks/m;11,8*3							35,400		
15.	H	74910163	sloupek parkovací sklopný, 6 x 6 x 80 cm zinkovaný základní, zámek vložkový	kus	12,0	–	12,000	1 650,00	19 800
Plný popis: sloupek parkovací sklopný, 6 x 6 x 80 cm zinkovaný základní, zámek vložkový									
Výkaz výměr: viz situace;12,0							12,000		
16.	SP	912111112	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm se zabetonovanou patkou	kus	12,0	–	12,000	760,00	9 120
Plný popis: Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm se zabetonovanou patkou									
Výkaz výměr: viz situace;12,0							12,000		
17.	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	54,0	–	54,000	180,00	9 720
Plný popis: Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly									
Výkaz výměr: viz dopravní značení;54,0							54,000		
18.	SP	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	34,0	–	34,000	370,00	12 580
Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu									
Výkaz výměr: viz dopravní značení;34,0							34,000		
19.	SP	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	30,0	–	30,000	360,00	10 800
Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní									
Výkaz výměr: V4 na mostě;15,0+15,0							30,000		
20.	SP	915211126	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní žlutý plast	m	55,5	–	55,500	60,00	3 330
Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná žlutá retroreflexní									
Výkaz výměr: V12d-výhybny;18,5+18,5+18,5							55,500		
21.	SP	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	85,5	–	85,500	24,00	2 052
Plný popis: Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky									
Výkaz výměr: V4;30,0							30,000		
V12d;55,5							55,500		
22.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	2 795,2	–	2 795,200	160,00	447 232
Plný popis: 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									
Výkaz výměr: obruby 80/250/1000 zvýšené;250,3+30,9+438,1							719,300		
dtto zapuštěné;787,9+889,8+398,2							2 075,900		
23.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	182,6	–	182,600	135,00	24 651
Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15									
Výkaz výměr: obruby 60/200/1000 zvýšené;62,8							62,800		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
			dtto zapuštěné;21,2+6,0+92,6				119,800		
24.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	24,629	–	24,629	2 870,00	70 684
			<i>Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20</i>						
			Výkaz výměr: obruby 60/200 zvýšené;0,19*0,07*62,8				0,835		
			dtto zapuštěné;0,18*0,03*119,8				0,647		
			obruby 80/250 zvýšené;0,19*0,06*719,3				8,200		
			dtto zapuštěné;0,18*0,04*2075,9				14,946		
25.	SP	919721122	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 30 kN/m	m2	813,686	–	813,686	78,00	63 467
			<i>Plný popis: Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z polypropylenu, podélná pevnost v tahu 30 kN/m</i>						
			Výkaz výměr: pro zlepšení podloží - 15% výměry pláň;5424,57*0,15				813,686		
26.	SP	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárnic š 800 mm	m	11,8	–	11,800	200,00	2 360
			<i>Plný popis: Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárnic šířky přes 500 do 800 mm</i>						
			Výkaz výměr: viz výkaz výměr;11,8				11,800		
27.	SP	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	2,0	–	2,000	180,00	360
			<i>Plný popis: Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypaním jam a jeho zhutněním s betonovou patkou</i>						
			Výkaz výměr: IS 21a se sloupkem;2,0				2,000		
28.	SP	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	1,0	–	1,000	150,00	150
			<i>Plný popis: Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol</i>						
			Výkaz výměr: A7a;1,0				1,000		
			099: Přesun hmot HSV					11 523	
1.	SP	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,168	–	0,168	38,00	6
			<i>Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i>						
			Výkaz výměr: viz vybourané hmoty (suť) celkem;0,168				0,168		
2.	SP	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	0,336	–	0,336	38,00	13
			<i>Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>						
			Výkaz výměr: odvoz do 3 km-t.j. 2x příplatek;0,168*2				0,336		
3.	SP	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	1,1	–	1,100	180,00	198
			<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101</i>						
			Výkaz výměr: materiál z ubouraného vázacího kruhu, 2,2t/m3;0,50*2,200				1,100		
4.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	5 653,081	–	5 653,081	2,00	11 306
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
767: Konstrukce zámečnické									28 898
1.	H	13311375	Tyč ocelová kruhová, značka oceli S 235 JR, D 40 mm	t	0,159	–	0,159	30 000,00	4 770
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: tyč pro kruh;1,13*0,03945							0,045		
pro zdeformovaný elipsoid;0,70*0,03945							0,028		
pro kotevní prvek;2,20*0,03945							0,087		
2.	SP	767995116	Montáž atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti do 250 kg - Tvarování a svařování ocelových tyčí pro vázací kruh, elipsoid a kotevní tyč	kg	159,0	–	159,000	136,00	21 624
<i>Plný popis: Montáž ostatních atypických zámečnických konstrukcí hmotnosti přes 100 do 250 kg</i>									
Výkaz výměr: viz dodávka tyče ocelové kruhové;159,0							159,000		
3.	SP	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	0,167	–	0,167	15 000,00	2 504
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>									
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady									24 000
1.	ON	07	Zařízení staveniště	%	3,0	–	3,000	8 000,00	24 000
<i>Plný popis:</i>									
SO 655: Ochrana drážních sdělovacích kabelů - část 2									975 249
SO 655_0: Vedlejší rozpočtové náklady za celý objekt									24 000
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady									24 000
1.	ON	07	Zařízení staveniště - za celý objekt	%	3,0	–	3,000	8 000,00	24 000
<i>Plný popis:</i>									
SO 655_1: Sdělovací kabely ČD Telematika									558 966
001: Zemní práce									3 850
1.	SP	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	40,0	–	40,000	85,00	3 400
<i>Plný popis: Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m</i>									
Výkaz výměr: ze situace a TZ-200 m2;200,0*0,2							40,000		
2.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	25,0	–	25,000	18,00	450
<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>									
Výkaz výměr: přebytečná zemina;25,0							25,000		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
021: Silnoproud									106 667
1.	MP	210020504	Montáž žlabů plastových šířky do 170 mm s víkem	m	200,0	–	200,000	80,00	16 000
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: ze situace;200,0							200,000		
2.	MP	210020631	Montáž se zhotovením konstrukce krytů ochranných pro kabelové vedení šířky do 200 mm	m	200,0	–	200,000	120,00	24 000
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: ze situace;200,0							200,000		
3.	H	56245110	žlab kabelový s víkem ze směsových plastů 100x100mm dl 1,2m	kus	166,667	–	166,667	280,00	46 667
<i>Plný popis: žlab kabelový s víkem ze směsových plastů 100x100mm dl 1,2m</i>									
Výkaz výměr: 200 m-tj.200/1,2 ks;200/1,2							166,667		
4.	H	56245111	víko kabelového žlabu ze směsových plastů 100x100mm dl 1,2m	kus	166,667	–	166,667	120,00	20 000
<i>Plný popis: víko kabelového žlabu ze směsových plastů 100x100mm dl 1,2m</i>									
Výkaz výměr: viz žlaby;200/1,2							166,667		
022: Slaboproud									254 360
1.	MP	220182001	Zatažení 1 až 3 trubky HDPE do otvoru kabelovodu	m	100,0	–	100,000	80,00	8 000
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: dle situace a TZ;100,0							100,000		
2.	MP	220182022	Uložení HDPE trubky pro optický kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krytí	m	300,0	–	300,000	50,00	15 000
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: viz situace a TZ;300,0							300,000		
3.	MP	220182023	Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky od 1m do 2000 m	kus	3,0	–	3,000	5 600,00	16 800
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: dle situace a TZ;3,0							3,000		
4.	MP	220182025	Kontrola průchodnosti trubky pro optický kabel do 2000 m	km	0,3	–	0,300	5 200,00	1 560
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: ze situace;0,3							0,300		
5.	MP	220182527	Měření útlumu optického kabelu na třech vlnových délkách se 72 vlákny při montáži (po položení)	kus	1,0	–	1,000	63 000,00	63 000
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: 1 úsek;1,0							1,000		
6.	MP	220182537	Komplexní vyzkoušení úseku optického kabelu se 72 vlákny pro 3 vlnové délky	kus	1,0	–	1,000	150 000,00	150 000
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: 1 úsek;1,0							1,000		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
046: Zemní práce pro montážní práce									194 089
1.	H	28323420	Fólie varovná PE POLYNET šíře 33 cm - modrá	m	120,0	–	120,000	36,00	4 320
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: dle TZ;120,0							120,000		
2.	MP	460010003	Vytyčení trasy vedení vzdušného sdělovacího nebo ovládacího v zástavbě přes střechy	km	0,1	–	0,100	50 000,00	5 000
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: 100m;0,1							0,100		
3.	MP	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,2	–	0,200	30 000,00	6 000
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: ze situace a TZ;0,20							0,200		
4.	MP	460200284	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 100 cm, v hornině tř 4	m	200,0	–	200,000	350,00	70 000
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: ze situace a TZ;200,0							200,000		
5.	MP	460200304	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4	m	15,0	–	15,000	450,00	6 750
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: viz situace a TZ;15,0							15,000		
6.	MP	460230414	Odkop zeminy ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na skládku v hornině tř 3 a 4	m3	100,0	–	100,000	600,00	60 000
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: dle TZ;100,0							100,000		
7.	MP	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	100,0	–	100,000	34,00	3 400
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: ze situace a TZ;100,0							100,000		
8.	MP	460560284	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 4	m	200,0	–	200,000	150,00	30 000
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: viz hloubení;200,0							200,000		
9.	MP	460560304	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 4	m	15,0	–	15,000	170,00	2 550
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: viz hloubení;15,0							15,000		
10.	MP	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	33,4	–	33,400	38,00	1 269
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: z TZ;33,40							33,400		
11.	MP	460620014	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 4	m2	200,0	–	200,000	24,00	4 800
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: viz situace a TZ;200,0							200,000		
SO 655_2: Sdělovací kabely Telefonica O2									392 283
001: Zemní práce									668
1.	SP	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	10,7	–	10,700	43,90	470
<i>Plný popis: Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m</i>									
Výkaz výměr: ze situace -53,5m2;53,5*0,20							10,700		
2.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	13,03	–	13,030	15,20	198
<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>									
Výkaz výměr: z TZ;13,03							13,030		
021: Silnoproud									29 006
1.	MP	210010125	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 110 mm uložených volně	m	18,3	–	18,300	56,26	1 030
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: ze situace;18,3							18,300		
2.	MP	210010127	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 152 mm uložených volně	m	135,9	–	135,900	74,78	10 163
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: ze situace;115,9+20,0							135,900		
3.	MP	210010254	Montáž hadic ochranných pryžových a plastových D do 63 mm uložených volně	m	20,0	–	20,000	36,32	726
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: ze situace a TZ;20,0							20,000		
4.	MP	210901072	Montáž hliníkových kabelů AYKY, AMCMK, TFSP, NAYY-J-RE(-O-SM) 1kV 4x50 mm2 volně uložených	m	107,0	–	107,000	28,54	3 054
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: viz situace a TZ;107,0							107,000		
5.	H	34571365	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm	m	18,3	–	18,300	51,20	937
<i>Plný popis: trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 94/110mm</i>									
Výkaz výměr: viz montáž;18,3							18,300		
6.	H	34571368	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 136/160mm	m	115,9	–	115,900	113,00	13 097
<i>Plný popis: trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 136/160mm</i>									
Výkaz výměr: viz montáž;115,9							115,900		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
022: Slaboproud									280 287
1.	MP	220182002	Zatažení ochranné trubky HDPE do chráničky 110 mm	m	74,9	–	74,900	82,60	6 187
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: z TZ;20,0+54,9							74,900		
2.	MP	220182022	Uložení HDPE trubky pro optický kabel do výkopu bez zřízení lože a bez krytí	m	347,7	–	347,700	44,40	15 438
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: ze situace a TZ;347,7							347,700		
3.	MP	220182025	Kontrola průchodnosti trubky pro optický kabel do 2000 m	km	0,348	–	0,348	4 820,00	1 676
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: ze situace a TZ;0,3477							0,348		
4.	MP	220182041	Položení optického kabelu do kabelového lože nebo do žlabu	m	115,9	–	115,900	55,10	6 386
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: ze situace;115,9							115,900		
5.	MP	220182527	Měření útlumu optického kabelu na třech vlnových délkách se 72 vlákny při montáži (po položení)	kus	1,0	–	1,000	57 500,00	57 500
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: 1 úsek;1,0							1,000		
6.	MP	220182537	Komplexní vyzkoušení úseku optického kabelu se 72 vlákny pro 3 vlnové délky	kus	1,0	–	1,000	178 300,00	178 300
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: 1 úsek;1,0							1,000		
7.	MP	220220001	Stejnoseměrné kontrolní měření kabelů čtyřky	kus	50,0	–	50,000	296,00	14 800
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: dle TZ;50,0							50,000		
046: Zemní práce pro montážní práce									82 323
1.	H	28323420	Fólie varovná PE POLYNET šíře 33 cm - oranžová	m	115,9	–	115,900	3,00	348
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: ze situace;115,9							115,900		
2.	MP	460010003	Vytyčení trasy vedení vzdušného sdělovacího nebo ovládacího v zástavbě přes střechy	km	0,116	–	0,116	3 095,28	359
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: 115,9 m;0,1159							0,116		
3.	MP	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,11	–	0,110	1 356,70	149
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: ze situace;0,11							0,110		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
4.	MP	460200284	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 100 cm, v hornině tř 4	m	97,6	–	97,600	400,50	39 089
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: ze situace a TZ;97,6	97,600					
5.	MP	460200304	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4	m	18,3	–	18,300	480,67	8 796
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: ze situace;18,3	18,300					
6.	MP	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	115,9	–	115,900	81,14	9 404
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: ze situace;115,90	115,900					
7.	MP	460560284	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 100 cm, z horniny třídy 4	m	97,6	–	97,600	174,12	16 994
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: viz hloubení;97,6	97,600					
8.	MP	460560304	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 4	m	18,3	–	18,300	209,01	3 825
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: viz hloubení;18,3	18,300					
9.	MP	460600023	Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy do 1000 m	m3	5,0	–	5,000	121,45	607
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: z TZ;5,0	5,000					
10.	MP	460620014	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 4	m2	56,0	–	56,000	49,14	2 752
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: viz situace a TZ;56,0	56,000					

SSO3: UČS 4.3.1

26 839 124

SO 002: Přípravné práce - část 2

333 251

SO 002: Přípravné práce - část 2

333 251

001: Zemní práce

321 680

1.	SP	111201101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny z celkové plochy do 1000 m2	m2	63,0	–	63,000	78,00	4 914
			<i>Plný popis: Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů průměru kmene do 100 mm do sklonu terénu 1 : 5, při celkové ploše do 1 000 m2</i>						
			Výkaz výměr: 1 strom=cca 3,0 m2;21,0*3	63,000					
2.	SP	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	61,0	–	61,000	860,00	52 460

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis: Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm									
Výkaz výměr: viz TZ;22,0+39,0							61,000		
3.	SP	112101102	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 500 mm	kus	32,0	–	32,000	1 240,00	39 680
Plný popis: Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm									
Výkaz výměr: viz TZ;13,0+19,0							32,000		
4.	SP	112101103	Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 700 mm	kus	3,0	–	3,000	3 420,00	10 260
Plný popis: Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvěním listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm									
Výkaz výměr: viz TZ;2,0+1,0							3,000		
5.	SP	112201101	Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	61,0	–	61,000	900,00	54 900
Plný popis: Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 100 do 300 mm									
Výkaz výměr: viz TZ;22,0+39,0							61,000		
6.	SP	112201102	Odstranění pařezů D do 500 mm	kus	32,0	–	32,000	1 260,00	40 320
Plný popis: Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 300 do 500 mm									
Výkaz výměr: viz TZ;13,0+19,0							32,000		
7.	SP	112201103	Odstranění pařezů D do 700 mm	kus	3,0	–	3,000	4 600,00	13 800
Plný popis: Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 500 do 700 mm									
Výkaz výměr: viz TZ;2,0+1,0							3,000		
8.	SP	162201455	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 3 km D kmene do 300 mm	kus	61,0	–	61,000	10,00	610
Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 3000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm									
Výkaz výměr: viz kácení;61,0							61,000		
9.	SP	162201456	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 3 km D kmene do 500 mm	kus	32,0	–	32,000	15,00	480
Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 3000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm									
Výkaz výměr: viz kácení;32,0							32,000		
10.	SP	162201457	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 3 km D kmene do 700 mm	kus	3,0	–	3,000	20,00	60
Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 3000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm									
Výkaz výměr: viz kácení;3,0							3,000		
11.	SP	162201465	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 3 km D kmene do 300 mm	kus	61,0	–	61,000	10,00	610
Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 3000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm									
Výkaz výměr: viz kácení;61,0							61,000		
12.	SP	162201466	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 3 km D kmene do 500 mm	kus	32,0	–	32,000	15,00	480
Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 3000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm									
Výkaz výměr: viz kácení;32,0							32,000		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
13.	SP	162201467	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 3 km D kmene do 700 mm	kus	3,0	–	3,000	20,00	60
Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 3000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm									
Výkaz výměr: viz kácení;3,0							3,000		
14.	SP	162201475	Vodorovné přemístění pařezů do 3 km D do 300 mm	kus	61,0	–	61,000	10,00	610
Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 3000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm									
Výkaz výměr: viz kácení;61,0							61,000		
15.	SP	162201476	Vodorovné přemístění pařezů do 3 km D do 500 mm	kus	32,0	–	32,000	15,00	480
Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 3000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm									
Výkaz výměr: viz kácení;32,0							32,000		
16.	SP	162201477	Vodorovné přemístění pařezů do 3 km D do 700 mm	kus	3,0	–	3,000	20,00	60
Plný popis: Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 3000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm									
Výkaz výměr: viz kácení;3,0							3,000		
17.	SP	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	63,0	–	63,000	5,00	315
Plný popis: Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m									
Výkaz výměr: viz mýcení;63,0							63,000		
18.	SP	174201201	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 300 mm	kus	61,0	–	61,000	227,00	13 847
Plný popis: Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávkou průměru pařezu přes 100 do 300 mm									
Výkaz výměr: viz kácení;61,0							61,000		
19.	SP	174201202	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 500 mm	kus	32,0	–	32,000	328,00	10 496
Plný popis: Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávkou průměru pařezu přes 300 do 500 mm									
Výkaz výměr: viz kácení;32,0							32,000		
20.	SP	174201203	Zásyp jam po pařezech D pařezů do 700 mm	kus	3,0	–	3,000	654,00	1 962
Plný popis: Zásyp jam po pařezech výkopkem z horniny získané při dobývání pařezů s hrubým urovnáním povrchu zasypávkou průměru pařezu přes 500 do 700 mm									
Výkaz výměr: viz kácení;3,0							3,000		
21.	SP	184807111	Zřízení ochrany stromu bedněním	m2	216,0	–	216,000	175,00	37 800
Plný popis: Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem zřízení									
Výkaz výměr: do výšky 2 m-průměr do 30 cm-7 ks;0,4*4*2,0*7,0							22,400		
dtto-do 50 cm-17 ks;0,60*4*2,0*17,0							81,600		
dtto-do 70 cm-5 ks;0,80*4*2,0*5,0							32,000		
dtto-do 90 cm-5 ks;1,00*4*2,0*5,0							40,000		
dtto-do 110 cm-3 ks;1,20*4*2,00*3,0							28,800		
dtto-do 130 cm-1 ks;1,40*4*2,00*1,0							11,200		
22.	SP	184807112	Odstranění ochrany stromu bedněním	m2	216,0	–	216,000	124,00	26 784
Plný popis: Ochrana kmene bedněním před poškozením stavebním provozem odstranění									
Výkaz výměr: viz zřízení;216,0							216,000		
23.	SP	979098211	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovně)	t	35,641	–	35,641	300,00	10 692
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: odhad množství - kmeny; $3,14*(0,10*0,10*6,0*61+0,20*0,20*8,0*32+0,30*0,30*10,0*3)*0,600$							31,274		
odhad množství - pařezy; $3,14*(0,30*0,30*1,5*61+0,50*0,50*1,5*32+0,70*0,70*2,0*3)*0,0600$							4,366		
099: Přesun hmot HSV									1 771
1.	SP	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	2,035	–	2,035	870,00	1 771
<i>Plný popis: Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m</i>									
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady									9 800
1.	ON	07	Zařízení staveniště	%	1,1	–	1,100	8 000,00	8 800
<i>Plný popis:</i>									
2.	ON	13	Silniční provoz	%	1,0	–	1,000	1 000,00	1 000
<i>Plný popis:</i>									
SO 106: Komunikace - část 6									7 348 485
SO 106: Komunikace - část 6									7 348 485
001: Zemní práce									1 453 149
1.	H	00572480	Osivo směs jetelotravní	kg	37,642	5,00	39,524	100,00	3 952
<i>Plný popis: Osivo směs jetelotravní</i>									
Výkaz výměr: $3,5 \text{ dkg/m}^2; (763,23+224,88+486,34-398,96)*0,035$							37,642		
2.	H	026X30	Jasan ztepilý (Fraxinus excelsior), vysokokmen, výška kmene min. 2,2 m, obvod kmínku 14-16 cm - s balem	kus	9,0	–	9,000	3 640,00	32 760
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: viz TZ;9,0							9,000		
3.	H	05217210	Tyč odkorněná délka 150 cm,tloušťka 10 cm	kus	27,0	–	27,000	115,00	3 105
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: 3 ks/strom;9,0*3							27,000		
4.	H	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m3	20,81	3,00	21,434	1 500,00	32 151
<i>Plný popis: zahradní substrát pro výsadbu VL</i>									
Výkaz výměr: $1 \text{ m}^3=600 \text{ kg}; (8,790+0,996)/0,600$							16,310		
pro výsadbu stromů-50% výměna; $9*1,0*0,50$							4,500		
5.	H	10391100	kůra mulčovací VL	m3	1,62	8,00	1,750	2 000,00	3 499
<i>Plný popis: kůra mulčovací VL</i>									
Výkaz výměr: $1,80*9,0*0,10$							1,620		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
6.	SP	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	105,6	–	105,600	114,00	12 038
Plný popis: 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 z betonu									
Výkaz výměr: viz bourací práce;105,6								105,600	
7.	SP	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	658,3	–	658,300	86,00	56 614
Plný popis: 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 zámk									
Výkaz výměr: 463,7+194,6								658,300	
8.	SP	113106161	Rozebrání dlažeb vozovek z drobných kostek s ložem z kameniva ručně	m2	59,7	–	59,700	136,00	8 119
Plný popis: Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s jakoukoliv výplní spár ručně z drobných kostek nebo odseků s ložem									
Výkaz výměr: viz bourací práce;59,7								59,700	
9.	SP	113107130	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 100 mm ručně	m2	8,3	–	8,300	154,00	1 278
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm									
Výkaz výměr: viz bourací práce;8,3								8,300	
10.	SP	113107141	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm ručně	m2	91,1	–	91,100	80,00	7 288
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm									
Výkaz výměr: 59,2+31,9								91,100	
11.	SP	113107182	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	264,0	–	264,000	160,00	42 240
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes									
Výkaz výměr: 141,0+123,0								264,000	
12.	SP	113154114	Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	74,9	–	74,900	160,00	11 984
Plný popis: Frézování živičného 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									
Výkaz výměr: viz bourací práce;74,9								74,900	
13.	SP	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	19,16	–	19,160	74,00	1 418
Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých									
Výkaz výměr: z výkazu výměr;13,2								13,200	
žlabovky - prodloužení výtoku;5,96								5,960	
14.	SP	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	394,0	–	394,000	68,00	26 792
Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých									
Výkaz výměr: 89,3+304,7								394,000	
15.	SP	113204111	Vytrhání obrub záhonových	m	599,3	–	599,300	64,00	38 355
Plný popis: Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových									
Výkaz výměr: 547,2+52,1								599,300	
16.	SP	119001203	Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy tl vrstvy 400 mm	m2	2 969,31	–	2 969,310	98,00	290 992
Plný popis: Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností, tl. vrstvy po zhutnění 400 mm									
Výkaz výměr: 60% výměry úpravy pláňe se zhutněním;4948,85*0,60								2 969,310	
17.	SP	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	50,0	–	50,000	50,00	2 500

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis: Dočasně zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopu ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážení, příp. s ochranným bedněním, se zřízení									
Výkaz výměr: chránička u hřbitova;50,0							50,000		
18.	SP	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	247,507	–	247,507	85,00	21 038
Plný popis: Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasně či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m									
Výkaz výměr: z kubaturových listů;1610,81*0,12+180,70*0,30							247,507		
19.	SP	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	1 170,39	–	1 170,390	75,00	87 779
Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3									
Výkaz výměr: z kubaturových listů;1170,39							1 170,390		
20.	SP	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	21,15	–	21,150	1 200,00	25 380
Plný popis: Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny									
Výkaz výměr: chránička;0,423*50,0							21,150		
21.	SP	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	1,07	–	1,070	368,00	394
Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3									
Výkaz výměr: prodloužení výtoku;1,07							1,070		
22.	SP	132301101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	24,129	–	24,129	286,00	6 901
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3									
Výkaz výměr: pro travní rohož;0,30*0,30*268,1							24,129		
23.	SP	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	21,15	–	21,150	286,00	6 049
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3									
Výkaz výměr: kabelová chránička;0,423*50,0							21,150		
24.	SP	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	13,332	–	13,332	368,00	4 906
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopu v hornině tř. 4 do 100 m3									
Výkaz výměr: sklopné sloupky;0,30*0,30*0,60*18							0,972		
pevně zabudované sloupky;0,30*0,30*0,60*4							0,216		
pro sloupky zábradlí;9,25							9,250		
pro reklamní panel;0,50*0,50*0,80*2							0,400		
pro dopravní značky;0,30*0,30*0,60*35							1,890		
pro mobiliář;0,50*0,30*0,40*2*3+0,50*0,50*0,20*2+0,30*0,30*0,40*2*2							0,604		
25.	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	213,73	–	213,730	12,00	2 565
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m									
Výkaz výměr: přesun mezi profily z kub. listů;213,73							213,730		
26.	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	306,327	–	306,327	15,00	4 595
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m									
Výkaz výměr: rozvoz humusu na místo spotřeby;247,507							247,507		
materiál do zemních krajnic na depo a zpět;29,41*2							58,820		
27.	SP	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	842,49	–	842,490	30,00	25 275
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m									
Výkaz výměr: přebytečná zemina na skládku-viz bilance v TZ;837,99							837,990		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
							4,500		
28.	SP	167101102	přebytek z výsadby stromů;4,50 Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	276,917	–	276,917	34,00	9 415
<i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>									
							247,507		
							29,410		
29.	SP	171101141	Výkaz výměr: humus z meziděpa pro ozelenění;247,507 materiál do zemních krajnic;29,41 Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice	m3	362,71	–	362,710	156,00	56 583
<i>Plný popis: Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním ztuhnutých s uzavřením povrchu násypu z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení, při průměrném množství násypu</i>									
							362,710		
30.	SP	171151101	Výkaz výměr: z kubaturových listů;362,71 Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru ztuhnutí svahu	m2	486,34	–	486,340	34,00	16 536
<i>Plný popis: Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru ztuhnutí svahu</i>									
							486,340		
31.	SP	171201201	Výkaz výměr: z kubaturových listů;486,34 Uložení sypaniny na skládky	m3	1 119,407	–	1 119,407	15,00	16 791
<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>									
							247,507		
							29,410		
							837,990		
							4,500		
32.	SP	171201211	humus na meziděpo;247,507 materiál pro zemní krajnice;29,41 přebytečná zemina na skládku;837,99 přebytek z výsadby stromů;4,50 Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	1 474,358	–	1 474,358	60,00	88 461
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</i>									
							1 466,483		
							7,875		
33.	SP	174201101	přebytečná zemina- 1,75 t/m3;837,99*1,75 přebytek z výsadby stromů;4,50*1,75 Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou bez ztuhnutí	m3	24,13	–	24,130	328,00	7 915
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách bez ztuhnutí jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>									
							24,130		
34.	SP	175111101	Výkaz výměr: rýha pro kotvení travní rohože;24,13 Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození sitem, uloženou do 3 m	m3	16,304	–	16,304	168,00	2 739
<i>Plný popis: Obsypání potrubí ručně sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru ztuhnutí bez prohození sitem</i>									
							15,350		
							0,954		
35.	SP	181301102	chránička;0,307*50,0 prodloužení výtoku z kanalizace;0,954 Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	763,23	–	763,230	26,00	19 844
<i>Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</i>									
							763,230		
36.	SP	181411121	Výkaz výměr: viz založení trávníku;763,23 Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	763,23	–	763,230	23,00	17 554
<i>Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5</i>									
							763,230		
37.	SP	181411122	Výkaz výměr: viz kubaturové listy;763,23 Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	312,26	–	312,260	27,00	8 431
<i>Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: 224,88+486,34							711,220		
odpočet na travní rohož;-398,96							- 398,960		
38.	SP	181411162	Založení trávníku zatravnovací textilíi včetně textilie plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	398,96	–	398,960	74,00	29 523
<i>Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 zatravnovací textilíi na svahu přes 1:5 do 1:2</i>									
Výkaz výměr: viz kubaturové listy;398,96							398,960		
39.	SP	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění	m2	763,23	–	763,230	9,00	6 869
<i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění</i>									
Výkaz výměr: pod zeleň;763,23							763,230		
40.	SP	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	4 948,85	–	4 948,850	16,00	79 182
<i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním</i>									
Výkaz výměr: z kubaturových listů;4948,85							4 948,850		
41.	SP	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4	m2	224,88	–	224,880	24,00	5 397
<i>Plný popis: Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4</i>									
Výkaz výměr: z kubaturových listů;224,88							224,880		
42.	SP	182201101	Svahování násypů	m2	486,34	–	486,340	26,00	12 645
<i>Plný popis: Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině</i>									
Výkaz výměr: z kubaturových listů;486,34							486,340		
43.	SP	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	711,22	–	711,220	34,00	24 181
<i>Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</i>									
Výkaz výměr: 224,88+486,34							711,220		
44.	SP	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	kus	9,0	–	9,000	1 000,00	9 000
<i>Plný popis: Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3</i>									
Výkaz výměr: viz výsadba stromů;9,0							9,000		
45.	SP	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	kus	9,0	–	9,000	640,00	5 760
<i>Plný popis: Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm</i>									
Výkaz výměr: viz TZ;9,0							9,000		
46.	SP	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m	kus	9,0	–	9,000	340,00	3 060
<i>Plný popis: Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m</i>									
Výkaz výměr: viz výsadba stromů;9,0							9,000		
47.	SP	184501121	Zhotovení obalu z juty v jedné vrstvě v rovině a svahu do 1:5	m2	18,0	–	18,000	75,00	1 350
<i>Plný popis: Zhotovení obalu kmene a spodních částí větví stromu z juty v jedné vrstvě v rovině nebo na svahu do 1:5</i>									
Výkaz výměr: 2 m2/strom;9,0*2,0							18,000		
48.	SP	184801121	Ošetřování vysazených dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5	kus	9,0	–	9,000	120,00	1 080
<i>Plný popis: Ošetření vysazených dřevin soliterních v rovině nebo na svahu do 1:5</i>									
Výkaz výměr: viz výsadba stromů;9,0							9,000		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
49.	SP	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	763,23	–	763,230	2,00	1 526
<i>Plný popis: Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko</i>									
Výkaz výměr: viz založení trávníku;763,23							763,230		
50.	SP	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	711,22	–	711,220	3,00	2 134
<i>Plný popis: Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko</i>									
Výkaz výměr: 224,88+486,34							711,220		
51.	SP	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	763,23	–	763,230	6,00	4 579
<i>Plný popis: Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko</i>									
Výkaz výměr: viz založení trávníku;763,23							763,230		
52.	SP	184802621	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	711,22	–	711,220	8,00	5 690
<i>Plný popis: Chemické odplevelení po založení kultury na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko</i>									
Výkaz výměr: viz rozprostření ornice;711,22							711,220		
53.	SP	184806131	Řez stromů řezem na čípek D koruny do 2 m	kus	45,0	–	45,000	360,00	16 200
<i>Plný popis: Řez stromů, keřů nebo růží řez na čípek stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m</i>									
Výkaz výměr: 1x ročně, 5 let;9,0*1*5							45,000		
54.	SP	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	16,2	–	16,200	120,00	1 944
<i>Plný popis: Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5</i>									
Výkaz výměr: 1,8 m2/strom;1,80*9							16,200		
55.	SP	185802112	Hnojení půdy vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou v rovině a svahu do 1:5	t	2,29	–	2,290	1 000,00	2 290
<i>Plný popis: Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou</i>									
Výkaz výměr: 3 kg/m2;763,23*0,003							2,290		
56.	SP	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,004	–	0,004	100,00	0
<i>Plný popis: Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám</i>									
Výkaz výměr: 4 tablety po 1 dkg/strom;0,0004*9							0,004		
57.	SP	185802122	Hnojení půdy vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou ve svahu do 1:2	t	2,134	–	2,134	1 000,00	2 134
<i>Plný popis: Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou</i>									
Výkaz výměr: 3 kg/m2;711,22*0,003							2,134		
58.	SP	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	2 289,66	–	2 289,660	3,00	6 869
<i>Plný popis: Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5</i>									
Výkaz výměr: následná péče 3 měsíce;763,22*3							2 289,660		
59.	SP	185803112	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:2	m2	2 133,66	–	2 133,660	5,00	10 668
<i>Plný popis: Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: následná péče 3 měsíce;711,22*3							2 133,660		
60.	SP	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 <i>Plný popis: Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2</i>	m3	22,5	–	22,500	120,00	2 700
Výkaz výměr: zálivka stromů v období sucha-10x 50l/ks/rok po dobu 5 let;0,500*9*5							22,500		
61.	SP	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2 <i>Plný popis: Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2</i>	m3	147,444	–	147,444	90,00	13 270
Výkaz výměr: 5*20 l/m2;(763,22+711,22)*0,100							147,444		
62.	SP	185804513	Odplevelení dřevin soliterních v rovině a svahu do 1:5 <i>Plný popis: Odplevelení výsadeb v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních</i>	m2	90,0	–	90,000	20,00	1 800
Výkaz výměr: 2x ročně, 5 let, 1m2/strom;9,0*2*5*1,0							90,000		
63.	SP	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m <i>Plný popis: Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m</i>	m3	169,944	–	169,944	38,00	6 458
Výkaz výměr: 22,500+147,444							169,944		
64.	H	58331200	šterkopísek netříděný zásypový materiál <i>Plný popis: šterkopísek netříděný zásypový materiál</i>	t	41,021	2,00	41,841	290,00	12 134
Výkaz výměr: výplň rýhy pro travní rohož;24,13*1,700							41,021		
65.	H	58337303	šterkopísek frakce 0-8 <i>Plný popis: šterkopísek frakce 0-8</i>	t	27,717	2,00	28,271	300,00	8 481
Výkaz výměr: chránička-1,700t/m3;0,307*50,0*1,700							26,095		
prodloužení výtoku z kanalizace;0,954*1,700							1,622		
66.	H	58530160	vápno nehašené vzdušné CL 90 jemně mleté VL <i>Plný popis: vápno nehašené vzdušné CL 90 jemně mleté VL</i>	t	63,068	1,00	63,699	2 700,00	171 987
Výkaz výměr: 3% vápna/m3;2969,31*0,40*0,0531							63,068		
002: Základy									46 555
1.	SP	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do 0,8 <i>Plný popis: Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8</i>	m2	706,99	–	706,990	35,00	24 745
Výkaz výměr: z kubaturových listů;706,99							706,990		
2.	SP	272313311	Základové klenby z betonu tř. C 8/10 <i>Plný popis: Základy z betonu prostého klenby z betonu kamenem neprokládaného tř. C 8/10</i>	m3	0,144	–	0,144	2 870,00	413
Výkaz výměr: patky pro kolostavy;0,30*0,30*0,40*2*2							0,144		
3.	SP	272353102	Bednění kotevních otvorů v základových klenbách průřezu do 0,01 m2 hl 0,5 m <i>Plný popis: Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v klenbách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu do 0,01 m2, hl. přes 0,25 do 0,50 m</i>	kus	18,0	–	18,000	380,00	6 840
Výkaz výměr: pouzdra pro vyjímatelné zábradlí;18,0							18,000		
4.	SP	272353112	Bednění kotevních otvorů v základových klenbách průřezu do 0,02 m2 hl 1 m <i>Plný popis: Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v klenbách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pletiva apod. průřezu do 0,02 m2, hl. přes 0,25 do 0,50 m</i>	kus	2,0	–	2,000	560,00	1 120

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis: Bednění kotevních otvorů a prostupů v základových konstrukcích v klenbách včetně polohového zajištění a odbednění, popř. ztraceného bednění z pleťva apod. průřezu přes 0,01 do 0,02 m2, hl. přes 0,50 do									
Výkaz výměr: reklamní panel Schoeller;2,0							2,000		
5.	H	28613129	potrubí vodovodní PE100 PN 10 SDR17 6m 12m,100m 90x5,4mm	m	11,16	7,50	11,997	1 120,00	13 437
Plný popis: potrubí vodovodní PE100 PN 10 SDR17 6m 12m,100m 90x5,4mm									
Výkaz výměr: pouzdro pro vyjímatelné zábradlí;18*0,62							11,160		
003: Svislé konstrukce									22 308
1.	SP	311113214	Nosná zeď tl 300 mm ze štípaných tvárnic ztraceného bednění přírodních včetně výplně z betonu	m2	6,25	–	6,250	2 700,00	16 875
Plný popis: Nadzákladové zdi z tvárnic ztraceného bednění štípaných, včetně výplně z betonu třídy C 16/20 přírodních, tloušťky zdiva 300 mm									
Výkaz výměr: prodloužení výtoku z kanalizace;6,25							6,250		
2.	SP	327313218	Opěrné zdi a valy z betonu prostého tř. C 20/25	m3	1,319	–	1,319	3 270,00	4 313
Plný popis: Opěrné zdi a valy z betonu prostého bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 20/25									
Výkaz výměr: prodloužení výtoku - výplň dutin v tvárnících;1,319							1,319		
3.	SP	338171121	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v 2,60 m se zalitím MC	kus	2,0	–	2,000	560,00	1 120
Plný popis: Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2,60 m se zalitím cementovou maltou do vynechaných otvorů									
Výkaz výměr: přesazení reklamního panelu fy Schoeller;2,0							2,000		
004: Vodorovné konstrukce									10 600
1.	SP	452311121	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 8/10 otevřený výkop	m3	3,25	–	3,250	2 780,00	9 035
Plný popis: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10									
Výkaz výměr: chránička;0,065*50,0							3,250		
2.	SP	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,345	–	0,345	2 780,00	959
Plný popis: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15									
Výkaz výměr: prodloužení výtoku z kanalizace;0,345							0,345		
3.	SP	452312131	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop	m3	0,218	–	0,218	2 780,00	606
Plný popis: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15									
Výkaz výměr: prodloužení výtoku z kanalizace;0,218							0,218		
005: Komunikace									3 011 637
1.	SP	564561111	Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny tl 200 mm	m2	288,0	–	288,000	38,00	10 944
Plný popis: Zřízení podsypu nebo podkladu ze sypaniny s rozprostřením, vlhčením, a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm									
2.	SP	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD tl 200 mm	m2	4 139,9	–	4 139,900	164,00	678 944
Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm									
Výkaz výměr: vozovka B;113,5+17,6							131,100		
vozovka C;650,9+600,3							1 251,200		
vozovka D;6,1+144,8+5,4							156,300		
vozovka Ds;0,5+10,4							10,900		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
			vozovka D1;152,8+1677,7+243,7 vozovka D1s;2,0+8,3 vozovka E;505,9				2 074,200 10,300 505,900		
3.	SP	564871111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 250 mm <i>Plný popis: Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm</i>	m2	58,1	–	58,100	220,00	12 782
			Výkaz výměr: vozovka A;9,9+42,6 vozovka As;2,6+3,0				52,500 5,600		
4.	SP	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm <i>Plný popis: Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm</i>	m2	1 251,2	–	1 251,200	21,00	26 275
			Výkaz výměr: vozovka C;1251,2				1 251,200		
5.	SP	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm <i>Plný popis: Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>	m2	505,9	–	505,900	186,00	94 097
			Výkaz výměr: vozovka E;505,9				505,900		
6.	SP	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním <i>Plný popis: Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním</i>	m3	29,41	–	29,410	156,00	4 588
			Výkaz výměr: z kubaturových listů;29,41				29,410		
7.	SP	573211111	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2 <i>Plný popis: Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2</i>	m2	2 543,9	–	2 543,900	22,00	55 966
			Výkaz výměr: vozovka B;131,1 vozovka C;1251,2 vozovka E;505,9*2 vozovka E1;74,9*2				131,100 1 251,200 1 011,800 149,800		
8.	SP	574381111	Penetrační makadam hrubý PMH tl 90 mm <i>Plný popis: Penetrační makadam PM s rozprostřením kameniva na sucho, s prolitím živicí, s posypem drtí a se zhutněním hrubý (PMH) z kameniva hrubého drceného, po zhutnění tl. 90 mm</i>	m2	131,1	–	131,100	139,00	18 223
			Výkaz výměr: vozovka B;131,1				131,100		
9.	SP	577133111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 40 mm</i>	m2	580,8	–	580,800	286,00	166 109
			Výkaz výměr: vozovka E;505,9 vozovka E1;74,9				505,900 74,900		
10.	SP	577143111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm</i>	m2	1 251,2	–	1 251,200	330,00	412 896
			Výkaz výměr: vozovka C;1251,2				1 251,200		
11.	SP	577154111	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 60 mm</i>	m2	131,1	–	131,100	390,00	51 129
			Výkaz výměr: vozovka B;131,1				131,100		
12.	SP	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	580,8	–	580,800	386,00	224 189

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis: Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm									
Výkaz výměr: vozovka E;505,9							505,900		
vozovka E1;74,9							74,900		
13.	SP	581114113	Kryt z betonu komunikace pro pěší tl 100 mm	m2	0,5	–	0,500	500,00	250
Plný popis: Kryt z prostého betonu komunikací pro pěší tl. 100 mm									
Výkaz výměr: deska pod odpadkové koše;0,50*0,50*2							0,500		
14.	H	58337308	šterkopísek frakce 0/2 třída B	t	95,04	3,00	97,891	280,00	27 410
Plný popis: šterkopísek frakce 0/2 třída B									
Výkaz výměr: hřiště na plážový volejbal;288,0*0,20*1,650							95,040		
15.	H	592X13	Dlažba betonová vibrolisovaná kost pro nevidomé 200*165*80 - barva červená	m2	16,5	3,00	16,995	500,00	8 498
Plný popis:									
Výkaz výměr: vozovka As;5,6							5,600		
vozovka Ds;10,9							10,900		
16.	H	592X24	Dlažba betonová vibrolisovaná kost rovné hrany - 200x165x80, barva červená	m2	2 074,2	1,00	2 094,942	310,00	649 432
Plný popis:									
Výkaz výměr: vozovka D1;2074,2							2 074,200		
17.	H	592X25	Dlažba betonová vibrolisovaná kost pro nevidomé - 200*165*80, barva přírodní šedá	m2	10,3	3,00	10,609	500,00	5 305
Plný popis:									
Výkaz výměr: vozovka D1s;10,3							10,300		
18.	H	592X8	Dlažba betonová vibrolisovaná kost rovné hrany 200x165*80, barva přírodní šedá	m2	208,8	2,00	212,976	260,00	55 374
Plný popis:									
Výkaz výměr: vozovka A;52,5							52,500		
vozovka D;156,3							156,300		
19.	SP	596212210	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	52,5	–	52,500	220,00	11 550
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného i									
Výkaz výměr: vozovka A;9,9+42,6							52,500		
20.	SP	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	156,3	–	156,300	220,00	34 386
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného i									
Výkaz výměr: vozovka D;156,3							156,300		
21.	SP	596212213	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl přes 300 m2	m2	2 074,2	–	2 074,200	220,00	456 324
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného i									
Výkaz výměr: vozovka D1;2074,2							2 074,200		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
22.	SP	596212220	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl do 50 m2	m2	26,8	–	26,800	220,00	5 896
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného									
Výkaz výměr: vozovka Ds;10,9							10,900		
vozovka D1s;10,3							10,300		
vozovka As;5,6							5,600		
23.	SP	596212224	Příplatek za kombinaci dvou barev u betonových dlažeb pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B	m2	26,8	–	26,800	40,00	1 072
Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného									
Výkaz výměr: viz pokládka dlažby skupiny B;26,8							26,800		
008: Trubní vedení									59 610
1.	H	562X36	Poklop s rámem z recyklovaných hmot a skleněných vláken, rám 460/460/230, poklop průměr 315	kus	1,0	–	1,000	6 500,00	6 500
Plný popis:									
Výkaz výměr: na úpravu monitorovacího vrtu;1,0							1,000		
2.	SP	871375221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 315	m	2,0	–	2,000	1 360,00	2 720
Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 315									
Výkaz výměr: prodloužení výtoku z kanalizace;2,0							2,000		
3.	SP	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,0	–	1,000	2 640,00	2 640
Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže									
Výkaz výměr: voz situace;1,0							1,000		
4.	SP	899304111	Osazení poklop železobetonových včetně rámu jakékoli hmotnosti	kus	1,0	–	1,000	1 680,00	1 680
Plný popis: Osazení poklopů železobetonových včetně rámu jakékoliv hmotnosti									
Výkaz výměr: na upravovaném monitorovacím vrtu;1,0							1,000		
5.	SP	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	9,0	–	9,000	2 460,00	22 140
Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu									
Výkaz výměr: viz situace;9,0							9,000		
6.	SP	899332111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu	kus	2,0	–	2,000	2 460,00	4 920
Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením poklopu									
Výkaz výměr: viz situace;2,0							2,000		
7.	SP	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	3,0	–	3,000	1 890,00	5 670
Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur									
Výkaz výměr: viz situace;3,0							3,000		
8.	SP	899432111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu	kus	3,0	–	3,000	1 680,00	5 040

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
<i>Plný popis: Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm snížením krycího hrnce, šoupěte, nebo hydrantu bez úpravy armatur</i>									
Výkaz výměr: viz situace;2,0							2,000		
úprava monitorovacího vrtu - zkrácení, frézování závitu a osazení původního víčka;1,0							1,000		
9.	SP	899713111	Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém - na značkovací tyči	kus	1,0	–	1,000	670,00	670
<i>Plný popis: Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém</i>									
Výkaz výměr: na upravovaném monitorovacím vrtu;1,0							1,000		
10.	SP	899X33	Úprava monitorovacího vrtu - snížením pod úroveň terénu, zavíčkovaním - vč. krycího hrnce hydrantu	kus	1,0	–	1,000	7 630,00	7 630
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: viz situace;1,0							1,000		
009: Ostatní konstrukce a práce									2 511 316
1.	H	40444010	značka dopravní svislá výstražná FeZn A1-A30 P1,P4 900mm	kus	6,0	–	6,000	760,00	4 560
<i>Plný popis: značka dopravní svislá výstražná FeZn A1-A30 P1,P4 900mm</i>									
Výkaz výměr: A11;1,0							1,000		
A19;5,0							5,000		
2.	H	40444062	značka dopravní svislá STOP FeZn NK P6 900mm	kus	6,0	–	6,000	2 460,00	14 760
<i>Plný popis: značka dopravní svislá STOP FeZn NK P6 900mm</i>									
Výkaz výměr: viz dopravní značení;6,0							6,000		
3.	H	40444211	Značka svislá reflexní zákazová C FeZn NK 700 mm	kus	19,0	–	19,000	3 420,00	64 980
<i>Plný popis: Značka dopravní svislá reflexní zákazová C FeZn NK 700 mm</i>									
Výkaz výměr: C9a;9,0							9,000		
C9b;4,0							4,000		
C8a;3,0							3,000		
C8b;1,0							1,000		
C14a;2,0							2,000		
4.	H	40444230	značka dopravní svislá FeZn NK 500 x 500 mm	kus	6,0	–	6,000	900,00	5 400
<i>Plný popis: značka dopravní svislá FeZn NK 500 x 500 mm</i>									
Výkaz výměr: IP6;2,0							2,000		
IP7;4,0							4,000		
5.	H	40444256	značka dopravní svislá FeZn NK 500 x 700 mm	kus	2,0	–	2,000	970,00	1 940
<i>Plný popis: značka dopravní svislá FeZn NK 500 x 700 mm</i>									
Výkaz výměr: IP11a;2,0							2,000		
6.	H	40444312	Značka svislá reflexní FeZn NK 700 x 330 mm	kus	2,0	–	2,000	7 860,00	15 720
<i>Plný popis: Značka dopravní svislá reflexní FeZn NK 700 x 330 mm</i>									
Výkaz výměr: IS15a;2,0							2,000		
7.	H	40444316	značka svislá FeZn NK 500x300mm	kus	4,0	–	4,000	800,00	3 200

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
<i>Plný popis: značka svislá FeZn NK 500x300mm</i>									
Výkaz výměr: E7b;4,0							4,000		
8.	H	40444323	značka dopravní svislá FeZn NK 300 x 200 mm	kus	10,0	–	10,000	500,00	5 000
<i>Plný popis: značka dopravní svislá FeZn NK 300 x 200 mm</i>									
Výkaz výměr: IS21a;9,0 IS21b;1,0							9,000 1,000		
9.	H	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 3,5m	kus	35,0	–	35,000	1 100,00	38 500
<i>Plný popis: sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 3,5m</i>									
Výkaz výměr: viz dopravní značení;35,0							35,000		
10.	H	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	35,0	–	35,000	80,00	2 800
<i>Plný popis: víčko plastové na sloupek D 60mm</i>									
Výkaz výměr: viz sloupky;35,0							35,000		
11.	H	553X29	Zábradlí ocelové trubkové dvou, resp. trojmadlové	m	333,08	–	333,080	1 780,00	592 882
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: viz výkres zábradlí;333,08							333,080		
12.	H	592X12	Obrubník silniční betonový 60/200/1000	kus	1 637,1	1,00	1 653,471	75,00	124 010
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: 600,8+1036,3							1 637,100		
13.	H	592X14	Obrubník silniční betonový 80/250/1000	kus	15,7	1,00	15,857	85,00	1 348
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: 2,6+13,1							15,700		
14.	H	592X18	Žlabovka betonová 600/330/80	kus	449,88	1,00	454,379	74,00	33 624
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: prodloužení výtoku z kanalizace-3 ks/m;3,96*3 podélný příkop;146,0*3							11,880 438,000		
15.	H	592X27	Obrubník silniční betonový 150/250/1000	kus	433,8	1,00	438,138	90,00	39 432
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: 328,1+81,7+24,0							433,800		
16.	SP	636195111	Vyplnění spár cementovou maltou dosavadní dlažby z lomového kamene melioračních kanálů - přespárování původního kamenného břehového opevnění	m2	219,5	–	219,500	180,00	39 510
<i>Plný popis: Vyplnění spár dosavadní dlažby na dně a ve svahu melioračních kanálů cementovou maltou, dlažby z lomového kamene</i>									
Výkaz výměr: viz výkaz výměr;219,5							219,500		
17.	H	74910163	sloupek parkovací sklopný, 6 x 6 x 80 cm zinkovaný základní, zámek vložkový	kus	18,0	–	18,000	1 650,00	29 700
<i>Plný popis: sloupek parkovací sklopný, 6 x 6 x 80 cm zinkovaný základní, zámek vložkový</i>									
Výkaz výměr: viz situace;18,0							18,000		
18.	H	74910173	sloupek parkovací pevný 6x6x80cm Zn základní s deskou	kus	4,0	–	4,000	1 650,00	6 600

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
<i>Plný popis: sloupek parkovací pevný 6x6x80cm Zn základní s deskou</i>									
Výkaz výměr: viz situace;4,0							4,000		
19.	H	749X3	Koš na odpadky čtvercový s víkem a vnitřní nádobou z recyklovaných plastů	kus	2,0	–	2,000	3 860,00	7 720
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: viz situace;2,0							2,000		
20.	H	749X5	Lavice s opěradlem z recyklovaných plastů, zapuštěná, délka 1,5 m	kus	3,0	–	3,000	10 800,00	32 400
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: viz situace;3,0							3,000		
21.	H	749X7	Stojan na kola dřevěný typ zábradlí, mořený, kotvený do ocelových patek, délka 3 m	kus	2,0	–	2,000	3 000,00	6 000
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: viz situace;2,0							2,000		
22.	SP	911111111	Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného	m	333,08	–	333,080	80,00	26 646
<i>Plný popis: Montáž zábradlí ocelového zabetonovaného</i>									
Výkaz výměr: viz výkres zábradlí;333,08							333,080		
23.	SP	911331411	Náběh ocelového svodidla jednostranný délky do 4 m se zaberaněním sloupků v rozmezí do 2 m	m	4,0	–	4,000	3 600,00	14 400
<i>Plný popis: Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové náběh jednostranný, délky do 4 m</i>									
Výkaz výměr: viz situace;4,0							4,000		
24.	SP	911381124	Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m výšky 1,2 m	m	88,0	–	88,000	4 130,00	363 440
<i>Plný popis: Silniční svodidlo betonové jednostranné průběžné délky 4 m, výšky 1,2 m</i>									
Výkaz výměr: 96,0-8,0							88,000		
25.	SP	911381138	Silniční svodidlo betonové jednostranné koncové délky 4 m výšky 1,2 m	m	8,0	–	8,000	4 560,00	36 480
<i>Plný popis: Silniční svodidlo betonové jednostranné koncové délky 4 m, výšky 1,2 m</i>									
Výkaz výměr: 2 ks-t.j.8 m;8,0							8,000		
26.	SP	912111112	Montáž zábrany parkovací sloupku v do 800 mm se zabetonovanou patkou	kus	22,0	–	22,000	760,00	16 720
<i>Plný popis: Montáž zábrany parkovací tvaru sloupku do výšky 800 mm se zabetonovanou patkou</i>									
Výkaz výměr: sklopné uzamykatelné sloupky;18,0							18,000		
pevné sloupky z obou stran lávky;2,0+2,0							4,000		
27.	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	55,0	–	55,000	180,00	9 900
<i>Plný popis: Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly</i>									
Výkaz výměr: viz dopravní značení;55,0							55,000		
28.	SP	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	35,0	–	35,000	370,00	12 950
<i>Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
Výkaz výměr: viz dopravní značení;35,0							35,000			
29.	SP	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	453,7	–	453,700	45,00	20 417	
<i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní</i>										
Výkaz výměr: V1a;30,0+30,0+95,7+30,0+41,7+30,0+30,0+5,7+7,4+6,5+6,6+6,6							320,200			
V12e;31,5+39,2+31,4+31,4							133,500			
30.	SP	915211122	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry přerušované š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	319,0	–	319,000	45,00	14 355	
<i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní</i>										
Výkaz výměr: V2a 1/3;311,2							311,200			
V2b 3/1,5;7,8							7,800			
31.	SP	915221112	Vodorovné dopravní značení vodící čáry souvislé š 250 mm retroreflexní bílý plast	m	201,3	–	201,300	90,00	18 117	
<i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá retroreflexní</i>										
Výkaz výměr: V4 plná;102,6+37,3+4,7							144,600			
V4 0,5/0,5;4,1							4,100			
V2b 0,5/0,5;4,7+8,+5,9+7,8+5,3+11,9+9,0							52,600			
32.	SP	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	29,25	–	29,250	740,00	21 645	
<i>Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní</i>										
Výkaz výměr: V7;3,0*0,5*7							10,500			
V8;0,5*0,5*(12+7)							4,750			
V14 přímo - 1,0 m2;12,0*1,0							12,000			
V14 vlevo - 1,0 m2;2,0*1,0							2,000			
33.	SP	915241111	Bezpečnostní barevný povrch vozovek červený pro podklad asfaltový	m2	200,37	–	200,370	780,00	156 289	
<i>Plný popis: Bezpečnostní barevný povrch vozovek červený pro podklad asfaltový</i>										
Výkaz výměr: 127,50+21,18+18,42+33,27							200,370			
34.	SP	915311111	Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 1 m2	kus	74,0	–	74,000	1 850,00	136 900	
<i>Plný popis: Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 1 m2</i>										
Výkaz výměr: symbol chodce;42,0							42,000			
symbol cyklisty;32,0							32,000			
35.	SP	915311112	Předformátované vodorovné dopravní značení dopravní značky do 2 m2	kus	5,0	–	5,000	4 400,00	22 000	
<i>Plný popis: Vodorovné značení předformovaným termoplastem dopravní značky barevné velikosti do 2 m2</i>										
Výkaz výměr: symbol P6;5,0							5,000			
36.	SP	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	974,0	–	974,000	24,00	23 376	
<i>Plný popis: Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky</i>										
Výkaz výměr: 453,7+319,0+201,3							974,000			
37.	SP	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	109,755	–	109,755	34,00	3 732	
<i>Plný popis: Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy</i>										

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
			Výkaz výměr: V7, V8;5,50*7,30+3,05*6,10 V14;(12,0+2,0)*1,0 symboly chodců a kola;(42,0+32,0)*0,5				58,755 14,000 37,000		
38.	SP	915X26	Plastický pás s výstupky ze směsi pryže, polyuretanu a plastu, nalepovací - dodávka a montáž (dílce vel. 900/420) - 1 ks = 0,378 m2	m2	25,9	–	25,900	1 280,00	33 152
			Plný popis:						
			Výkaz výměr: 11,1+14,8				25,900		
39.	SP	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	433,8	–	433,800	160,00	69 408
			Plný popis: Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						
			Výkaz výměr: obrubník 150/150 zvýšený;29,1+266,4+32,6 dtto snížený;5,2+68,3+8,2 dtto náběhový;2,0+20,0+2,0				328,100 81,700 24,000		
40.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	15,7	–	15,700	180,00	2 826
			Plný popis: 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						
			Výkaz výměr: obrubník 80/250 zvýšený;2,6 dtto zapuštěný;13,1				2,600 13,100		
41.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	1 637,1	–	1 637,100	125,00	204 638
			Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15						
			Výkaz výměr: obrubník 60/200 zvýšený;267,3+104,6+228,9 dtto zapuštěný;254,9+488,9+292,5				600,800 1 036,300		
42.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	10,704	–	10,704	2 870,00	30 720
			Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20						
			Výkaz výměr: obruba 60/200 zvýšená;0,19*0,06*600,8 dtto zapuštěná;0,18*0,02*1036,3 obruba 80/250 zvýšená;0,19*0,06*2,6 dtto zapuštěná;0,18*0,04*13,1				6,849 3,731 0,030 0,094		
43.	SP	919122122	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 15 mm hl 30 mm s těsnícím profilem	m	431,1	–	431,100	65,00	28 022
			Plný popis: Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 15 mm, hloubky 30 mm						
			Výkaz výměr: 34,0+397,1				431,100		
44.	SP	919123121	Těsnění spár přitavením asfaltových izolačních pásů v CB krytu - ošetření styčné spáry živičné spojovacím postříkem a spárovací páskou	m	151,8	–	151,800	110,00	16 698
			Plný popis: Utěsnění dilatačních spár profily nebo pásy pásem přitavením na svislou hranu betonové desky asfaltovým izolačním						
			Výkaz výměr: viz výkaz výměr;151,80				151,800		
45.	SP	919721222	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií pevnost 50 kN/m	m2	149,8	–	149,800	115,00	17 227
			Plný popis: Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 50 kN/m						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: viz výkaz výměr;149,8							149,800		
46.	SP	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	524,9	–	524,900	65,00	34 119
<i>Plný popis: Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm</i>									
Výkaz výměr: viz bourací práce;524,9							524,900		
47.	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	524,9	–	524,900	65,00	34 119
<i>Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm</i>									
Výkaz výměr: 227,9+297,00							524,900		
48.	SP	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	149,96	–	149,960	200,00	29 992
<i>Plný popis: 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</i>									
Výkaz výměr: prodloužení výtoku z kanalizace;3,96							3,960		
podélný příkop;146,0							146,000		
49.	SP	935316111	Odvodňovací žlab letištních ploch mělký z betonu pl do 0,30 m2	m	52,0	–	52,000	200,00	10 400
<i>Plný popis: Odvodňovací žlab zpevněných letištních ploch s potěrem žlabu cementovou maltou mělký z betonu prostého, vnitřní průřezové plochy do 0,30 m2</i>									
Výkaz výměr: viz výkaz výměr;52,0							52,000		
50.	SP	936104211	Montáž odpadkového koše do betonové patky	kus	2,0	–	2,000	560,00	1 120
<i>Plný popis: Montáž odpadkového koše do betonové patky</i>									
Výkaz výměr: viz situace;2,0							2,000		
51.	SP	936124112	Montáž lavičky stabilní parkové se zabetonováním noh	kus	3,0	–	3,000	1 400,00	4 200
<i>Plný popis: Montáž lavičky parkové stabilní se zabetonováním noh</i>									
Výkaz výměr: lavice s opěradly;3,0							3,000		
52.	SP	936174311	Montáž stojanu na kola pro 5 kol kotevními šrouby na pevný podklad	kus	2,0	–	2,000	1 500,00	3 000
<i>Plný popis: Montáž stojanu na kola přichyceného kotevními šrouby 5 kol</i>									
Výkaz výměr: viz situace;2,0							2,000		
53.	SP	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	89,6	–	89,600	50,00	4 480
<i>Plný popis: 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 jejich</i>									
Výkaz výměr: viz bourací práce;89,6							89,600		
54.	SP	966006121	Odstranění značek pro staničení obetonovaných kilometrovníků	kus	1,0	–	1,000	230,00	230
<i>Plný popis: Odstranění značek pro staničení a ohraničení s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním obetonovaných kilometrovníků</i>									
Výkaz výměr: odstranění reklamního panelu fy Schoeller;1,0							1,000		
55.	SP	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,0	–	4,000	180,00	720
<i>Plný popis: Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložení hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou</i>									
Výkaz výměr: viz dopravní značení;4,0							4,000		
56.	SP	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	4,0	–	4,000	150,00	600
<i>Plný popis: Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol</i>									
Výkaz výměr: B20a;2,0							2,000		
B20b;2,0							2,000		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
57.	SP	979024441	Očištění vybouraných obrubníků a krajníků zahradních	m	599,3	–	599,300	7,00	4 195
<i>Plný popis: Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m obrubníků a krajníků, vybouraných z jakéh</i>									
Výkaz výměr: viz bourací práce;599,3							599,300		
58.	SP	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těžného	m2	658,3	–	658,300	18,00	11 849
<i>Plný popis: Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kan</i>									
Výkaz výměr: viz bourací práce;658,3							658,300		
59.	SP	979071121	Očištění dlažebních kostek drobných s původním spárováním kamenivem těžným	m2	59,7	–	59,700	36,00	2 149
<i>Plný popis: Očištění vybouraných dlažebních kostek od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m</i>									
Výkaz výměr: viz bourací práce;59,7							59,700		
046: Zemní práce pro montážní práce									22 380
1.	MP	460490012	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 25 cm	m	50,0	–	50,000	32,00	1 600
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: chránička u hřbitova - viz situace;50,0							50,000		
2.	MP	460510203	Kanály do rýhy neasfaltované z prefabrikovaných betonových žlabů rozměrů 23x18,5/13x13 cm	m	50,0	–	50,000	380,00	19 000
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: chránička u hřbitova;50,0							50,000		
3.	MP	460700011	Zemní značky včetně hloubením jámy - značkovací tyč do betonové patky	kus	1,0	–	1,000	1 780,00	1 780
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: pro označnick upravovaného monitorovacího vrtu;1,0							1,000		
099: Přesun hmot HSV									22 095
1.	SP	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	294,612	–	294,612	18,00	5 303
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km</i>									
Výkaz výměr: dlaždice betonové;26,928							26,928		
dlažba zámková;171,158							171,158		
drobné kostky;19,104							19,104		
beton;1,536							1,536		
živice;8,928+47,784+19,174							75,886		
2.	SP	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	294,612	–	294,612	18,00	5 303
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>									
Výkaz výměr: 50% z celkového množství odvoz do 3 km - t.j. 2x příplatek;294,612*0,50*2							294,612		
3.	SP	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	90,765	–	90,765	22,00	1 997
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost do 1 km</i>									
Výkaz výměr: obruby;5,556+57,130+23,972							86,658		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
			svodidla;3,763				3,763		
			dopravní značky;0,328+0,016				0,344		
4.	SP	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	103,086	–	103,086	20,00	2 062
			<i>Plný popis: Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý da</i>						
			Výkaz výměr: 50% odvoz do 3 km - t.j. 2x příplatek;86,658*0,50*2				86,658		
			svodidla do 5 km - t.j. 4x příplatek;3,763*4				15,052		
			dopravní značky do 5 km - t.j. 4x příplatek;0,344*4				1,376		
5.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	3 715,045	–	3 715,045	2,00	7 430
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>						
711: Izolace proti vodě									22 584
1.	SP	711161306	Izolace proti zemní vlhkosti stěn foliemi nopovými pro běžné podmínky tl. 0,5 mm šířky 1,0 m	m2	61,85	–	61,850	140,00	8 659
			<i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi [FONDALINE] základů nebo stěn pro běžné podmínky tloušťky 0,5 mm, šířky 1,0 m</i>						
			Výkaz výměr: 123,7*0,50				61,850		
2.	SP	711161382	Izolace proti zemní vlhkosti foliemi nopovými ukončené horní provětrávací lištou	m	123,7	–	123,700	112,00	13 854
			<i>Plný popis: Izolace proti zemní vlhkosti nopovými foliemi [FONDALINE] ukončení izolace lištou provětrávací</i>						
			Výkaz výměr: viz výkaz výměr;123,7				123,700		
3.	SP	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,082	–	0,082	870,00	71
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>						
783: Nátěry									140 252
1.	SP	783425514	Nátěry syntetické potrubí do DN 100 barva dražší lesklý povrch 2x antikorozní, 1x základní, 2x email	m	1 431,14	–	1 431,140	98,00	140 252
			<i>Plný popis: Nátěry kovových potrubí a armatur syntetické na vzduchu schnoucí dražšími barvami (např. Důfa, ...) potrubí přes DN 50 do DN 100 mm lesklý povrch 2x antikorozní, 1x základní a 2x email</i>						
			Výkaz výměr: nátěr zábradlí - střídavě celé pole červené a bílé;1431,14				1 431,140		
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady									26 000
1.	ON	07	Zařízení staveniště	%	3,0	–	3,000	8 000,00	24 000
			<i>Plný popis:</i>						
2.	ON	13	Silniční provoz	%	2,0	–	2,000	1 000,00	2 000
			<i>Plný popis:</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 107: Rozšíření vozovky silnice II/261									593 995
SO 107: Rozšíření vozovky silnice II/261									593 995
001: Zemní práce									87 345
1.	H	00572480	Osivo směs jetelotravní <i>Plný popis: Osivo směs jetelotravní</i>	kg	7,826	5,00	8,217	100,00	822
Výkaz výměr: 3,5 dkg/m²;(71,43+152,17)*0,035							7,826		
2.	H	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL <i>Plný popis: zahradní substrát pro výsadbu VL</i>	m ³	1,118	3,00	1,152	1 500,00	1 728
Výkaz výměr: 1 m³=600 kg;(0,457+0,214)/0,600							1,118		
3.	H	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice <i>Plný popis: zemina pro terénní úpravy - ornice</i>	t	10,08	2,00	10,282	500,00	5 141
Výkaz výměr: 1,4 t/m³;7,20*1,40							10,080		
4.	SP	113154111	Frézování živичného krytu tl 30 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m ² bez překážek v trase <i>Plný popis: 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 do 30 mm</i>	m ²	58,9	–	58,900	48,00	2 827
Výkaz výměr: viz výkaz výměr;58,9							58,900		
5.	SP	113154114	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m ² bez překážek v trase <i>Plný popis: 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</i>	m ²	58,9	–	58,900	160,00	9 424
Výkaz výměr: viz výkaz výměr;58,9							58,900		
6.	SP	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m ³ <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m³</i>	m ³	124,643	–	124,643	95,00	11 841
Výkaz výměr: z kubaturových listů;59,65							59,650		
odtěžení pro zlepšení podloží;259,97*0,25							64,993		
7.	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m</i>	m ³	66,82	–	66,820	12,00	802
Výkaz výměr: materiál do zemních krajnic na meziděpo a zpět;33,41*2							66,820		
8.	SP	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m</i>	m ³	79,343	–	79,343	30,00	2 380
Výkaz výměr: přebytečná zemina na skládku-viz bilance;14,35							14,350		
výkop pro zlepšení podloží;64,993							64,993		
9.	SP	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m</i>	m ³	7,2	–	7,200	50,00	360
Výkaz výměr: chybějící humus;33,54-26,34							7,200		
10.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³ <i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m³, z hornin tř. 1 až 4</i>	m ³	40,61	–	40,610	46,00	1 868
Výkaz výměr: materiál do zemních krajnic z meziděpa;33,41							33,410		
chybějící humus po odpočtu dovozu z SO 106;33,54-26,34							7,200		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
11.	SP	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice	m3	11,89	–	11,890	156,00	1 855
<i>Plný popis: Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení, při průměrném množství násypu</i>									
Výkaz výměr: z kubaturových listů;11,89								11,890	
12.	SP	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhuštění svahu	m2	71,43	–	71,430	34,00	2 429
<i>Plný popis: Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhuštění svahu</i>									
Výkaz výměr: z kubaturových listů;71,43								71,430	
13.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	112,753	–	112,753	18,00	2 030
<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>									
Výkaz výměr: materiál do zemních krajnice ne mezidepo;33,41								33,410	
přebytečná zemina na skládku;14,35								14,350	
výkop pro zlepšení podloží na skládku;64,993								64,993	
14.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	138,85	–	138,850	120,00	16 662
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</i>									
Výkaz výměr: přebytečná zemina-1,750t/m3;14,35*1,750								25,113	
výkop pro zlepšení podloží;64,993*1,750								113,738	
15.	SP	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	152,17	–	152,170	26,00	3 956
<i>Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</i>									
Výkaz výměr: viz založení trávníku;152,17								152,170	
16.	SP	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	152,17	–	152,170	23,00	3 500
<i>Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5</i>									
Výkaz výměr: viz úprava pláně bez zhuštění;152,17								152,170	
17.	SP	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	71,43	–	71,430	27,00	1 929
<i>Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2</i>									
Výkaz výměr: viz svahování násypů;71,43								71,430	
18.	SP	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhuštění	m2	152,17	–	152,170	9,00	1 370
<i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhuštění</i>									
Výkaz výměr: pod zeleň;152,17								152,170	
19.	SP	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním	m2	259,97	–	259,970	16,00	4 160
<i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhuštěním</i>									
Výkaz výměr: z kubaturových listů;259,97								259,970	
20.	SP	182201101	Svahování násypů	m2	71,43	–	71,430	26,00	1 857
<i>Plný popis: Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině</i>									
Výkaz výměr: z kubaturových listů;71,43								71,430	
21.	SP	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	71,43	–	71,430	34,00	2 429
<i>Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</i>									
Výkaz výměr: viz svahování násypů;71,43								71,430	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
22.	SP	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	152,17	–	152,170	2,00	304
<i>Plný popis: Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko</i>									
Výkaz výměr: viz založení trávníku;152,17								152,170	
23.	SP	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	71,43	–	71,430	3,00	214
<i>Plný popis: Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko</i>									
Výkaz výměr: viz založení trávníku;71,43								71,430	
24.	SP	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	152,17	–	152,170	6,00	913
<i>Plný popis: Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko</i>									
Výkaz výměr: viz založení trávníku;152,17								152,170	
25.	SP	184802621	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	71,43	–	71,430	8,00	571
<i>Plný popis: Chemické odplevelení po založení kultury na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko</i>									
Výkaz výměr: viz založení trávníku;71,43								71,430	
26.	SP	185802112	Hnojení půdy vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou v rovině a svahu do 1:5	t	0,457	–	0,457	1 000,00	457
<i>Plný popis: Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou</i>									
Výkaz výměr: 3 kg/m2;152,17*0,003								0,457	
27.	SP	185802122	Hnojení půdy vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou ve svahu do 1:2	t	0,214	–	0,214	1 000,00	214
<i>Plný popis: Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou</i>									
Výkaz výměr: 3 kg/m2;71,43*0,003								0,214	
28.	SP	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	456,51	–	456,510	3,00	1 370
<i>Plný popis: Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5</i>									
Výkaz výměr: následná péče 3 měsíce;152,17*3								456,510	
29.	SP	185803112	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:2	m2	214,29	–	214,290	5,00	1 071
<i>Plný popis: Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2</i>									
Výkaz výměr: následná péče 3 měsíce;71,43*3								214,290	
30.	SP	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	22,36	–	22,360	90,00	2 012
<i>Plný popis: Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2</i>									
Výkaz výměr: 5*20 l/m2;(152,17+71,43)*0,100								22,360	
31.	SP	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	22,36	–	22,360	38,00	850
<i>Plný popis: Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m</i>									
Výkaz výměr: viz zalití;22,36								22,360	

005: Komunikace

229 429

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
1.	SP	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>	m2	146,358	–	146,358	176,00	25 759
			Výkaz výměr: vozovka G;82,8 rozšíření podél hrany;117,70*0,54				82,800 63,558		
2.	SP	564871111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 250 mm <i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 250 mm</i>	m2	259,97	–	259,970	220,00	57 193
			Výkaz výměr: pro zlepšení podkladu;259,97				259,970		
3.	SP	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm <i>Plný popis: Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>	m2	114,579	–	114,579	186,00	21 312
			Výkaz výměr: vozovka G;82,8 rozšíření podél hrany;117,70*0,27				82,800 31,779		
4.	SP	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním <i>Plný popis: Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním</i>	m3	33,41	–	33,410	156,00	5 212
			Výkaz výměr: z kubaturových listů;33,41				33,410		
5.	SP	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m2 <i>Plný popis: Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m2</i>	m2	311,648	–	311,648	22,00	6 856
			Výkaz výměr: vozovka G;82,8*2 vozovka G1;58,9*2 rozšíření podél hrany;117,70*(0,19+0,05)				165,600 117,800 28,248		
6.	SP	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm</i>	m2	141,7	–	141,700	286,00	40 526
			Výkaz výměr: vozovka G;82,8 vozovka G1;58,9				82,800 58,900		
7.	SP	577176111	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) tl 80 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu <i>Plný popis: Asfaltový beton vrstva ložní ACL 22 (ABVH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm</i>	m2	149,939	–	149,939	484,00	72 570
			Výkaz výměr: vozovka G;82,8 vozovka G1;58,9 rozšíření podél hrany;117,70*0,07				82,800 58,900 8,239		
009: Ostatní konstrukce a práce									250 293
1.	SP	911331135	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti H1 se zabíraním sloupků v rozmezí do 4 m <i>Plný popis: Silniční svodidlo s osazením sloupků zabíraním</i>	m	85,0	–	85,000	1 740,00	147 900
			Výkaz výměr: viz výkaz výměr;85,0				85,000		
2.	SP	919123121	Těsnění spár přitavením asfaltových izolačních pásů v CB krytu - ošetření styčné spáry živičné spojovacím postříkem a spárovací páskou <i>Plný popis: Utěsnění dilatačních spár profily nebo pásy pásem přitavením na svislou hranu betonové desky asfaltovým izolačním</i>	m	119,8	–	119,800	110,00	13 178

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: viz výkaz výměr;119,8							119,800		
3.	SP	919721123	Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z PP podélná pevnost v tahu do 40 kN/m	m2	259,97	–	259,970	142,00	36 916
<i>Plný popis: Geomříž pro stabilizaci podkladu tuhá dvouosá z polypropylenu, podélná pevnost v tahu 40 kN/m</i>									
Výkaz výměr: pro zlepšení podloží;259,97							259,970		
4.	SP	919721222	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií pevnost 50 kN/m	m2	105,3	–	105,300	115,00	12 110
<i>Plný popis: Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 50 kN/m</i>									
Výkaz výměr: viz výkaz výměr;105,3							105,300		
5.	SP	919731123	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 200 mm	m	119,8	–	119,800	165,00	19 767
<i>Plný popis: Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 100 do 200 mm</i>									
Výkaz výměr: viz výkaz výměr;119,8							119,800		
6.	SP	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 150 mm	m	119,8	–	119,800	135,00	16 173
<i>Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm</i>									
Výkaz výměr: viz výkaz výměr;119,8							119,800		
7.	SP	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	85,0	–	85,000	50,00	4 250
<i>Plný popis: 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</i>									
Výkaz výměr: viz výkaz výměr;85,0							85,000		
099: Přesun hmot HSV									928
1.	SP	997211521	Vodorovná doprava vybouraných hmot po suchu na vzdálenost do 1 km	t	3,57	–	3,570	22,00	79
<i>Plný popis: Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost do 1 km</i>									
Výkaz výměr: svodidla;3,570							3,570		
2.	SP	997211529	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	14,28	–	14,280	20,00	286
<i>Plný popis: Vodorovná doprava sutí nebo vybouraných hmot vybouraných hmot se složením a hrubým urovnáním nebo s přeložením na jiný dopravní prostředek kromě lodi, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý da</i>									
Výkaz výměr: svodidla do 5 km - t.j. 4x příplatek;3,570*4							14,280		
3.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	281,801	–	281,801	2,00	564
<i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>									
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady									26 000
1.	ON	07	Zařízení staveniště	%	3,0	–	3,000	8 000,00	24 000
<i>Plný popis:</i>									
2.	ON	13	Silniční provoz	%	2,0	–	2,000	1 000,00	2 000
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
SO 121: Parkoviště u hřbitova									191 348
SO 121: Parkoviště u hřbitova									191 348
001: Zemní práce									24 469
1.	H	00572480	Osivo směs jetelotravní <i>Plný popis: Osivo směs jetelotravní</i>	kg	0,39	5,00	0,409	100,00	41
Výkaz výměr: 3,5 dkg/m2;(5,94+5,19)*0,035							0,390		
2.	H	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL <i>Plný popis: zahradní substrát pro výsadbu VL</i>	m3	0,057	3,00	0,058	1 500,00	88
Výkaz výměr: 1 m3=600 kg;(0,016+0,018)/0,600							0,057		
3.	H	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice <i>Plný popis: zemina pro terénní úpravy - ornice</i>	t	2,338	2,00	2,385	500,00	1 192
Výkaz výměr: 1,40 t/m3;1,67*1,40							2,338		
4.	SP	113154112	Frézování živичného krytu tl 40 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v trase <i>Plný popis: 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 40 mm</i>	m2	7,5	–	7,500	64,00	480
Výkaz výměr: viz výkaz výměr;7,5							7,500		
5.	SP	122301101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině tř. 4 objem do 100 m3 <i>Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3</i>	m3	45,9	–	45,900	95,00	4 361
Výkaz výměr: z kubaturových listů;45,90							45,900		
6.	SP	133301101	Hloubení šachet v hornině tř. 4 objemu do 100 m3 <i>Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených šachet s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti v hornině tř. 4 do 100 m3</i>	m3	0,108	–	0,108	368,00	40
Výkaz výměr: patky pro SDZ;0,30*0,30*0,60*2							0,108		
7.	SP	162201102	Vodorovné přemístění do 50 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 20 do 50 m</i>	m3	0,62	–	0,620	15,00	9
Výkaz výměr: materiál do zemních krajnic na meziděpo a zpět;0,31*2							0,620		
8.	SP	162501101	Vodorovné přemístění do 2500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 000 do 2 500 m</i>	m3	45,7	–	45,700	25,00	1 143
Výkaz výměr: přebytečná zemina na skládku - viz bilance;45,70							45,700		
9.	SP	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m</i>	m3	1,67	–	1,670	50,00	84
Výkaz výměr: dovoz humusu;1,670							1,670		
10.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m3 <i>Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>	m3	1,98	–	1,980	46,00	91
Výkaz výměr: materiál do zemních krajnic;0,31							0,310		
humus pro ozelenění;(5,94+5,19)*0,15							1,670		
11.	SP	171151101	Hutnění boků násypů pro jakýkoliv sklon a míru zhutnění svahu <i>Plný popis: Hutnění boků násypů z hornin soudržných a sypkých pro jakýkoliv sklon, délku a míru zhutnění svahu</i>	m2	5,94	–	5,940	34,00	202

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
							5,940		
Výkaz výměr: z kubaturových listů;5,94									
12.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky <i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>	m3	46,01	–	46,010	18,00	828
							0,310		
Výkaz výměr: materiál do krajnic na meziděpo;0,31									
přebytečná zemina;45,70									
13.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</i>	t	79,975	–	79,975	120,00	9 597
							79,975		
Výkaz výměr: přebytečná zemina - 1,750 t/m3;45,70*1,750									
14.	SP	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 <i>Plný popis: Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</i>	m2	5,19	–	5,190	26,00	135
							5,190		
Výkaz výměr: viz založení trávníku;5,19									
15.	SP	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 <i>Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5</i>	m2	5,19	–	5,190	23,00	119
							5,190		
Výkaz výměr: viz kubaturové listy;5,19									
16.	SP	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2 <i>Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2</i>	m2	5,94	–	5,940	27,00	160
							5,940		
Výkaz výměr: viz kubaturové listy;5,94									
17.	SP	181951101	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění <i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 bez zhutnění</i>	m2	11,13	–	11,130	9,00	100
							11,130		
Výkaz výměr: pod zeleň;5,94+5,19									
18.	SP	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním <i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním</i>	m2	105,36	–	105,360	16,00	1 686
							105,360		
Výkaz výměr: z kubaturových listů;105,36									
19.	SP	182201101	Svahování násypů <i>Plný popis: Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině</i>	m2	5,94	–	5,940	26,00	154
							5,940		
Výkaz výměr: z kubaturových listů;5,94									
20.	SP	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm <i>Plný popis: Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</i>	m2	5,94	–	5,940	34,00	202
							5,940		
Výkaz výměr: viz svahování násypů;5,94									
21.	SP	184802111	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5 <i>Plný popis: Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko</i>	m2	5,19	–	5,190	2,00	10
							5,190		
Výkaz výměr: viz založení trávníků;5,19									
22.	SP	184802211	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m2 postřikem na široko ve svahu do 1:2 <i>Plný popis: Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko</i>	m2	5,94	–	5,940	3,00	18

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: viz založení trávníku;5,94							5,940		
23.	SP	184802611	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a svahu do 1:5	m2	5,19	–	5,190	6,00	31
<i>Plný popis: Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko</i>									
Výkaz výměr: viz založení trávníku;5,19							5,190		
24.	SP	184802621	Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko ve svahu do 1:2	m2	5,94	–	5,940	8,00	48
<i>Plný popis: Chemické odplevelení po založení kultury na svahu přes 1:5 do 1:2 postřikem na široko</i>									
Výkaz výměr: viz založení trávníku;5,94							5,940		
25.	SP	185802112	Hnojení půdy vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou v rovině a svahu do 1:5	t	0,016	–	0,016	100 000,00	1 557
<i>Plný popis: Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou</i>									
Výkaz výměr: 3 kg/m2;5,19*0,003							0,016		
26.	SP	185802122	Hnojení půdy vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou ve svahu do 1:2	t	0,018	–	0,018	100 000,00	1 782
<i>Plný popis: Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 vitahumem, kompostem nebo chlévskou mrvou</i>									
Výkaz výměr: 3 kg/m2;5,94*0,003							0,018		
27.	SP	185803111	Ošetření trávníku shrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	15,57	–	15,570	3,00	47
<i>Plný popis: Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5</i>									
Výkaz výměr: následná péče 3 měsíce;5,19*3							15,570		
28.	SP	185803112	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:2	m2	17,82	–	17,820	5,00	89
<i>Plný popis: Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2</i>									
Výkaz výměr: následná péče 3 měsíce;5,94*3							17,820		
29.	SP	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	1,113	–	1,113	120,00	134
<i>Plný popis: Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2</i>									
Výkaz výměr: 5*20 l/m2;(5,94+5,19)*0,100							1,113		
30.	SP	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,113	–	1,113	38,00	42
<i>Plný popis: Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m</i>									
Výkaz výměr: viz zalití;1,113							1,113		
005: Komunikace									117 641
1.	SP	564861111	Podklad ze štěrku tl 200 mm	m2	108,3	–	108,300	176,00	19 061
<i>Plný popis: Podklad ze štěrku tl 200 mm s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>									
Výkaz výměr: vozovka E;108,3							108,300		
2.	SP	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	108,3	–	108,300	186,00	20 144
<i>Plný popis: Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>									
Výkaz výměr: vozovka E;108,3							108,300		
3.	SP	569903311	Zřízení zemních krajnic se zhutněním	m3	0,31	–	0,310	156,00	48

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis: Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním									
Výkaz výměr: viz kubaturové listy;0,31							0,310		
4.	SP	573211111	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,60 kg/m ²	m ²	224,1	–	224,100	22,00	4 930
Plný popis: Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,60 kg/m ²									
Výkaz výměr: vozovka E;108,3*2							216,600		
vozovka E2;7,50							7,500		
5.	SP	577133121	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) tl 40 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	115,8	–	115,800	264,00	30 571
Plný popis: Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 40 mm									
Výkaz výměr: vozovka E;108,3							108,300		
vozovka E2;7,50							7,500		
6.	SP	577155122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š přes 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m ²	108,3	–	108,300	396,00	42 887
Plný popis: Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 60 mm									
Výkaz výměr: vozovka E;108,3							108,300		
009: Ostatní konstrukce a práce									24 998
1.	H	40444256	značka dopravní svislá FeZn NK 500 x 700 mm	kus	2,0	–	2,000	970,00	1 940
Plný popis: značka dopravní svislá FeZn NK 500 x 700 mm									
Výkaz výměr: IP11b;1,0							1,000		
IP12 O1;1,0							1,000		
2.	H	40444316	značka svislá FeZn NK 500x300mm	kus	1,0	–	1,000	800,00	800
Plný popis: značka svislá FeZn NK 500x300mm									
Výkaz výměr: E7b;1,0							1,000		
3.	H	40445225	sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 3,5m	kus	2,0	–	2,000	1 100,00	2 200
Plný popis: sloupek Zn pro dopravní značku D 60mm v 3,5m									
Výkaz výměr: viz dopravní značení;2,0							2,000		
4.	H	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	2,0	–	2,000	80,00	160
Plný popis: víčko plastové na sloupek D 60mm									
Výkaz výměr: viz sloupky;2,0							2,000		
5.	H	592X14	Ohrubník silniční betonový 80/250/1000	kus	28,3	1,00	28,583	85,00	2 430
Plný popis:									
Výkaz výměr: 27,0+1,3							28,300		
6.	SP	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	3,0	–	3,000	180,00	540
Plný popis: Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly									
Výkaz výměr: viz dopravní značení;3,0							3,000		
7.	SP	914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem	kus	2,0	–	2,000	370,00	740

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis: Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu									
Výkaz výměr: viz dopravní značení;2,0							2,000		
8.	SP	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	23,1	–	23,100	45,00	1 040
Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní									
Výkaz výměr: V10c;4,89*4+3,54							23,100		
9.	SP	915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	1,0	–	1,000	740,00	740
Plný popis: Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé retroreflexní									
Výkaz výměr: mezinárodní symbol přístupnosti na vozovce - vyhrazené stání;1,0							1,000		
10.	SP	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	23,1	–	23,100	24,00	554
Plný popis: Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky									
Výkaz výměr: viz vodorovné značení;23,1							23,100		
11.	SP	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	1,0	–	1,000	1 000,00	1 000
Plný popis: Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy									
Výkaz výměr: viz symboly;1,0							1,000		
12.	SP	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	28,3	–	28,300	180,00	5 094
Plný popis: 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									
Výkaz výměr: obrubník 80/250 zapuštěný;28,3							28,300		
13.	SP	916991121	Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého	m3	0,872	–	0,872	2 870,00	2 502
Plný popis: Lože pod obrubníky, krajníky nebo obruby z dlažebních kostek z betonu prostého tř. C 16/20									
Výkaz výměr: obruba 80/250 zapuštěná;0,22*0,14*28,3							0,872		
14.	SP	919123121	Těsnění spár přitavením asfaltových izolačních pásů v CB krytu - Ošetření styčné spáry živičné spojovacím postřikem a spárovací páskou	m	15,3	–	15,300	110,00	1 683
Plný popis: Utěsnění dilatačních spár profily nebo pásy pásem přitavením na svislou hranu betonové desky asfaltovým izolačním									
Výkaz výměr: viz výkaz výměr;15,3							15,300		
15.	SP	919721222	Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií pevnost 50 kN/m	m2	13,8	–	13,800	115,00	1 587
Plný popis: Geomříž pro vyztužení asfaltového povrchu ze skelných vláken s geotextilií, podélná pevnost v tahu 50 kN/m									
Výkaz výměr: viz výkaz výměr;13,8							13,800		
16.	SP	919731121	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 50 mm	m	15,3	–	15,300	65,00	995
Plný popis: Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. do 50 mm									
Výkaz výměr: viz výkaz výměr;15,3							15,300		
17.	SP	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	15,3	–	15,300	65,00	995
Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm									
Výkaz výměr: viz výkaz výměr;15,3							15,300		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
099: Přesun hmot HSV									240
1.	SP	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	119,903	–	119,903	2,00	240
<i>Plný popis: Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>									
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady									24 000
1.	ON	07	Zařízení staveniště	%	3,0	–	3,000	8 000,00	24 000
<i>Plný popis:</i>									
SO 206: Opěrné zdi - část 2									10 987 420
SO 206_1: Vedlejší rozpočtové náklady za celý objekt									26 000
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady									26 000
1.	ON	07	Zařízení staveniště - za celý objekt	%	3,0	–	3,000	8 000,00	24 000
<i>Plný popis:</i>									
2.	ON	13	Silniční provoz - za celý objekt	%	2,0	–	2,000	1 000,00	2 000
<i>Plný popis:</i>									
SO 206_2: Opěrná zeď II									4 343 957
001: Zemní práce									284 328
1.	H	00572480	Osivo směs jetelotravní	kg	0,704	5,00	0,739	100,00	74
<i>Plný popis: Osivo směs jetelotravní</i>									
Výkaz výměr: 3,5dkg/m2;0,035*20,1							0,704		
2.	H	10311100	rašelina zahradnická VL	m3	0,201	3,00	0,207	5 000,00	1 035
<i>Plný popis: rašelina zahradnická VL</i>									
Výkaz výměr: viz hnojení;0,006*20,10/0,6							0,201		
3.	H	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	4,221	2,00	4,305	500,00	2 153
<i>Plný popis: zemina pro terénní úpravy - ornice</i>									
Výkaz výměr: 1,4t/m3 - z pol. rozprostření ornice;20,10*0,15*1,4							4,221		
4.	SP	122101401	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	3,015	–	3,015	45,00	136
<i>Plný popis: Výkopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3</i>									
Výkaz výměr: ornice pro humusování na objektu;20,1*0,15							3,015		
5.	SP	122301402	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	393,977	–	393,977	45,00	17 729

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis: <i>Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m³</i>									
Výkaz výměr: natěžení zeminy pro záস্যy - dle pol. záস্য jam;317,110							317,110		
zemina z vrtů;76,867							76,867		
6.	SP	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m ³	m ³	720,12	–	720,120	168,00	120 980
Plný popis: <i>Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m³</i>									
Výkaz výměr: dl. zdi 102,0, výkop 7,06m³/1bm;7,06*102,0							720,120		
7.	SP	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m ³	482,892	–	482,892	40,00	19 316
Plný popis: <i>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m</i>									
Výkaz výměr: vytěžená zemina;720,120							720,120		
odečet vhodné zeminy do násypu;-317,110							- 317,110		
zemina z vrtů;0,2*0,2*3,14*6*102							76,867		
dovoz ornice;3,015							3,015		
8.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m ³	796,987	–	796,987	15,00	11 955
Plný popis: <i>Uložení sypaniny na skládky</i>									
Výkaz výměr: přebytečná vytěžená zemina - na skládku;720,120-317,110+76,867							479,877		
vytěžená zemina použitá do násypů - na mezidepo;317,110							317,110		
9.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	911,766	–	911,766	60,00	54 706
Plný popis: <i>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</i>									
Výkaz výměr: 1,9t/m³-přebytečná zemina na skládku;1,9*(720,120-317,110+76,867)							911,766		
10.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m ³	317,11	–	317,110	168,00	53 274
Plný popis: <i>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>									
Výkaz výměr: před zdi;0,39*102,0							39,780		
za zdi;2,60*102,0							265,200		
kužel;1,6*1,8+3,7*2,5							12,130		
11.	SP	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m ² ve svahu do 1:2	m ²	20,1	–	20,100	27,00	543
Plný popis: <i>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m² výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2</i>									
Výkaz výměr: viz svahování násypů;20,1							20,100		
12.	SP	182201101	Svahování násypů	m ²	20,1	–	20,100	26,00	523
Plný popis: <i>Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině</i>									
Výkaz výměr: pod humusovanými plochami;20,1							20,100		
13.	SP	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m ² ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m ²	20,1	–	20,100	34,00	683
Plný popis: <i>Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m², tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</i>									
Výkaz výměr: pokrytí ornici;20,1							20,100		
14.	SP	185802121	Hnojení půdy rašelinou ve svahu do 1:2	t	0,121	–	0,121	5 000,00	603
Plný popis: <i>Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 rašelinou</i>									
Výkaz výměr: 6kg/m²;0,006*20,1							0,121		
15.	SP	185803112	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:2	m ²	60,3	–	60,300	5,00	302
Plný popis: <i>Ošetření trávníku jednorázově na svahu přes 1:5 do 1:2</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: 3x následná péče;20,10*3							60,300		
16.	SP	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 <i>Plný popis: Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2</i>	m3	2,01	–	2,010	120,00	241
Výkaz výměr: viz dovoz vody;2,01							2,010		
17.	SP	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m <i>Plný popis: Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m</i>	m3	2,01	–	2,010	38,00	76
Výkaz výměr: 5x zalití=100l/m2;0,100*20,1							2,010		
002: Základy									2 064 830
1.	SP	212792312	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 160 <i>Plný popis: Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí HDPE DN 160</i>	m	110,0	–	110,000	380,00	41 800
Výkaz výměr: rub zdi;102,0+8,0*1							110,000		
2.	SP	226111213	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 450 mm hl přes 5 m hor. III <i>Plný popis: Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 400 do 450 mm, v hl přes 5 m v hornině tř. III</i>	m	612,0	–	612,000	1 390,00	850 680
Výkaz výměr: z rostlého terénu D400, průměrná hl. piloty 6m, 1ks/m;102,0*6,0							612,000		
3.	SP	231112111	Zřízení pilot svislých D do 450 mm hl do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového <i>Plný popis: Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic nezapažených nebo zapažených bentonitovou suspenzí svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 245 do 450 mm</i>	m	612,0	–	612,000	285,00	174 420
Výkaz výměr: viz vrty;612,0							612,000		
4.	SP	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505 <i>Plný popis: Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)</i>	t	6,034	–	6,034	34 000,00	205 159
Výkaz výměr: ocel 7,85t/m3, % vyztužení 1,5, z objemu betonu odečtena ubouraná část piloty;(0,2*0,2*3,14*6*102,0-0,2*0,2*3,14*2*102)*0,015*7,85							6,034		
5.	SP	239111111	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty do 450 mm <i>Plný popis: Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 245 do 450 mm</i>	m	204,0	–	204,000	950,00	193 800
Výkaz výměr: průměrné délka 2 m;2,0*102,0							204,000		
6.	SP	249751115	Otvor vtokový z drenážních trubek DN nad 160 do 180 <i>Plný popis: Otvory vtokové v plášti vodárenské studny z drenážních trubek DN přes 160 do 180</i>	m	4,4	–	4,400	600,00	2 640
Výkaz výměr: dřík zdi-vyústění drenáže;8*0,55							4,400		
7.	SP	274321117	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30 - XA1 <i>Plný popis: Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30</i>	m3	42,84	–	42,840	3 870,00	165 791
Výkaz výměr: žebet. základ;0,7*0,6*102,0							42,840		
8.	SP	274354111	Bednění základových pasů - zřízení <i>Plný popis: Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení</i>	m2	123,24	–	123,240	320,00	39 437
Výkaz výměr: 2*102,0*0,6+2*0,6*0,7							123,240		
9.	SP	274354211	Bednění základových pasů - odstranění <i>Plný popis: Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění</i>	m2	123,24	–	123,240	320,00	39 437

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: viz zřízení;123,24							123,240		
10.	SP	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	6,726	–	6,726	26 000,00	174 873
<i>Plný popis: Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i>									
Výkaz výměr: z objemu betonu - % vyztužení 2,0, 7,85t/m3;42,84*0,02*7,85							6,726		
11.	H	58932936	beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivo frakce 0/16	m3	76,867	–	76,867	2 300,00	176 795
<i>Plný popis: beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivo frakce 0/16</i>									
Výkaz výměr: výplň pilot;0,2*0,2*3,14*6*102,0							76,867		
003: Svislé konstrukce									1 269 147
1.	SP	317321018	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37 - XF4, XD3	m3	14,28	–	14,280	6 420,00	91 678
<i>Plný popis: Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37</i>									
Výkaz výměr: průřezová plocha 0,14m2;0,14*102,0							14,280		
2.	SP	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	71,703	–	71,703	1 560,00	111 856
<i>Plný popis: Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení</i>									
Výkaz výměr: 2*0,275*102,0+0,275*0,55*2+0,15*102							71,703		
3.	SP	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	71,703	–	71,703	274,00	19 647
<i>Plný popis: Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění</i>									
Výkaz výměr: viz zřízení;71,703							71,703		
4.	SP	317353311	Vložení matrice do bednění mostních říms - líc opěrné zdi	m2	185,34	–	185,340	120,00	22 241
<i>Plný popis: Bednění mostní římsy vložení matrice do bednění</i>									
Výkaz výměr: viz bednění dřívku - z toho 50%;370,68*0,5							185,340		
5.	SP	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	2,466	–	2,466	28 000,00	69 052
<i>Plný popis: Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i>									
Výkaz výměr: procento vyztužení 2,2, 7,85t/m3;14,28*7,85*0,022							2,466		
6.	SP	327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37 - XF3	m3	82,708	–	82,708	3 870,00	320 080
<i>Plný popis: Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37</i>									
Výkaz výměr: tl. dřívku 0,4 m, plocha planimetrována z výkresu;0,4*206,77							82,708		
7.	SP	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	370,68	–	370,680	560,00	207 581
<i>Plný popis: Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení</i>									
Výkaz výměr: prům. výška dřívku každého dilat. celku x délka dilat. celku x2;(0,94+1,01+1,19+1,46+1,82+1,72+2,26+2,31+2,10+1,84+2,03+2,07+2,05+2,04+2,02+2,03+2,0 0)*6,0*2							370,680		
8.	SP	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	370,68	–	370,680	118,00	43 740
<i>Plný popis: Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění</i>									
Výkaz výměr: viz zřízení;370,68							370,680		
9.	SP	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů D nad 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	9,739	–	9,739	26 000,00	253 211

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis: Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo Bst 500									
Výkaz výměr: procento vyztužení 1,5, 7,85t/m3;82,708*0,015*7,85							9,739		
10.	SP	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těžného	m3	66,3	–	66,300	720,00	47 736
Plný popis: Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těžného se zhutněním									
Výkaz výměr: ochranný obsyp těsnící fólie;0,34*102,0							34,680		
ochranný zásyp dřívku;0,31*102,0							31,620		
11.	SP	348101210	Osazení vrat a vrátek k oplocení na ocelové sloupky do 2 m2	kus	1,0	–	1,000	8 000,00	8 000
Plný popis: Osazení vrat a vrátek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivě do 2 m2									
Výkaz výměr: ze situace;1,0							1,000		
12.	H	53301900	matrice pro vytváření strukturovaných povrchů - imitace kamenného zdiva-typ Via Romana, vč. lepidla a separačního prostředku	m2	13,86	–	13,860	4 100,00	56 826
Plný popis: matrice pro vytváření strukturovaných povrchů									
Výkaz výměr: nákup matrice pro největší dilatační celek, opakované použití;2,31*6,00							13,860		
13.	H	55342321	branka vchodová kovová 1500x940 mm - kompletní dodávka vč. PKO	kus	1,0	–	1,000	17 500,00	17 500
Plný popis: branka vchodová kovová 1500x940 mm									
Výkaz výměr: viz osazení;1,0							1,000		
004: Vodorovné konstrukce									384 750
1.	H	28323103	fólie LDPE hydroizolační protiradonová 750kg/m3 tl 2mm	m2	142,8	2,00	145,656	148,00	21 557
Plný popis: fólie LDPE hydroizolační protiradonová 750kg/m3 tl 2mm									
Výkaz výměr: viz zřízení;142,80							142,800		
2.	SP	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl do 150 mm - C25/30-XF3	m2	126,1	–	126,100	560,00	70 616
Plný popis: Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 100 do 150 mm									
Výkaz výměr: pod odláždění;1,3*97,0							126,100		
3.	SP	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop - C12/15-X0	m3	26,52	–	26,520	2 780,00	73 726
Plný popis: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15									
Výkaz výměr: pod žebet. pás;1,9*102,0*0,10							19,380		
pod drenáž;0,07*102,0							7,140		
4.	SP	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	24,48	–	24,480	2 780,00	68 054
Plný popis: Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek									
Výkaz výměr: příčný práh pod odlážděním;0,6*0,4*102							24,480		
5.	SP	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 10° š do 3 m - těsnící fólie	m2	142,8	–	142,800	14,00	1 999
Plný popis: Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10 st., šířky geotextilie do 3 m									
Výkaz výměr: 1,4*102,0							142,800		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
6.	SP	465511521	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha nad 20 m2 tl 200 mm	m2	126,1	–	126,100	1 180,00	148 798
Plný popis: Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do malty MC 10, s vyplněním spár maltou MC 10 a s vyspárováním maltou MCS v ploše přes 20 m2, tl. 200 mm									
Výkaz výměr: 1,3*97,0							126,100		
006: Úpravy povrchu									60 710
1.	SP	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B - římsa - proti rozmrazovacím solím	m2	189,72	–	189,720	320,00	60 710
Plný popis: Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B									
Výkaz výměr: římsa - 2 vrstvy;2*0,93*102,0							189,720		
008: Trubní vedení									35 200
1.	SP	899621112	Obetonování drenážního potrubí betonem tř. B7,5 tl do 150 mm trub DN nad 100 do 160	m	110,0	–	110,000	320,00	35 200
Plný popis: Obetonování drenážního potrubí prostým betonem tl. obetonování do 150 mm, trub DN přes 100 do 160									
Výkaz výměr: drenáž za rubem zdi;110,00							110,000		
009: Ostatní konstrukce a práce									172 447
1.	H	55391207	Zábradelní výplň z vodorovných tyčí-poz.+barva - dl. 1 ks 1,0 m	kus	6,0	1,00	6,060	500,00	3 030
Plný popis: Zábradelní výplň z vodorovných tyčí-poz.+barva									
Výkaz výměr: zábradlí požárního schodiště;6,0							6,000		
2.	H	55391209	Zábradelní výplň ze svislých tyčí-pozink.+barva - dl. 1 ks 1,0 m	kus	101,0	1,00	102,010	500,00	51 005
Plný popis: Zábradelní výplň ze svislých tyčí-pozink.+barva									
Výkaz výměr: ocelová se svislou výplní, výška zábradlí 1,3 m;101,0							101,000		
3.	H	76721X37	Schody ocelové požární - šířka 0,75 m, dl. 6,0 m, kompletní dodávka vč. PKO + montáž	t	0,403	–	0,403	135 000,00	54 385
Plný popis:									
Výkaz výměr: dle tabulky;0,40285							0,403		
4.	SP	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu	m	101,0	–	101,000	100,00	10 100
Plný popis: Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu									
Výkaz výměr: ze situace - zábradlí se svislou výplní výšky 1,3 m;101,0							101,000		
5.	SP	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	295,8	–	295,800	44,00	13 015
Plný popis: Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2									
Výkaz výměr: rub zdi;2,9*102,0							295,800		
6.	SP	931976111	Úprava dilatační spáry z asfaltové lepenky jednoduché	m2	50,652	–	50,652	240,00	12 156
Plný popis: Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu s použitím asfaltové lepenky jednoduché s jedním oboustranným nátěrem									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: rub zdi;(16*2,67+102)*0,35							50,652		
7.	SP	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm <i>Plný popis: Výplň dilatačních spár z polystyrénu extrudovaného, tloušťky 20 mm</i>	m2	31,2	–	31,200	48,00	1 498
Výkaz výměr: odláždění;0,55*16 zed;1,4*16							8,800 22,400		
8.	SP	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2 <i>Plný popis: Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2</i>	m	83,2	–	83,200	90,00	7 488
Výkaz výměr: zed;16*3,3 odláždění;1,9*16							52,800 30,400		
9.	SP	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížením do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m <i>Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m</i>	m2	91,8	–	91,800	60,00	5 508
Výkaz výměr: pro osazování matric - dle dl. zdi;102,0*0,90							91,800		
10.	SP	941112111	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití <i>Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití k ceně -1111</i>	m2	2 754,0	–	2 754,000	2,00	5 508
Výkaz výměr: předpokládaná doba 30 dní;30*91,8							2 754,000		
11.	SP	941112811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížením do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m <i>Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m</i>	m2	91,8	–	91,800	30,00	2 754
Výkaz výměr: viz montáž;91,8							91,800		
12.	SP	953941110	Osazování schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí <i>Plný popis: Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazdřením, zabetonováním nebo zalitím schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí</i>	m	6,0	–	6,000	1 000,00	6 000
Výkaz výměr: dvoumadelové ocelové zábradlí požárního schodiště;6,0							6,000		
099: Přesun hmot HSV									26 775
1.	SP	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km <i>Plný popis: Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km</i>	t	77,928	–	77,928	32,00	2 494
Výkaz výměr: odvoz betonu z odbouraných pilot;77,928							77,928		
2.	SP	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km <i>Plný popis: Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km</i>	t	233,784	–	233,784	12,00	2 805
Výkaz výměr: skládka 4 km;3*77,928							233,784		
3.	SP	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění <i>Plný popis: Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění</i>	t	77,928	–	77,928	32,00	2 494
Výkaz výměr: viz přesun;77,928							77,928		
4.	SP	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	77,928	–	77,928	180,00	14 027

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101									
Výkaz výměr: viz odvoz;77,928							77,928		
5.	SP	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	991,044	–	991,044	5,00	4 955
Plný popis: Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m									
Výkaz výměr: viz HSV;991,044							991,044		
711: Izolace proti vodě									
1.	H	11161332	asfalt pro izolaci trub	t	0,476	–	0,476	15 000,00	7 136
Plný popis: asfalt pro izolaci trub									
Výkaz výměr: dle přílohy č.2 VP 800-711 spotřeba 0,00060t/m2, resp. 0,00050t/m2;0,0006*741,896+0,0005*61,20							0,476		
2.	H	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,139	–	0,139	25 000,00	3 475
Plný popis: lak asfaltový penetrační									
Výkaz výměr: dle přílohy č.2 VP 800-711 spotřeba 0,00035t/m2, resp. 0,0003t/m2;0,00035*370,948+0,00030*30,60							0,139		
3.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za studena nátěrem penetračním	m2	30,6	–	30,600	24,00	734
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním									
Výkaz výměr: základy;(0,15+0,15)*102,0							30,600		
4.	SP	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	370,948	–	370,948	28,00	10 387
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním									
Výkaz výměr: základy z terénu;0,6*102,0							61,200		
dřívky z terénu;185,34							185,340		
základy od řeky;0,6*102,0							61,200		
dřívky od řeky;102,0*0,6							61,200		
základy z boku;0,6*0,7*2							0,840		
dřívky z boku;0,4*0,92+0,4*2,0							1,168		
5.	SP	71121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za horka nátěrem asfaltovým	m2	61,2	–	61,200	20,00	1 224
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše vodorovné V nátěrem asfaltovým									
Výkaz výměr: 2x základy;2*(0,15+0,15)*102,0							61,200		
6.	SP	71122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým	m2	741,896	–	741,896	30,00	22 257
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše svislé S nátěrem asfaltovým									
Výkaz výměr: 2x základy z terénu;2*0,6*102,0							122,400		
2x dřívky z terénu;2*185,34							370,680		
2x základy od řeky;2*0,6*102,0							122,400		
2x dřívky od řeky;2*102,0*0,6							122,400		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena	
			2x základy z boku;2*0,6*0,7*2				1,680			
			2x dřívky z boku;2*0,4*0,92+2*0,4*2,0				2,336			
7.	SP	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,639	–	0,639	870,00	556	
			<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>							
			Výkaz výměr: viz celý oddíl;0,639				0,639			
SO 206_3: Opěrná zeď III									2 286 061	
001: Zemní práce									273 314	
1.	H	00572480	Osivo směs jetelotravní	kg	0,175	5,00	0,184	100,00	18	
			<i>Plný popis: Osivo směs jetelotravní</i>							
			Výkaz výměr: 3,5dkg/m2;0,035*5,0				0,175			
2.	H	10311100	rašelina zahradnická VL	m3	0,05	3,00	0,052	5 000,00	258	
			<i>Plný popis: rašelina zahradnická VL</i>							
			Výkaz výměr: viz hnojení;0,006*5,0/0,6				0,050			
3.	H	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	1,05	2,00	1,071	500,00	536	
			<i>Plný popis: zemina pro terénní úpravy - ornice</i>							
			Výkaz výměr: 1,4t/m3 - z pol. rozprostření ornice;5,0*0,15*1,4				1,050			
4.	SP	122101401	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	0,75	–	0,750	45,00	34	
			<i>Plný popis: Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3</i>							
			Výkaz výměr: ornice pro humusování na objektu;5,0*0,15				0,750			
5.	SP	122301402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	258,074	–	258,074	45,00	11 613	
			<i>Plný popis: Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3</i>							
			Výkaz výměr: natěžení zeminy pro zásypy - dle pol. zásyp jam;222,278				222,278			
			zemina z vrtů;35,796				35,796			
6.	SP	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	226,35	–	226,350	168,00	38 027	
			<i>Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3</i>							
			Výkaz výměr: dl. zdi 50,3, výkop 4,5m3/1bm;4,5*50,3				226,350			
7.	H	13442220	Štětovnice ZTV III n, EN 10248-2 zn. S240GP (1.0021) dle EN 10248-1	t	3,348	–	3,348	32 000,00	107 136	
			<i>Plný popis:</i>							
			Výkaz výměr: 62 kg/m štětovnice;4/0,40*5,4*0,062				3,348			
8.	SP	153111112	Podélné řezání ocelových štětovnic na skládce	m	5,4	–	5,400	180,00	972	
			<i>Plný popis: Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovnic na skládce podélné</i>							
			Výkaz výměr: délka řezu;5,4				5,400			
9.	SP	153112111	Nastražení ocelových štětovnic dl do 10 m ve standardních podmínkách z terénu	m2	21,6	–	21,600	2 870,00	61 992	
			<i>Plný popis: Zřízení beraněných stěn z ocelových štětovnic z terénu nastražení štětovnic ve standardních podmínkách, délky do 10 m</i>							

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: z dispozičního výkresu-pažení konce zdi z boku od vozovky-km 1,94;5,4*4							21,600		
10.	SP	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	40,618	–	40,618	40,00	1 625
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m</i>									
Výkaz výměr: vytěžená zemina-na skládku;226,35-222,278+35,796							39,868		
ornice pro ohumusování;0,75							0,750		
11.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	262,146	–	262,146	15,00	3 932
<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>									
Výkaz výměr: přebytečná vytěžená zemina - na skládku;226,350-222,278+35,796							39,868		
vytěžená zemina použitá do násypů - na mezidepo;222,278							222,278		
12.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	75,749	–	75,749	120,00	9 090
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</i>									
Výkaz výměr: 1,9t/m3-přebytečná zemina na skládku;1,9*(226,350-222,278+35,796)							75,749		
13.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	222,278	–	222,278	168,00	37 343
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>									
Výkaz výměr: před zdi;0,5*50,3							25,150		
za zdi;3,76*50,3							189,128		
kužel;2,0*4							8,000		
14.	SP	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	5,0	–	5,000	27,00	135
<i>Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2</i>									
Výkaz výměr: viz svahování násypů;5,0							5,000		
15.	SP	182201101	Svahování násypů	m2	5,0	–	5,000	26,00	130
<i>Plný popis: Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině</i>									
Výkaz výměr: pod humusovanými plochami;5,0							5,000		
16.	SP	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	5,0	–	5,000	34,00	170
<i>Plný popis: Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</i>									
Výkaz výměr: viz svahování násypů;5,0							5,000		
17.	SP	185802121	Hnojení půdy rašelinou ve svahu do 1:2	t	0,03	–	0,030	5 000,00	150
<i>Plný popis: Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 rašelinou</i>									
Výkaz výměr: 6kg/m2;0,006*5,0							0,030		
18.	SP	185803112	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:2	m2	15,0	–	15,000	5,00	75
<i>Plný popis: Ošetření trávníku jednorázově na svahu přes 1:5 do 1:2</i>									
Výkaz výměr: 3x následná péče;5,0*3							15,000		
19.	SP	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,5	–	0,500	120,00	60
<i>Plný popis: Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2</i>									
Výkaz výměr: viz dovoz vody;0,5							0,500		
20.	SP	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	0,5	–	0,500	38,00	19
<i>Plný popis: Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m</i>									
Výkaz výměr: 5x zalití=100l/m2;0,100*5,0							0,500		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
002: Základy									983 053
1.	SP	212792312	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 160	m	50,3	–	50,300	380,00	19 114
<i>Plný popis: Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí HDPE DN 160</i>									
Výkaz výměr: rub zdi;50,3								50,300	
2.	SP	226111213	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 450 mm hl přes 5 m hor. III	m	285,0	–	285,000	1 390,00	396 150
<i>Plný popis: Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 400 do 450 mm, v hl přes 5 m v hornině tř. III</i>									
Výkaz výměr: z rostlého terénu D400, průměrná hl. piloty 5,7m, 1ks/m;50,0*5,7								285,000	
3.	SP	231112111	Zřízení pilot svislých D do 450 mm hl do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového	m	285,0	–	285,000	285,00	81 225
<i>Plný popis: Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic nezapažených nebo zapažených bentonitovou suspenzí svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 245 do 450 mm</i>									
Výkaz výměr: viz vrty;285,0								285,000	
4.	SP	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505	t	2,958	–	2,958	34 000,00	100 568
<i>Plný popis: Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)</i>									
Výkaz výměr: ocel 7,85t/m3, % vyztužení 1,5, z objemu betonu odečtena ubouraná část piloty;(0,2*0,2*3,14*5,7*50,0-0,2*0,2*3,14*1,7*50,0)*0,015*7,85								2,958	
5.	SP	239111111	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty do 450 mm	m	85,0	–	85,000	1 050,00	89 250
<i>Plný popis: Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 245 do 450 mm</i>									
Výkaz výměr: průměrné délka 1,7 m;1,7*50,0								85,000	
6.	SP	249751115	Otvor vtokový z drenážních trubek DN nad 160 do 180	m	1,1	–	1,100	600,00	660
<i>Plný popis: Otvory vtokové v plášti vodárenské studny z drenážních trubek DN přes 160 do 180</i>									
Výkaz výměr: dřík zdi-vyústění drenáže;2*0,55								1,100	
7.	SP	274321117	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30 - XA1	m3	21,126	–	21,126	3 870,00	81 758
<i>Plný popis: Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30</i>									
Výkaz výměr: žebet. základ;0,7*0,6*50,3								21,126	
8.	SP	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	61,2	–	61,200	780,00	47 736
<i>Plný popis: Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení</i>									
Výkaz výměr: 2*50,3*0,6+2*0,6*0,7								61,200	
9.	SP	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	61,2	–	61,200	320,00	19 584
<i>Plný popis: Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění</i>									
Výkaz výměr: viz zřízení;61,20								61,200	
10.	SP	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	2,488	–	2,488	26 000,00	64 677
<i>Plný popis: Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i>									
Výkaz výměr: z objemu betonu - % vyztužení 1,5, 7,85t/m3;21,126*0,015*7,85								2,488	
11.	H	58932936	beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivo frakce 0/16	m3	35,796	–	35,796	2 300,00	82 331
<i>Plný popis: beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivo frakce 0/16</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: výplň pilot;0,2*0,2*3,14*5,7*50,0							35,796		
003: Svislé konstrukce									607 521
1.	SP	317321018	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37 - XF4, XD3 <i>Plný popis: Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37</i>	m3	7,042	–	7,042	6 420,00	45 210
Výkaz výměr: průřezová plocha 0,14m2;0,14*50,3							7,042		
2.	SP	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení <i>Plný popis: Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení</i>	m2	35,513	–	35,513	1 560,00	55 400
Výkaz výměr: 2*0,275*50,3+0,275*0,55*2+0,15*50,3							35,513		
3.	SP	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění <i>Plný popis: Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění</i>	m2	35,512	–	35,512	274,00	9 730
Výkaz výměr: viz zřízení;35,512							35,512		
4.	SP	317353311	Vložení matrice do bednění mostních říms - líc opěrné zdi <i>Plný popis: Bednění mostní římsy vložení matrice do bednění</i>	m2	87,532	–	87,532	120,00	10 504
Výkaz výměr: viz bednění dřívku - z toho 50%;175,064*0,5							87,532		
5.	SP	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505 <i>Plný popis: Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i>	t	1,216	–	1,216	26 000,00	31 620
Výkaz výměr: procento vyztužení 2,2, 7,85t/m3;7,042*7,85*0,022							1,216		
6.	SP	327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37 - XF3 <i>Plný popis: Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37</i>	m3	36,216	–	36,216	3 870,00	140 156
Výkaz výměr: dřívku;0,4*1,8*50,3							36,216		
7.	SP	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení <i>Plný popis: Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení</i>	m2	175,064	–	175,064	560,00	98 036
Výkaz výměr: prům. výška dřívku každého dilat. celku x délka dilat. celku x2;(1,37+1,37+1,37+1,38+2,074+2,07+2,064+2,078)*6,0*2+(2,12*2,30)*2							175,064		
8.	SP	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění <i>Plný popis: Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění</i>	m2	175,064	–	175,064	118,00	20 658
Výkaz výměr: viz zřízení;175,064							175,064		
9.	SP	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů D nad 12 mm z betonářské oceli 10 505 <i>Plný popis: Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500</i>	t	4,264	–	4,264	28 000,00	119 404
Výkaz výměr: procento vyztužení 1,5, 7,85t/m3;36,216*0,015*7,85							4,264		
10.	SP	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těžného <i>Plný popis: Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těžného se zhutněním</i>	m3	33,198	–	33,198	720,00	23 903
Výkaz výměr: ochranný obsyp těsnící fólie;0,3*50,3 ochranný zásyp dřívku;0,3*1,2*50,3							15,090 18,108		
11.	SP	334359111	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150	kus	1,0	–	1,000	500,00	500

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis: Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 150									
Výkaz výměr: pro chráničku zavlažovacího potrubí;1,0							1,000		
12.	SP	334791113	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 160 - materiál + zřízení	m	0,5	–	0,500	500,00	250
Plný popis: Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 160									
Výkaz výměr: pro stávající zavlažovací potrubí DN 125;0,5							0,500		
13.	H	53301900	matrice pro vytváření strukturovaných povrchů - imitace kamenného zdiva-typ Via Romana, vč. lepidla a separačního prostředku	m2	12,72	–	12,720	4 100,00	52 152
Plný popis: matrice pro vytváření strukturovaných povrchů									
Výkaz výměr: nákup matrice pro největší dilatační celek, opakované použití;2,12*6,00							12,720		
004: Vodovodné konstrukce									212 719
1.	H	28323103	fólie LDPE hydroizolační protiradonová 750kg/m3 tl 2mm	m2	65,39	2,00	66,698	148,00	9 871
Plný popis: fólie LDPE hydroizolační protiradonová 750kg/m3 tl 2mm									
Výkaz výměr: viz zřízení;65,39							65,390		
2.	SP	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl do 150 mm - C25/30-XF3	m2	54,0	–	54,000	560,00	30 240
Plný popis: Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 100 do 150 mm									
Výkaz výměr: pod odláždění;45,0*1,2							54,000		
3.	SP	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop - C12/15-X0	m3	26,767	–	26,767	2 780,00	74 412
Plný popis: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15									
Výkaz výměr: pod žebet. pás;1,7*50,3*0,10							8,551		
pod drenáž;1,20*50,6*0,3							18,216		
4.	SP	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	12,072	–	12,072	2 780,00	33 560
Plný popis: Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek									
Výkaz výměr: příčný práh pod odlážděním;0,6*0,4*50,3							12,072		
5.	SP	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 10° š do 3 m - těsnící fólie	m2	65,39	–	65,390	14,00	915
Plný popis: Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10 st., šířky geotextilie do 3 m									
Výkaz výměr: za rubem zdi;1,3*50,3							65,390		
6.	SP	465511521	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha nad 20 m2 tl 200 mm	m2	54,0	–	54,000	1 180,00	63 720
Plný popis: Dlažba z lomového kamene upraveného vodovodná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do malty MC 10, s vyplněním spár maltou MC 10 a vyspárováním maltou MCS v ploše přes 20 m2, tl. 200 m									
Výkaz výměr: viz podkladní beton;54,0							54,000		
006: Úpravy povrchu									29 939
1.	SP	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B - římsa - proti rozmrazovacím solím	m2	93,558	–	93,558	320,00	29 939

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis: Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B									
Výkaz výměr: římsa - 2 vrstvy;2*0,93*50,3							93,558		
008: Trubní vedení									94 280
1.	H	42284415	klapka zpětná samočinná z uhlíkové oceli L10 117 516 DN 150 do 400°C	kus	1,0	–	1,000	13 000,00	13 000
Plný popis: klapka zpětná samočinná z uhlíkové oceli L10 117 516 DN 150 do 400°C									
Výkaz výměr: viz montáž;1,0							1,000		
2.	SP	891315321	Montáž zpětných klapek DN 150	kus	1,0	–	1,000	1 200,00	1 200
Plný popis: Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 150									
Výkaz výměr: dle TZ a půdorysu - na stávající kanalizaci;1,0							1,000		
3.	SP	899621112	Obetonování drenážního potrubí betonem tř. B7,5 tl do 150 mm trub DN nad 100 do 160	m	52,0	–	52,000	1 540,00	80 080
Plný popis: Obetonování drenážního potrubí prostým betonem tl. obetonování do 150 mm, trub DN přes 100 do 160									
Výkaz výměr: drenáž za rubem zdi;52,0							52,000		
009: Ostatní konstrukce a práce									51 542
1.	H	55391209	Zábradelní výplň ze svislých tyčí-pozink.+barva - dl. 1 ks 1,0 m	kus	50,3	1,00	50,803	500,00	25 402
Plný popis: Zábradelní výplň ze svislých tyčí-pozink.+barva									
Výkaz výměr: ocelová se svislou výplní, výška zábradlí 1,3 m;50,3							50,300		
2.	SP	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu - vč. dodávky materiálu pro uchycení	m	50,3	–	50,300	100,00	5 030
Plný popis: Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu									
Výkaz výměr: ze situace - zábradlí se svislou výplní výšky 1,3 m;50,3							50,300		
3.	SP	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	144,16	–	144,160	44,00	6 343
Plný popis: Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2									
Výkaz výměr: rub zdi;2,5*24+3,2*26,3							144,160		
4.	SP	931976111	Úprava dilatační spáry z asfaltové lepenky jednoduché	m2	8,68	–	8,680	240,00	2 083
Plný popis: Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu s použitím asfaltové lepenky jednoduché s jedním oboustranným nátěrem									
Výkaz výměr: rub zdi;8*3,1*0,35							8,680		
5.	SP	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrenu tl 20 mm	m2	14,04	–	14,040	48,00	674
Plný popis: Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm									
Výkaz výměr: odláždění;7*1,2*0,3							2,520		
zeď;8*3,2*0,45							11,520		
6.	SP	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	58,0	–	58,000	90,00	5 220
Plný popis: Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2									
Výkaz výměr: zeď;4*5,5+4*6,9							49,600		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
							8,400		
7.	SP	941111111	odláždění;1,2*7 Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m2	45,27	–	45,270	60,00	2 716
Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m									
							45,270		
8.	SP	941111211	Výkaz výměr: pro osazování matric - dle dl. zdi;50,3*0,90 Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	1 358,1	–	1 358,100	2,00	2 716
Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111									
							1 358,100		
9.	SP	941112811	Výkaz výměr: předpokládaná doba 30 dní;30*45,27 Demontáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m2	45,27	–	45,270	30,00	1 358
Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m									
							45,270		
099: Přesun hmot HSV									11 567
1.	SP	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	32,47	–	32,470	32,00	1 039
Plný popis: Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km									
							32,470		
2.	SP	997006519	Výkaz výměr: odvoz betonu z odbouraných pilot;32,47 Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	97,41	–	97,410	12,00	1 169
Plný popis: Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km									
							97,410		
3.	SP	997006551	Výkaz výměr: skládka 4 km;3*32,470 Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	32,47	–	32,470	32,00	1 039
Plný popis: Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění									
							32,470		
4.	SP	997221815	Výkaz výměr: viz přesun;32,470 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	32,47	–	32,470	180,00	5 845
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101									
							32,470		
5.	SP	998153131	Výkaz výměr: viz odvoz;32,470 Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	495,035	–	495,035	5,00	2 475
Plný popis: Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svíslou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m									
							495,035		
711: Izolace proti vodě									22 127
1.	H	11161332	asfalt pro izolaci trub	t	0,23	–	0,230	15 000,00	3 450
Plný popis: asfalt pro izolaci trub									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: dle přílohy č.2 VP 800-711 spotřeba 0,00060t/m2, resp. 0,00050t/m2;0,0006*358,216+0,0005*30,18							0,230		
2.	H	11163150	lak asfaltový penetrační <i>Plný popis: lak asfaltový penetrační</i>	t	0,067	–	0,067	25 000,00	1 680
Výkaz výměr: dle přílohy č.2 VP 800-711 spotřeba 0,00035t/m2, resp. 0,0003t/m2;0,00035*179,108+0,00030*15,09							0,067		
3.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním <i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním</i>	m2	15,09	–	15,090	24,00	362
Výkaz výměr: základy;(0,15+0,15)*50,3							15,090		
4.	SP	71112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním <i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním</i>	m2	179,108	–	179,108	28,00	5 015
Výkaz výměr: základy z terénu;0,6*50,3 dřívky z terénu;88,00 základy od řeky;0,6*50,3 dřívky od řeky;47*0,5+5 základy z boku;0,6*0,7*2 dřívky z boku;0,4*1,37+0,4*2,15							30,180 88,000 30,180 28,500 0,840 1,408		
5.	SP	71121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za horka nátěrem asfaltovým <i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše vodorovné V nátěrem asfaltovým</i>	m2	30,18	–	30,180	20,00	604
Výkaz výměr: 2x základy;2*(0,15+0,15)*50,3							30,180		
6.	SP	71122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým <i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše svislé S nátěrem asfaltovým</i>	m2	358,216	–	358,216	30,00	10 746
Výkaz výměr: 2x základy z terénu;2*0,6*50,3 2x dřívky z terénu;2*88,00 2x základy od řeky;2*0,6*50,3 2x dřívky od řeky;2*0,5*47,0+2*5,0 2x základy z boku;2*0,6*0,7*2 2x dřívky z boku;2*0,4*1,37+2*0,4*2,15							60,360 176,000 60,360 57,000 1,680 2,816		
7.	SP	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	t	0,309	–	0,309	870,00	269
Výkaz výměr: viz celý oddíl;0,309							0,309		

SO 206_4: Opěrná zeď IV

001: Zemní práce

626 502

195 074

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
1.	H	00572480	Osivo směs jetelotravní <i>Plný popis: Osivo směs jetelotravní</i>	kg	3,003	5,00	3,153	100,00	315
Výkaz výměr: 3,5dkg/m2;0,035*85,8							3,003		
2.	H	10311100	rašelina zahradnická VL <i>Plný popis: rašelina zahradnická VL</i>	m3	0,858	3,00	0,884	5 000,00	4 419
Výkaz výměr: viz hnojení;0,006*85,8/0,6							0,858		
3.	H	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice <i>Plný popis: zemina pro terénní úpravy - ornice</i>	t	18,018	2,00	18,378	500,00	9 189
Výkaz výměr: 1,4t/m3 - z pol. rozprostření ornice;85,80*0,15*1,4							18,018		
4.	SP	122101401	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3 <i>Plný popis: Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3</i>	m3	12,87	–	12,870	45,00	579
Výkaz výměr: ornice pro humusování na objektu;85,8*0,15							12,870		
5.	SP	122301402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 4 objem do 1000 m3 <i>Plný popis: Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3</i>	m3	239,46	–	239,460	45,00	10 776
Výkaz výměr: natěžení zeminy pro zásypy - dle po. zásyp jam;239,46							239,460		
6.	SP	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3 <i>Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3</i>	m3	454,74	–	454,740	168,00	76 396
Výkaz výměr: dl. zdi 78,0, výkop 5,83m3/1bm;5,83*78,0							454,740		
7.	SP	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m</i>	m3	228,15	–	228,150	40,00	9 126
Výkaz výměr: vytěžená zemina;454,74							454,740		
odečet vhodné zeminy do násypů;-239,46							- 239,460		
dovoz ornice;12,87							12,870		
8.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky <i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>	m3	454,74	–	454,740	15,00	6 821
Výkaz výměr: přebytečná vytěžená zemina - na skládku;454,74-239,46							215,280		
vytěžená zemina použitá do násypů - na mezidepo;239,46							239,460		
9.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</i>	t	409,032	–	409,032	60,00	24 542
Výkaz výměr: 1,9t/m3-přebytečná zemina na skládku;1,9*(454,74-239,46)							409,032		
10.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>	m3	239,46	–	239,460	168,00	40 229
Výkaz výměr: před zdi;0,37*78,0							28,860		
za zdi;2,70*78,0							210,600		
11.	SP	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2 <i>Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2</i>	m2	85,8	–	85,800	27,00	2 317
Výkaz výměr: viz svahování násypů;85,8							85,800		
12.	SP	182201101	Svahování násypů	m2	85,8	–	85,800	26,00	2 231

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis: Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině									
Výkaz výměr: pod humusovanými plochami;1,1*78,0							85,800		
13.	SP	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	85,8	–	85,800	34,00	2 917
Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm									
Výkaz výměr: pokrytí ornici;85,8							85,800		
14.	SP	185802121	Hnojení půdy rašelinou ve svahu do 1:2	t	0,515	–	0,515	5 000,00	2 574
Plný popis: Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 rašelinou									
Výkaz výměr: 6kg/m2;0,006*85,8							0,515		
15.	SP	185803112	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:2	m2	257,4	–	257,400	5,00	1 287
Plný popis: Ošetření trávníku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2									
Výkaz výměr: 3x následná péče;85,8*3							257,400		
16.	SP	185804311	Zalití rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	8,58	–	8,580	120,00	1 030
Plný popis: Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2									
Výkaz výměr: viz dovoz vody;8,58							8,580		
17.	SP	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	8,58	–	8,580	38,00	326
Plný popis: Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m									
Výkaz výměr: 5x zalití=100l/m2;0,100*85,8							8,580		
002: Základy									39 125
1.	SP	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm	m3	44,46	–	44,460	880,00	39 125
Plný popis: Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm									
Výkaz výměr: pod gabiony;0,57*78,0							44,460		
003: Svislé konstrukce									376 350
1.	SP	334214521	Zdivo nadzákladové opěrných zdí z lomového kamene do drátěných gabionů na sucho	m3	97,5	–	97,500	3 860,00	376 350
Plný popis: Zdivo nadzákladové opěrných zdí do drátěných gabionů z lomového kamene neupraveného výplňového na základ ze štěrkodrti na sucho									
Výkaz výměr: z půdorysu a pohledu;2*78,0*0,5*0,5*78,0*1,0*1,0*1,0							97,500		
004: Vodorovné konstrukce									8 700
1.	SP	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl do 150 mm - C25/30-XF3	m2	5,0	–	5,000	560,00	2 800
Plný popis: Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 100 do 150 mm									
Výkaz výměr: pod odláždění;1,0*5,0							5,000		
2.	SP	465511521	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha nad 20 m2 tl 200 mm	m2	5,0	–	5,000	1 180,00	5 900
Plný popis: Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do malty MC 10, s vyplněním spár maltou MC 10 a s vyspárováním maltou MCS v ploše přes 20 m2, tl. 200 mm									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: viz podkladní beton;5,0							5,000		
008: Trubní vedení									1 155
1.	SP	899621112	Obetonování drenážního potrubí betonem tř. B7,5 tl do 150 mm trub DN nad 100 do 160	m	0,75	–	0,750	1 540,00	1 155
<i>Plný popis: Obetonování drenážního potrubí prostým betonem tl. obetonování do 150 mm, trub DN přes 100 do 160</i>									
Výkaz výměr: stávající kanalizační potrubí při průchodu gabionovým košem v dl. 1,5 m;0,5*1,5							0,750		
009: Ostatní konstrukce a práce									4 368
1.	SP	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	156,0	–	156,000	28,00	4 368
<i>Plný popis: Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 200 do 300 g/m2</i>									
Výkaz výměr: na rubu zdi;2,0*78,0							156,000		
099: Přesun hmot HSV									1 730
1.	SP	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	345,959	–	345,959	5,00	1 730
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m</i>									
Výkaz výměr: viz HSV;345,959							345,959		
SO 206_5: Opěrná zeď V									2 740 878
001: Zemní práce									180 411
1.	H	00572480	Osivo směs jetelotravní	kg	0,613	5,00	0,643	100,00	64
<i>Plný popis: Osivo směs jetelotravní</i>									
Výkaz výměr: 3,5dkg/m2;0,035*17,5							0,613		
2.	H	10311100	rašelina zahradnická VL	m3	0,175	3,00	0,180	5 000,00	901
<i>Plný popis: rašelina zahradnická VL</i>									
Výkaz výměr: viz hnojení;0,006*17,5/0,6							0,175		
3.	H	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	3,675	2,00	3,749	500,00	1 874
<i>Plný popis: zemina pro terénní úpravy - ornice</i>									
Výkaz výměr: 1,4t/m3 - z pol. rozprostření ornice;17,50*0,15*1,4							3,675		
4.	SP	122101401	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	2,625	–	2,625	45,00	118
<i>Plný popis: Výkopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3</i>									
Výkaz výměr: ornice pro humusování na objektu;17,5*0,15							2,625		
5.	SP	122301402	Výkopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	276,622	–	276,622	45,00	12 448
<i>Plný popis: Výkopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: natěžení zeminy pro záস্যy - dle pol. záস্য jam;230,20							230,200		
zemina z vrtů;46,422							46,422		
6.	SP	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	448,8	–	448,800	168,00	75 398
<i>Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3</i>									
Výkaz výměr: dl. zdi 66,0, výkop 6,80m3/1bm;6,80*66,0							448,800		
7.	SP	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	267,647	–	267,647	40,00	10 706
<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m</i>									
Výkaz výměr: vytěžená zemina;448,80							448,800		
odečet vhodné zeminy do násypu;-230,20							- 230,200		
zemina z vrtů;0,2*0,2*3,14*5,6*66,0							46,422		
dovoz ornice;17,5*0,15							2,625		
8.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	495,222	–	495,222	15,00	7 428
<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>									
Výkaz výměr: přebytečná vytěžená zemina - na skládku;448,800-230,200+46,422							265,022		
vytěžená zemina použitá do násypů - na meziděpo;230,20							230,200		
9.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	503,542	–	503,542	60,00	30 213
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</i>									
Výkaz výměr: 1,9t/m3-přebytečná zemina na skládku;1,9*(448,800-230,200+46,422)							503,542		
10.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	230,2	–	230,200	168,00	38 674
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložáním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>									
Výkaz výměr: před zdi;0,39*66,0							25,740		
za zdi;2,99*66,0							197,340		
kužel;3,56*2							7,120		
11.	SP	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	17,5	–	17,500	27,00	473
<i>Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2</i>									
Výkaz výměr: viz svahování násypů;17,5							17,500		
12.	SP	182201101	Svahování násypů	m2	17,5	–	17,500	26,00	455
<i>Plný popis: Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině</i>									
Výkaz výměr: pod humusovanými plochami;17,5							17,500		
13.	SP	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	17,5	–	17,500	34,00	595
<i>Plný popis: Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</i>									
Výkaz výměr: pokrytí ornici;17,50							17,500		
14.	SP	185802121	Hnojení půdy rašelinou ve svahu do 1:2	t	0,105	–	0,105	5 000,00	525
<i>Plný popis: Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 rašelinou</i>									
Výkaz výměr: 6kg/m2;0,006*17,5							0,105		
15.	SP	185803112	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:2	m2	52,5	–	52,500	5,00	263
<i>Plný popis: Ošetření trávníku jednorázově na svahu přes 1:5 do 1:2</i>									
Výkaz výměr: 3x následná péče;17,5*3							52,500		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
16.	SP	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2 <i>Plný popis: Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2</i>	m3	1,75	–	1,750	120,00	210
							Výkaz výměr: viz dovoz vody;1,75	1,750	
17.	SP	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m <i>Plný popis: Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m</i>	m3	1,75	–	1,750	38,00	67
							Výkaz výměr: 5x zalítí=100l/m2;0,100*17,5	1,750	
002: Základy									1 247 060
1.	SP	212792312	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 160 <i>Plný popis: Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí HDPE DN 160</i>	m	71,0	–	71,000	380,00	26 980
							Výkaz výměr: rub zdi;66,0+5,0*1	71,000	
2.	SP	226111213	Vrty velkoprofilové svislé nezapažené D do 450 mm hl přes 5 m hor. III <i>Plný popis: Velkoprofilové vrty náběrovým vrtáním svislé nezapažené průměru přes 400 do 450 mm, v hl přes 5 m v hornině tř. III</i>	m	369,6	–	369,600	1 390,00	513 744
							Výkaz výměr: z rostlého terénu D400, průměrná hl. piloty 5,6m, 1ks/m;66,0*5,6	369,600	
3.	SP	231112111	Zřízení pilot svislých D do 450 mm hl do 10 m bez vytažení pažnic z betonu železového <i>Plný popis: Zřízení výplně pilot bez vytažení pažnic nezapažených nebo zapažených bentonitovou suspenzí svislých z betonu železového, v hl od 0 do 10 m, při průměru piloty přes 245 do 450 mm</i>	m	369,6	–	369,600	285,00	105 336
							Výkaz výměr: viz vrty;369,6	369,600	
4.	SP	231611114	Výztuž pilot betonovaných do země ocel z betonářské oceli 10 505 <i>Plný popis: Výztuž pilot betonovaných do země z oceli 10 505 (R)</i>	t	3,904	–	3,904	26 000,00	101 514
							Výkaz výměr: ocel 7,85t/m3, % vyztužení 1,5, z objemu betonu odečtena ubouraná část piloty;(0,2*0,2*3,14*5,6*66,0-0,2*0,2*3,14*1,6*66,0)*0,015*7,85	3,904	
5.	SP	239111111	Odbourání vrchní části znehodnocené výplně pilot D piloty do 450 mm <i>Plný popis: Odbourání vrchní znehodnocené části výplně betonových pilot při průměru piloty přes 245 do 450 mm</i>	m	105,6	–	105,600	1 050,00	110 880
							Výkaz výměr: průměrné délka 1,6 m;1,6*66,0	105,600	
6.	SP	249751115	Otvor vtokový z drenážních trubek DN nad 160 do 180 <i>Plný popis: Otvory vtokové v plášti vodárenské studny z drenážních trubek DN přes 160 do 180</i>	m	2,75	–	2,750	600,00	1 650
							Výkaz výměr: dřík zdi-vyústění drenáže;5*0,55	2,750	
7.	SP	274321117	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30 - XA1 <i>Plný popis: Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30</i>	m3	27,72	–	27,720	3 870,00	107 276
							Výkaz výměr: želbet. základ;0,7*0,6*66,0	27,720	
8.	SP	274354111	Bednění základových pasů - zřízení <i>Plný popis: Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení</i>	m2	80,04	–	80,040	780,00	62 431
							Výkaz výměr: 2*66,0*0,6+2*0,6*0,7	80,040	
9.	SP	274354211	Bednění základových pasů - odstranění <i>Plný popis: Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění</i>	m2	80,04	–	80,040	320,00	25 613
							Výkaz výměr: viz zřízení;80,04	80,040	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
10.	SP	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	3,264	–	3,264	26 000,00	84 865
Plný popis: Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500									
Výkaz výměr: z objemu betonu - % vyztužení 1,5, 7,85t/m3;27,72*0,015*7,85							3,264		
11.	H	58932936	beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivo frakce 0/16	m3	46,422	–	46,422	2 300,00	106 770
Plný popis: beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivo frakce 0/16									
Výkaz výměr: výplň pilot;0,2*0,2*3,14*5,6*66,0							46,422		
003: Svislé konstrukce									822 085
1.	SP	317321018	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37 - XF4, XD3	m3	9,24	–	9,240	6 420,00	59 321
Plný popis: Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37									
Výkaz výměr: průřezová plocha 0,14m2;0,14*66,0							9,240		
2.	SP	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	46,503	–	46,503	1 560,00	72 544
Plný popis: Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení									
Výkaz výměr: 2*0,275*66,0+0,275*0,55*2+0,15*66,0							46,503		
3.	SP	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	46,503	–	46,503	274,00	12 742
Plný popis: Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění									
Výkaz výměr: viz zřízení;46,503							46,503		
4.	SP	317353311	Vložení matrice do bednění mostních říms - líc opěrné zdi	m2	121,5	–	121,500	120,00	14 580
Plný popis: Bednění mostní římsy vložení matrice do bednění									
Výkaz výměr: viz bednění dříku - z toho 50%;243,00*0,5							121,500		
5.	SP	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	1,596	–	1,596	28 000,00	44 681
Plný popis: Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500									
Výkaz výměr: procento vyztužení 2,2, 7,85t/m3;9,24*7,85*0,022							1,596		
6.	SP	327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37 - XF3	m3	52,127	–	52,127	3 870,00	201 731
Plný popis: Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37									
Výkaz výměr: tl. dříku 0,4 m, plocha planimetrována z výkresu;0,4*130,317							52,127		
7.	SP	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	243,0	–	243,000	560,00	136 080
Plný popis: Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení									
Výkaz výměr: prům. výška dříku každého dilat. celku x délka dilat. celku x2;(2,48+2,34+1,85+1,85+1,78+1,75+1,73+1,71+1,68+1,64+1,44)*6,0*2							243,000		
8.	SP	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění	m2	243,0	–	243,000	118,00	28 674
Plný popis: Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění									
Výkaz výměr: viz zřízení;243,00							243,000		
9.	SP	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů D nad 12 mm z betonářské oceli 10 505	t	6,138	–	6,138	26 000,00	159 587
Plný popis: Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: procento vyztužení 1,5, 7,85t/m3;52,127*0,015*7,85							6,138		
10.	SP	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těžného	m3	42,9	–	42,900	720,00	30 888
<i>Plný popis: Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těžného se zhutněním</i>									
Výkaz výměr: ochranný obrys těsnící fólie;0,40*66,0							26,400		
ochranný zásyp dřívku;0,25*66,0							16,500		
11.	SP	334791113	Prostup v betonových zdech z plastových trub DN do 160 - materiál + zřízení	m	0,5	–	0,500	500,00	250
<i>Plný popis: Prostup v betonových zdech z plastových trub průměru do DN 160</i>									
Výkaz výměr: pro stávající zavlažovací potrubí DN 125;0,5							0,500		
12.	H	53301900	matrice pro vytváření strukturovaných povrchů - imitace kamenného zdiva-typ Via Romana, vč. lepidla a separačního prostředku	m2	14,88	–	14,880	4 100,00	61 008
<i>Plný popis: matrice pro vytváření strukturovaných povrchů</i>									
Výkaz výměr: nákup matrice pro největší dilatační celek, opakované použití;2,48*6,00							14,880		
004: Vodorovné konstrukce									251 505
1.	H	28323103	fólie LDPE hydroizolační protiradonová 750kg/m3 tl 2mm	m2	99,0	2,00	100,980	148,00	14 945
<i>Plný popis: fólie LDPE hydroizolační protiradonová 750kg/m3 tl 2mm</i>									
Výkaz výměr: viz zřízení;99,0							99,000		
2.	SP	451313521	Podkladní vrstva z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí pod dlažbu tl do 150 mm - C25/30-XF3	m2	83,2	–	83,200	560,00	46 592
<i>Plný popis: Podkladní vrstva z betonu prostého pod dlažbu se zvýšenými nároky na prostředí tl. přes 100 do 150 mm</i>									
Výkaz výměr: pod odláždění;1,3*64,0							83,200		
3.	SP	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop - C12/15-X0	m3	17,16	–	17,160	2 780,00	47 705
<i>Plný popis: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15</i>									
Výkaz výměr: pod žebet. pás;1,9*66,0*0,10							12,540		
pod drenáž;0,07*66,0							4,620		
4.	SP	452318510	Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí	m3	15,36	–	15,360	2 780,00	42 701
<i>Plný popis: Zajišťovací práh z betonu prostého se zvýšenými nároky na prostředí na dně a ve svahu melioračních kanálů s patkami nebo bez patek</i>									
Výkaz výměr: příčný práh pod odlážděním;0,6*0,4*64,0							15,360		
5.	SP	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 10° š do 3 m - těsnící fólie	m2	99,0	–	99,000	14,00	1 386
<i>Plný popis: Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10 st., šířky geotextilie do 3 m</i>									
Výkaz výměr: za rubem zdi;1,5*66,0							99,000		
6.	SP	465511521	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha nad 20 m2 tl 200 mm	m2	83,2	–	83,200	1 180,00	98 176
<i>Plný popis: Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do malty MC 10, s vyplněním spár maltou MC 10 a s vyspárováním maltou MCS v ploše přes 20 m2, tl. 200 mm</i>									
Výkaz výměr: viz podkladní beton;83,2							83,200		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
006: Úpravy povrchu									39 283
1.	SP	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B - římsa - proti rozmrazovacím solím	m2	122,76	–	122,760	320,00	39 283
<i>Plný popis: Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B</i>									
Výkaz výměr: římsa - 2 vrstvy;2*0,93*66,0							122,760		
008: Trubní vedení									87 480
1.	H	42284415	klapka zpětná samočinná z uhlíkové oceli L10 117 516 DN 150 do 400°C	kus	4,0	–	4,000	13 000,00	52 000
<i>Plný popis: klapka zpětná samočinná z uhlíkové oceli L10 117 516 DN 150 do 400°C</i>									
Výkaz výměr: viz montáž;4							4,000		
2.	SP	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160 - materiál + montáž	m	20,6	–	20,600	400,00	8 240
<i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160</i>									
Výkaz výměr: odtokové potrubí se zpětnou klapkou;5,3+3*5,1							20,600		
3.	SP	891315321	Montáž zpětných klapek DN 150	kus	4,0	–	4,000	1 200,00	4 800
<i>Plný popis: Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 150</i>									
Výkaz výměr: dle TZ a půdorysu - na stávající kanalizaci;4,0							4,000		
4.	SP	899621112	Obetonování drenážního potrubí betonem tř. B7,5 tl do 150 mm trub DN nad 100 do 160	m	66,0	–	66,000	340,00	22 440
<i>Plný popis: Obetonování drenážního potrubí prostým betonem tl. obetonování do 150 mm, trub DN přes 100 do 160</i>									
Výkaz výměr: drenáž za rubem zdi;66,0							66,000		
009: Ostatní konstrukce a práce									70 876
1.	H	55391209	Zábradelní výplň ze svislých tyčí-pozink.+barva - dl. 1 ks 1,0 m	kus	66,0	1,00	66,660	500,00	33 330
<i>Plný popis: Zábradelní výplň ze svislých tyčí-pozink.+barva</i>									
Výkaz výměr: ocelová se svislou výplní, výška zábradlí 1,3 m;66,0							66,000		
2.	SP	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu - vč. dodávky materiálu pro uchycení	m	66,0	–	66,000	100,00	6 600
<i>Plný popis: Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu</i>									
Výkaz výměr: ze situace - zábradlí se svislou výplní výšky 1,3 m;66,0							66,000		
3.	SP	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	191,4	–	191,400	44,00	8 422
<i>Plný popis: Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2</i>									
Výkaz výměr: rub zdi;2,9*66,0							191,400		
4.	SP	931976111	Úprava dilatační spáry z asfaltové lepenky jednoduché	m2	32,897	–	32,897	240,00	7 895
<i>Plný popis: Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu s použitím asfaltové lepenky jednoduché s jedním oboustranným nátěrem</i>									
Výkaz výměr: rub zdi;(3,36+2,77*8+2,47+66,0)*0,35							32,897		
5.	SP	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	19,23	–	19,230	48,00	923

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis: Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm									
Výkaz výměr: odláždění;0,55*10							5,500		
zed;1,63+1,22+1,36*8							13,730		
6.	SP	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	53,29	–	53,290	90,00	4 796
Plný popis: Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2									
Výkaz výměr: zed;3,99+3,10+3,40*8							34,290		
odláždění;1,9*10							19,000		
7.	SP	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	59,4	–	59,400	60,00	3 564
Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m									
Výkaz výměr: pro osazování matric - dle dl. zdi;66,0*0,90							59,400		
8.	SP	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m2	1 782,0	–	1 782,000	2,00	3 564
Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111									
Výkaz výměr: předpokládaná doba 30 dní;30*59,4							1 782,000		
9.	SP	941112811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m2 š do 0,9 m v do 10 m	m2	59,4	–	59,400	30,00	1 782
Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m2 šířky tř. W06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m									
Výkaz výměr: viz montáž;59,4							59,400		
099: Přesun hmot HSV									14 439
1.	SP	997006512	Vodorovná doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	40,339	–	40,339	32,00	1 291
Plný popis: Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km									
Výkaz výměr: odvoz betonu z odbouraných pilot;40,339							40,339		
2.	SP	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	121,017	–	121,017	12,00	1 452
Plný popis: Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km									
Výkaz výměr: skládka 4 km;3*40,339							121,017		
3.	SP	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	40,339	–	40,339	32,00	1 291
Plný popis: Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění									
Výkaz výměr: viz přesun;40,339							40,339		
4.	SP	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	40,339	–	40,339	180,00	7 261
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101									
Výkaz výměr: viz odvoz;40,339							40,339		
5.	SP	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	628,869	–	628,869	5,00	3 144
Plný popis: Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: viz HSV;628,869							628,869		
711: Izolace proti vodě									27 739
1.	H	11161332	asfalt pro izolaci trub <i>Plný popis: asfalt pro izolaci trub</i>	t	0,166	–	0,166	15 000,00	2 492
Výkaz výměr: dle přílohy č.2 VP 800-711 spotřeba 0,00060t/m2, resp. 0,00050t/m2;0,0006*243,870+0,0005*39,600							0,166		
2.	H	11163150	lak asfaltový penetrační <i>Plný popis: lak asfaltový penetrační</i>	t	0,091	–	0,091	25 000,00	2 282
Výkaz výměr: dle přílohy č.2 VP 800-711 spotřeba 0,00035t/m2, resp. 0,0003t/m2;0,00035*243,87+0,00030*19,80							0,091		
3.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním <i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním</i>	m2	19,8	–	19,800	24,00	475
Výkaz výměr: základy;(0,15+0,15)*66,0							19,800		
4.	SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním <i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním</i>	m2	243,87	–	243,870	28,00	6 828
Výkaz výměr: základy z terénu;0,6*66,0 dířky z terénu;121,5 základy od řeky;0,6*66,0 dířky od řeky;64*0,6+2*1,225 základy z boku;0,6*0,7*2 dířky z boku;0,4*2,475+0,4*1,225							39,600 121,500 39,600 40,850 0,840 1,480		
5.	SP	711121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za horka nátěrem asfaltovým <i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše vodorovné V nátěrem asfaltovým</i>	m2	39,6	–	39,600	20,00	792
Výkaz výměr: 2x základy;2*(0,15+0,15)*66,0							39,600		
6.	SP	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým <i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše svislé S nátěrem asfaltovým</i>	m2	487,74	–	487,740	30,00	14 632
Výkaz výměr: 2x základy z terénu;2*0,6*66 2x dířky z terénu;2*121,5 2x základy od řeky;2*0,6*66 2x dířky od řeky;2*0,6*64,0+2*1,225*2,0 2x základy z boku;2*0,6*0,7*2 2x dířky z boku;2*0,4*2,475+2*0,4*1,225							79,200 243,000 79,200 81,700 1,680 2,960		
7.	SP	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m <i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>	t	0,273	–	0,273	870,00	238

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: viz celý oddíl;0,273							0,273		
SO 206_6: Opěrná zeď VI									964 022
001: Zemní práce									80 778
1.	H	00572480	Osivo směs jetelotravní	kg	0,725	5,00	0,761	100,00	76
			<i>Plný popis: Osivo směs jetelotravní</i>						
Výkaz výměr: 3,5dkg/m2;0,035*20,7							0,725		
2.	H	10311100	rašelina zahradnická VL	m3	0,207	3,00	0,213	5 000,00	1 066
			<i>Plný popis: rašelina zahradnická VL</i>						
Výkaz výměr: viz hnojení;0,006*20,70/0,6							0,207		
3.	H	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	4,347	2,00	4,434	500,00	2 217
			<i>Plný popis: zemina pro terénní úpravy - ornice</i>						
Výkaz výměr: 1,4t/m3 - z pol. rozprostření ornice;20,70*0,15*1,4							4,347		
4.	SP	122101401	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	3,105	–	3,105	45,00	140
			<i>Plný popis: Vykopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3</i>						
Výkaz výměr: ornice pro humusování na objektu;20,7*0,15							3,105		
5.	SP	122301402	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 4 objem do 1000 m3	m3	133,46	–	133,460	45,00	6 006
			<i>Plný popis: Vykopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3</i>						
Výkaz výměr: natěžení zeminy pro zásypy - dle pol. zásyp jam;133,46							133,460		
6.	SP	131301102	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 1000 m3	m3	179,375	–	179,375	168,00	30 135
			<i>Plný popis: Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3</i>						
Výkaz výměr: dle situace - dl. výkopu 20,0 m, výkop 8,20 m3/1bm; 8,20*20,0							164,000		
dl. výkopu 2,5 m, výkop 6,15 m3/1bm;6,15*2,5							15,375		
7.	SP	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	49,02	–	49,020	40,00	1 961
			<i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m</i>						
Výkaz výměr: vytěžená zemina;179,375							179,375		
odečet vhodné zeminy do násypu;-133,46							- 133,460		
dovoz ornice;3,105							3,105		
8.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	179,375	–	179,375	18,00	3 229
			<i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>						
Výkaz výměr: přebytečná vytěžená zemina - na skládku;179,375-133,46							45,915		
vytěžená zemina použitá do násypů - na mezidopo;133,46							133,460		
9.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	87,239	–	87,239	120,00	10 469
			<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</i>						
Výkaz výměr: 1,9t/m3-přebytečná zemina na skládku;1,9*(179,375-133,46)							87,239		
10.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	133,46	–	133,460	168,00	22 421
			<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
			Výkaz výměr: před zdí;1,5*24,0 za zdí;4,60*20,0 pod schody;3,90*1,4				36,000 92,000 5,460		
11.	SP	181411122	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2 <i>Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2</i>	m2	20,7	–	20,700	27,00	559
			Výkaz výměr: viz svahování násypů;20,7				20,700		
12.	SP	182201101	Svahování násypů <i>Plný popis: Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině</i>	m2	20,7	–	20,700	26,00	538
			Výkaz výměr: pod humusovanými plochami;20,7				20,700		
13.	SP	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm <i>Plný popis: Rozprostření a urovňání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</i>	m2	20,7	–	20,700	34,00	704
			Výkaz výměr: pokrytí ornici;20,7				20,700		
14.	SP	185802121	Hnojení půdy rašelinou ve svahu do 1:2 <i>Plný popis: Hnojení půdy nebo trávníku na svahu přes 1:5 do 1:2 rašelinou</i>	t	0,124	–	0,124	5 000,00	621
			Výkaz výměr: 6kg/m2;0,006*20,7				0,124		
15.	SP	185803112	Ošetření trávníku shrabáním ve svahu do 1:2 <i>Plný popis: Ošetření trávníku jednorázově na svahu přes 1:5 do 1:2</i>	m2	62,1	–	62,100	5,00	311
			Výkaz výměr: 3x následná péče;20,70*3				62,100		
16.	SP	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2 <i>Plný popis: Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2</i>	m3	2,07	–	2,070	120,00	248
			Výkaz výměr: viz dovoz vody;2,07				2,070		
17.	SP	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m <i>Plný popis: Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m</i>	m3	2,07	–	2,070	38,00	79
			Výkaz výměr: 5x zaliti=100l/m2;0,100*20,7				2,070		
002: Základy									223 666
1.	SP	212792312	Odvodnění mostní opěry - drenážní plastové potrubí HDPE DN 160 <i>Plný popis: Odvodnění mostní opěry z plastových trub drenážní potrubí HDPE DN 160</i>	m	24,0	–	24,000	380,00	9 120
			Výkaz výměr: rub zdí;20,0+4,0				24,000		
2.	SP	213311113	Polštáře zhutněné pod základy z kameniva drceného frakce 16 až 63 mm <i>Plný popis: Polštáře zhutněné pod základy z kameniva hrubého drceného, frakce 16 - 63 mm</i>	m3	14,625	–	14,625	880,00	12 870
			Výkaz výměr: frakce 0-63;0,3*2,20*20,0+0,3*1,90*2,50				14,625		
3.	SP	249751115	Otvor vtokový z drenážních trubek DN nad 160 do 180 <i>Plný popis: Otvory vtokové v plášti vodárenské studny z drenážních trubek DN přes 160 do 180</i>	m	1,2	–	1,200	600,00	720
			Výkaz výměr: dřík zdi-vyústění drenáže;2*0,6				1,200		
4.	SP	274321117	Základové pasy, prahy, věnce a ostruhy mostních konstrukcí ze ŽB C 25/30 - XA1	m3	23,85	–	23,850	3 870,00	92 300

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis: Základové konstrukce z betonu železového pásy, prahy, věnce a ostruhy ve výkopu nebo na hlavách pilot C 25/30									
Výkaz výměr: žeb. základ;5*0,6*1,80*4+2,5*0,6*1,5							23,850		
5.	SP	274354111	Bednění základových pasů - zřízení	m2	32,4	–	32,400	780,00	25 272
Plný popis: Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh zřízení									
Výkaz výměr: 2*0,6*25,5+1,8*0,6+0,6*1,2							32,400		
6.	SP	274354211	Bednění základových pasů - odstranění	m2	32,4	–	32,400	320,00	10 368
Plný popis: Bednění základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh odstranění bednění									
Výkaz výměr: viz zřízení;32,40							32,400		
7.	SP	274361116	Výztuž základových pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505	t	2,808	–	2,808	26 000,00	73 017
Plný popis: Výztuž základových konstrukcí pasů, prahů, věnců a ostruh z betonářské oceli 10 505 (R) nebo Bst 500									
Výkaz výměr: z objemu betonu - % vyztužení 1,5, 7,85t/m3;23,85*0,015*7,85							2,808		
003: Svislé konstrukce									409 359
1.	SP	317321018	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37 - XF4, XD3	m3	3,57	–	3,570	6 420,00	22 919
Plný popis: Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37									
Výkaz výměr: průřezová plocha 0,14m2;0,14*25,5							3,570		
2.	SP	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	18,18	–	18,180	1 560,00	28 361
Plný popis: Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení									
Výkaz výměr: 2*0,275*25,5+0,275*0,60*2+0,15*25,5							18,180		
3.	SP	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	18,18	–	18,180	274,00	4 981
Plný popis: Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění									
Výkaz výměr: viz zřízení;18,18							18,180		
4.	SP	317353311	Vložení matrice do bednění mostních říms - líc opěrné zdi	m2	54,755	–	54,755	120,00	6 571
Plný popis: Bednění mostní římsy vložení matrice do bednění									
Výkaz výměr: viz bednění dříku - z toho 50%;109,51*0,5							54,755		
5.	SP	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	0,617	–	0,617	28 000,00	17 263
Plný popis: Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo Bst 500									
Výkaz výměr: procento vyztužení 2,2, 7,85t/m3;3,57*7,85*0,022							0,617		
6.	SP	327323128	Opěrné zdi a valy ze ŽB tř. C 30/37 - XF3	m3	26,293	–	26,293	3 870,00	101 752
Plný popis: Opěrné zdi a valy z betonu železového bez zvláštních nároků na vliv prostředí tř. C 30/37									
Výkaz výměr: 5,0*0,5*(2,565+2,305+2,045+1,785)+2,5*0,5*1,91+1,0*0,5*(2,525+1,785)							26,293		
7.	SP	327351211	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných zřízení	m2	109,51	–	109,510	560,00	61 326
Plný popis: Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m zřízení									
Výkaz výměr: prům. výška dříku každého dilat. celku x délka dilat. celku x2;(1,89*2,50+2,53*1,50+(2,565+2,305+2,05+1,79)*5+1,79*1,5)*2							109,510		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
8.	SP	327351221	Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných odstranění <i>Plný popis: Bednění opěrných zdí a valů svislých i skloněných, výšky do 20 m odstranění</i>	m2	109,51	–	109,510	118,00	12 922
							Výkaz výměr: viz zřízení;109,51	109,510	
9.	SP	327361016	Výztuž opěrných zdí a valů D nad 12 mm z betonářské oceli 10 505 <i>Plný popis: Výztuž opěrných zdí a valů průměru přes 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo Bst 500</i>	t	3,096	–	3,096	26 000,00	80 496
							Výkaz výměr: procento vyztužení 1,5, 7,85t/m3;26,293*0,015*7,85	3,096	
10.	SP	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těženého <i>Plný popis: Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těženého se zhutněním</i>	m3	28,035	–	28,035	720,00	20 185
							Výkaz výměr: ochranný obsyp těsnící fólie;0,3*2,3*24,0	16,560	
							ochranný zásyp dřívku;0,3*1,5*25,5	11,475	
11.	H	53301900	matrice pro vytváření strukturovaných povrchů - imitace kamenného zdiva-typ Via Romana, vč. lepidla a separačního prostředku <i>Plný popis: matrice pro vytváření strukturovaných povrchů</i>	m2	12,825	–	12,825	4 100,00	52 583
							Výkaz výměr: nákup matrice pro největší dilatační celek, opakované použití;2,565*5,00	12,825	
004: Vodorovné konstrukce									55 404
1.	H	28323103	fólie LDPE hydroizolační protiradonová 750kg/m3 tl 2mm <i>Plný popis: fólie LDPE hydroizolační protiradonová 750kg/m3 tl 2mm</i>	m2	55,2	2,00	56,304	148,00	8 333
							Výkaz výměr: viz zřízení;55,2	55,200	
2.	SP	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37 - XF4, XD3 <i>Plný popis: Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37</i>	m3	1,035	–	1,035	3 780,00	3 913
							Výkaz výměr: stupně-13 ks;0,325*0,175*1,4*13	1,035	
3.	SP	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť <i>Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení</i>	m2	10,87	–	10,870	1 540,00	16 740
							Výkaz výměr: stupně na desce;0,175*1,4*13	3,185	
							jednotlivé stupně;0,175*1,4*13	3,185	
							bočnice;2*4,5*0,5	4,500	
4.	SP	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť <i>Plný popis: Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění</i>	m2	10,87	–	10,870	134,00	1 457
							Výkaz výměr: viz zřízení;10,87	10,870	
5.	SP	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop - C12/15-X0 <i>Plný popis: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15</i>	m3	7,295	–	7,295	2 780,00	20 280
							Výkaz výměr: pod základy;(2,5*20,0+2,5*1,5)*0,10	5,375	
							pod drenáž;0,08*24,0	1,920	
6.	SP	452321161	Podkladní desky ze ŽB tř. C 25/30 otevřený výkop - XF3 <i>Plný popis: Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu železového v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 25/30</i>	m3	1,05	–	1,050	3 240,00	3 402
							Výkaz výměr: pod schodišťové stupně;0,75*1,4	1,050	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
7.	SP	452368113	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo pražců otevřený výkop z betonářské oceli 10 505	t	0,017	–	0,017	30 000,00	507

Plný popis: Výztuž podkladních desek, bloků nebo pražců v otevřeném výkopu z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500

Výkaz výměr: 5 prutů dl. 3,80, 0,89kg/m;5*3,80*0,00089

0,017

8.	SP	457971111	Zřízení vrstvy z geotextilie o sklonu do 10° š do 3 m - těsnící fólie	m2	55,2	–	55,200	14,00	773
----	----	-----------	---	----	------	---	--------	-------	-----

Plný popis: Zřízení vrstvy z geotextilie s přesahem bez připevnění k podkladu, s potřebným dočasným zatěžováním včetně zakotvení okraje o sklonu do 10 st., šířky geotextilie do 3 m

Výkaz výměr: 2,3*24,0

55,200

005: Komunikace

8 926

1.	SP	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	4,2	–	4,200	146,00	613
----	----	-----------	------------------------------------	----	-----	---	-------	--------	-----

Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm

Výkaz výměr: plocha nad schodištěm;3,50*1,20

4,200

2.	SP	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	72,0	–	72,000	90,00	6 480
----	----	-----------	---------------------------------------	----	------	---	--------	-------	-------

Plný popis: Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm

Výkaz výměr: úprava odstavné plochy;24,0*3,0

72,000

3.	H	59245212	dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní	m2	4,2	3,00	4,326	210,00	908
----	---	----------	---	----	-----	------	-------	--------	-----

Plný popis: dlažba zámková profilová základní 19,6x16,1x6 cm přírodní

Výkaz výměr: viz pokládka;4,20

4,200

4.	SP	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěši tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	4,2	–	4,200	220,00	924
----	----	-----------	---	----	-----	---	-------	--------	-----

Plný popis: Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžkého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného ma

Výkaz výměr: plocha nad schodištěm;3,50*1,20

4,200

006: Úpravy povrchu

41 118

1.	SP	623131111	Polymercementový spojovací můstek vnějších pilířů nebo sloupů nanášený ručně	m2	52,65	–	52,650	80,00	4 212
----	----	-----------	--	----	-------	---	--------	-------	-------

Plný popis: Podkladní a spojovací vrstva vnějších omítaných ploch polymercementový spojovací můstek nanášený ručně pilířů nebo sloupů

Výkaz výměr: sanace dířku stávající zdi;12,7*3,0+6,1*1,5+2,7*2,0

52,650

2.	SP	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B - římsa - proti rozmrazovacím solím	m2	56,1	–	56,100	320,00	17 952
----	----	-----------	--	----	------	---	--------	--------	--------

Plný popis: Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B

Výkaz výměr: římsa - 2 vrstvy;2*1,1*25,5

56,100

3.	SP	628611131	Nátěr betonu mostu akrylátový 2x ochranný pružný OS-C	m2	105,3	–	105,300	180,00	18 954
----	----	-----------	---	----	-------	---	---------	--------	--------

Plný popis: Nátěr mostních betonových konstrukcí akrylátový na siloxanové a plasticko-elastické bázi 2x ochranný pružný OS-C (OS 4)

Výkaz výměr: sanovaný dířek stávající zdi;(12,7*3,0+6,1*1,5+2,7*2,0)*2

105,300

008: Trubní vedení

8 160

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
1.	SP	899621112	Obetonování drenážního potrubí betonem tř. B7,5 tl do 150 mm trub DN nad 100 do 160	m	24,0	–	24,000	340,00	8 160
<i>Plný popis: Obetonování drenážního potrubí prostým betonem tl. obetonování do 150 mm, trub DN přes 100 do 160</i>									
Výkaz výměr: drenáž za rubem zdi;24,0								24,000	
009: Ostatní konstrukce a práce									91 995
1.	H	55391181	Madlo 3 980 - pozink.+barva - vč. PKO	kus	3,8	–	3,800	1 300,00	4 940
<i>Plný popis: Madlo 3 980 - pozink.+barva</i>									
Výkaz výměr: 1 ks-1m;3,80								3,800	
2.	H	55391209	Zábradelní výplň ze svislých tyčí-pozink.+barva - dl. 1 ks 1,0 m	kus	25,5	1,00	25,755	500,00	12 878
<i>Plný popis: Zábradelní výplň ze svislých tyčí-pozink.+barva</i>									
Výkaz výměr: ocelová se svislou výplní, výška zábradlí 1,3 m;25,5								25,500	
3.	H	59217304	Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm	kus	7,4	1,00	7,474	74,00	553
<i>Plný popis: Obrubník betonový zahradní přírodní šedá 50x5x20 cm</i>									
Výkaz výměr: viz osazení, 2ks/m;2*3,7								7,400	
4.	SP	911121111	Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu - vč. dodávky materiálu pro uchycení	m	25,5	–	25,500	100,00	2 550
<i>Plný popis: Montáž zábradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu</i>									
Výkaz výměr: ze situace - zábradlí se svislou výplní výšky 1,3 m;25,5								25,500	
5.	SP	916331112	Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou	m	3,7	–	3,700	135,00	500
<i>Plný popis: Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem tl. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/15 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/15</i>									
Výkaz výměr: lemování dlážděné plochy nad schody;1,2+2,5								3,700	
6.	SP	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	89,06	–	89,060	44,00	3 919
<i>Plný popis: Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2</i>									
Výkaz výměr: rub zdi;4,15*10,0+3,64*10,0+1,785*1,0+2,525*1,0+2,74*2,5								89,060	
7.	SP	931976111	Úprava dilatační spáry z asfaltové lepenky jednoduché	m2	8,48	–	8,480	240,00	2 035
<i>Plný popis: Úprava dilatační spáry konstrukcí z prostého nebo železového betonu s použitím asfaltové lepenky jednoduché s jedním oboustranným nátěrem</i>									
Výkaz výměr: rub zdi;4*4,2*0,35								5,880	
mezi zdí a schody;1,3*2								2,600	
8.	SP	931992121	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 20 mm	m2	8,56	–	8,560	48,00	411
<i>Plný popis: Výplň dilatačních spár z polystyrenu extrudovaného, tloušťky 20 mm</i>									
Výkaz výměr: zedí;(0,14+0,92+1,08)*4								8,560	
9.	SP	931994132	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce silikonovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	16,8	–	16,800	90,00	1 512
<i>Plný popis: Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem silikonovým spáry dilatační do 4,0 cm2</i>									
Výkaz výměr: zedí;4*4,2								16,800	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
10.	SP	941111111	Montáž lešení řadového trubkového lehkého s podlahami zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	22,95	–	22,950	60,00	1 377
Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W06 od 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m									
Výkaz výměr: pro osazování matric - dle dl. zdi;25,5*0,90								22,950	
11.	SP	941111211	Příplatek k lešení řadovému trubkovému lehkému s podlahami š 0,9 m v 10 m za první a ZKD den použití	m ²	688,5	–	688,500	2,00	1 377
Plný popis: Montáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního s podlahami s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² Příplatek za první a každý další den použití lešení k ceně -1111									
Výkaz výměr: předpokládaná doba 30 dní;30*22,95								688,500	
12.	SP	941112811	Demontáž lešení řadového trubkového lehkého bez podlah zatížení do 200 kg/m ² š do 0,9 m v do 10 m	m ²	22,95	–	22,950	30,00	689
Plný popis: Demontáž lešení řadového trubkového lehkého pracovního bez podlah s provozním zatížením tř. 3 do 200 kg/m ² šířky tř. W06 přes 0,6 do 0,9 m, výšky do 10 m									
Výkaz výměr: viz montáž;22,95								22,950	
13.	SP	953941110	Osazování schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí	m	3,8	–	3,800	1 000,00	3 800
Plný popis: Osazení drobných kovových výrobků bez jejich dodání s vysekáním kapes pro upevňovací prvky se zazděním, zabetonováním nebo zalitím schodišťového, balkónového nebo jiného zábradlí									
Výkaz výměr: s vysekáním kapes pro upevnění, se zabetonováním - ocelové madlo u schodiště;3,80								3,800	
14.	SP	962021112	Bourání mostních zdí a pilířů z kamene	m ³	37,125	–	37,125	870,00	32 299
Plný popis: Bourání mostních konstrukcí zdíva a pilířů z kamene nebo cihel									
Výkaz výměr: stávající kamenná zeď-odhad;3*0,75*16,5								37,125	
15.	SP	962065212	Bourání mostních opěr ze dřeva tvrdého zdíva a pilířů	m ³	5,25	–	5,250	600,00	3 150
Plný popis: Bourání mostních konstrukcí zdíva a pilířů opěr dřevěných a pažení opěr ze dřeva tvrdého									
Výkaz výměr: schody z prachů-dl.20m, odhad;1,5*0,175*20								5,250	
16.	SP	985131111	Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou	m ²	52,65	–	52,650	120,00	6 318
Plný popis: Očištění ploch stěn, rubu kleneb a podlah tlakovou vodou									
Výkaz výměr: sanace stávající zdi;12,7*3,0+6,1*1,5+2,7*2,0								52,650	
17.	SP	985312111	Stěrka k vyrovnání betonových ploch stěn tl 2 mm	m ²	52,65	–	52,650	260,00	13 689
Plný popis: Stěrka k vyrovnání ploch reprofilovaného betonu stěn, tloušťky do 2 mm									
Výkaz výměr: sjednocující jednovrstvá stěrka ze sanačních malt - viz očištění ploch;52,65								52,650	
099: Přesun hmot HSV									28 926
1.	SP	997006512	Vodorovné doprava suti s naložením a složením na skládku do 1 km	t	96,489	–	96,489	32,00	3 088
Plný popis: Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením přes 100 m do 1 km									
Výkaz výměr: skládka Třeboutice-vybouraný materiál;92,441+4,048								96,489	
2.	SP	997006519	Příplatek k vodorovnému přemístění suti na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	289,467	–	289,467	12,00	3 474
Plný popis: Vodorovná doprava suti na skládku s naložením na dopravní prostředek a složením Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km									
Výkaz výměr: skládka 4 km;3*96,489								289,467	
3.	SP	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	96,489	–	96,489	32,00	3 088

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
<i>Plný popis: Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění</i>									
Výkaz výměr: viz přesun;96,489							96,489		
4.	SP	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu dřevěného kódu odpadů 170 201	t	4,048	–	4,048	300,00	1 214
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 201</i>									
Výkaz výměr: viz dřevěný odpad;4,048							4,048		
5.	SP	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kódu odpadů 170 504	t	92,441	–	92,441	180,00	16 639
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</i>									
Výkaz výměr: viz odpad z kamene;92,441							92,441		
6.	SP	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	284,57	–	284,570	5,00	1 423
<i>Plný popis: Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m</i>									
Výkaz výměr: viz HSV;284,570							284,570		
711: Izolace proti vodě									15 690
1.	H	11161332	asfalt pro izolaci trub	t	0,165	–	0,165	15 000,00	2 478
<i>Plný popis: asfalt pro izolaci trub</i>									
Výkaz výměr: dle přílohy č.2 VP 800-711 spotřeba 0,00060t/m2, resp. 0,00050t/m2;0,0006*220,118+0,0005*66,30							0,165		
2.	H	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,048	–	0,048	25 000,00	1 212
<i>Plný popis: lak asfaltový penetrační</i>									
Výkaz výměr: dle přílohy č.2 VP 800-711 spotřeba 0,00035t/m2, resp. 0,0003t/m2;0,00035*110,059+0,00030*33,15							0,048		
3.	SP	711111001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovné za studena nátěrem penetračním	m2	33,15	–	33,150	24,00	796
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše vodorovné V nátěrem penetračním</i>									
Výkaz výměr: základy;(0,30+1,00)*25,5							33,150		
4.	SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	110,059	–	110,059	28,00	3 082
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním</i>									
Výkaz výměr: základy z terénu;0,6*25,5							15,300		
dříčky z terénu;54,755							54,755		
základy od řeky;0,6*25,5							15,300		
dříčky od							20,879		
řeky;2,5*1,89*3/4+1,5*2,53*1/2+5*(0,5+0,75)*1/2+5*(0,5+0,8)*1/2+5*(0,5+0,85)*1/2+5*(0,5+0,95)*1/2+1,5*(0,95+1,8)*1/2									
základy z boku;0,6*1,8*2							2,160		
dříčky z boku;0,45*1,9+0,45*1,8							1,665		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
5.	SP	711121131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti vodorovně za horka nátěrem asfaltovým	m2	66,3	–	66,300	20,00	1 326

Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše vodorovně V nátěrem asfaltovým

Výkaz výměr: 2x základy;2*(1,00+0,3)*25,5

66,300

6.	SP	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým	m2	220,118	–	220,118	30,00	6 604
----	----	-----------	---	----	---------	---	---------	-------	-------

Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše svislé S nátěrem asfaltovým

Výkaz výměr: 2x základy z terénu;2*0,6*25,5

30,600

2x dřívky z terénu;2*54,755

109,510

2x základy od řeky;2*0,6*25,5

30,600

2x dřívky od

41,758

řeky;2*(2,5*1,89*3/4+1,5*2,53*1/2+5*(0,5+0,75)*1/2+5*(0,5+0,8)*1/2+5*(0,5+0,85)*1/2+5*(0,5+0,95)*1/2+1,5*(0,95+1,8)*1/2)

2x základy z boku;2*0,6*1,8*2

4,320

2x dřívky z boku;2*0,45*1,9+2*0,45*1,8

3,330

7.	SP	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,222	–	0,222	870,00	193
----	----	-----------	--	---	-------	---	-------	--------	-----

Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

Výkaz výměr: viz celý oddíl;0,222

0,222

SO 210: Lávka přes Blatenský potok

1 373 945

SO 210: Lávka přes Blatenský potok

1 373 945

001: Zemní práce

23 377

1.	H	00572480	Osivo směs jetelotravní	kg	0,252	5,00	0,265	100,00	26
----	---	----------	-------------------------	----	-------	------	-------	--------	----

Plný popis: Osivo směs jetelotravní

Výkaz výměr: 0,035kg/m2;0,035*7,2

0,252

2.	H	10311100	rašelina zahradnická VL	m3	0,072	3,00	0,074	5 000,00	369
----	---	----------	-------------------------	----	-------	------	-------	----------	-----

Plný popis: rašelina zahradnická VL

Výkaz výměr: 600 kg/m3;0,043/0,600

0,072

3.	SP	121101101	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	3,74	–	3,740	45,00	168
----	----	-----------	--	----	------	---	-------	-------	-----

Plný popis: Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost do 50 m

Výkaz výměr: ze situace;18,7*2*0,1

3,740

4.	SP	122101401	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 1 a 2 objem do 100 m3	m3	3,74	–	3,740	45,00	168
----	----	-----------	--	----	------	---	-------	-------	-----

Plný popis: Vykopávky v zemních na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v horninách tř. 1 a 2 do 100 m3

Výkaz výměr: ornice pro humusování na objektu ze skrývky;0,72

0,720

přebytečná ornice;3,74-0,72

3,020

5.	SP	122301401	Vykopávky v zemníku na suchu v hornině tř. 4 objem do 100 m3	m3	1,125	–	1,125	48,00	54
----	----	-----------	--	----	-------	---	-------	-------	----

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis: <i>Vykopávky v zemnicích na suchu s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 do 100 m3</i>									
Výkaz výměr: zemina z vrtů;1,125							1,125		
6.	SP	131301101	Hloubení jam nezapažených v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	18,08	–	18,080	368,00	6 653
Plný popis: <i>Hloubení nezapažených jam a zářezů s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3</i>									
Výkaz výměr: ze situace: opěra 00;5,65*0,55							3,108		
opěra 01;5,65*2,65							14,973		
7.	SP	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	19,205	–	19,205	40,00	768
Plný popis: <i>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m</i>									
Výkaz výměr: vytěžená zemina;18,08							18,080		
zemina z vrtů;8*7*3,14*0,08*0,08							1,125		
8.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	22,945	–	22,945	15,00	344
Plný popis: <i>Uložení sypaniny na skládky</i>									
Výkaz výměr: vytěžená zemina - na skládku;18,08+1,125							19,205		
sejmutá ornice;3,74							3,740		
9.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	36,49	–	36,490	120,00	4 379
Plný popis: <i>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504</i>									
Výkaz výměr: 1,9t/m3;1,9*(18,08+1,125)							36,490		
10.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	12,713	–	12,713	168,00	2 136
Plný popis: <i>Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložním výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>									
Výkaz výměr: opěra 00;5,65*1,10							6,215		
opěra 01;5,65*1,15							6,498		
11.	SP	181411122	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:2	m2	7,2	–	7,200	27,00	194
Plný popis: <i>Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:5 do 1:2</i>									
Výkaz výměr: viz svahování;7,2							7,200		
12.	SP	182201101	Svahování násypů	m2	7,2	–	7,200	26,00	187
Plný popis: <i>Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině</i>									
Výkaz výměr: pod humusovanými plochami;4*1,8							7,200		
13.	SP	182301122	Rozprostření ornice pl do 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 150 mm	m2	7,2	–	7,200	34,00	245
Plný popis: <i>Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</i>									
Výkaz výměr: pokrytí ornici;7,2							7,200		
14.	SP	185802121	Hnojení půdy rašelinou ve svahu do 1:2	t	0,043	–	0,043	5 000,00	216
Plný popis: <i>Hnojení půdy nebo trávniku na svahu přes 1:5 do 1:2 rašelinou</i>									
Výkaz výměr: 6 kg/m;0,006*7,2							0,043		
15.	SP	185803112	Ošetření trávniku shrabáním ve svahu do 1:2	m2	21,6	–	21,600	5,00	108
Plný popis: <i>Ošetření trávniku jednorázové na svahu přes 1:5 do 1:2</i>									
Výkaz výměr: 3x následná péče;3*7,2							21,600		
16.	SP	185804311	Zalítí rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	0,72	–	0,720	120,00	86
Plný popis: <i>Zalítí rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: viz dovoz vody;0,72							0,720		
17.	SP	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m <i>Plný popis: Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m</i>	m3	0,72	–	0,720	38,00	27
Výkaz výměr: 5x zalití=100 l/m2;0,100*7,2							0,720		
18.	H	58337345	Štěrkopísek (Světlá) frakce 0-32 (D) <i>Plný popis:</i>	t	24,155	–	24,155	300,00	7 246
Výkaz výměr: do zásypů - 1,9t/m3;1,9*12,713							24,155		
002: Základy									387 040
1.	H	14011066	trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x10mm - pro mikropiloty (část manžetová + část kruhová) <i>Plný popis: trubka ocelová bezešvá hladká jakost 11 353 89x10mm</i>	m	56,0	1,00	56,560	1 060,00	59 954
Výkaz výměr: 8 ks;(6+1)*8							56,000		
2.	SP	224312116	Vrty maloprofilové D do 156 mm úklon přes 45° hl do 25 m hor. V a VI <i>Plný popis: Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 93 do 156 mm úklonu přes 45 st. v hl 0 až 25 m v hornině tř. V a VI</i>	m	56,0	–	56,000	2 500,00	140 000
Výkaz výměr: 8 ks, kl. 7 m;8*7,0							56,000		
3.	SP	282602112	Injektování povrchové vysokotlaké s dvojitým obturátorem mikropilot a kotev tlakem do 2 MPa <i>Plný popis: Injektování povrchové s dvojitým obturátorem mikropilot nebo kotev tlakem přes 0,60 do 2,0 MPa</i>	hod	24,0	–	24,000	3 600,00	86 400
Výkaz výměr: 3hod/pilota;3,0*8							24,000		
4.	SP	283111112	Zřízení trubkových mikropilot svislých část hladká D 105 mm - vč. vyčištění vrtu, dodání závlivky, sestavení mikropiloty, úpravy po injektáži <i>Plný popis: Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové svislé nebo odklon od svislice do 60 st. část hladká, průměru přes 80 do 105 mm</i>	m	8,0	–	8,000	1 500,00	12 000
Výkaz výměr: délka 1 m;8*1,0							8,000		
5.	SP	283111222	Zřízení trubkových mikropilot šikmých část manžetová D 105 mm - vč. vyčištění vrtu, dodání závlivky, sestavení mikropiloty, úpravy po injektáži <i>Plný popis: Zřízení ocelových, trubkových mikropilot tlakové i tahové šikmé odklon od svislice přes 60 st. část manžetová, průměru přes 80 do 105 mm</i>	m	48,0	–	48,000	1 600,00	76 800
Výkaz výměr: 8 ks, dl. 6 m;8*6,0							48,000		
6.	SP	283131112	Zřízení hlavy mikropilot namáhaných tlakem i tahem D do 105 mm <i>Plný popis: Zřízení hlav trubkových mikropilot namáhaných tlakem i tahem, průměru přes 80 do 105 mm</i>	kus	8,0	–	8,000	1 000,00	8 000
Výkaz výměr: 8 pilot;8,0							8,000		
7.	H	58912505	malta cementová MC10 pojivo CEM II nebo CEM III s přísadou - injektážní kaše CEM II 1:1 <i>Plný popis: malta cementová MC10 pojivo CEM II nebo CEM III s přísadou</i>	m3	1,758	–	1,758	2 210,00	3 886
Výkaz výměr: cementová směs CEM II/B-S32,5R;3,14*0,1*0,1*7*8							1,758		

003: Svislé konstrukce

242 222

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
1.	SP	327501111	Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těženého	m3	8,76	–	8,760	720,00	6 307
Plný popis: Výplň za opěrami a protimrazové klíny z kameniva drceného nebo těženého se zhutněním									
Výkaz výměr: dle dispozičního výkresu - ŠD 0/32, zásyp za opěrou;2*1,2*3,65								8,760	
2.	SP	334214521	Zdivo nadzákladové opěrných zdí z lomového kamene do drátěných gabionů na sucho	m3	1,0	–	1,000	3 860,00	3 860
Plný popis: Zdivo nadzákladové opěrných zdí do drátěných gabionů z lomového kamene neupraveného výplňového na základ ze štěrkodrti na sucho									
Výkaz výměr: gabionová křídla opěr;4*2*0,5*0,5*0,5								1,000	
3.	SP	334323118	Mostní opěry a úložné prahy ze ŽB C 30/37 - XF4, XD3	m3	5,84	–	5,840	3 870,00	22 601
Plný popis: Mostní opěry a úložné prahy z betonu železového C 30/37									
Výkaz výměr: dle dispozičního výkresu;2*0,8*3,65								5,840	
4.	SP	334351112	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek pro ŽB - zřízení	m2	22,371	–	22,371	1 560,00	34 898
Plný popis: Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění zřízení z překližek, pro železobeton									
Výkaz výměr: z dispozičního výkresu - opěra								11,339	
00;3,65*(0,7+1,24)+3,05*0,475+2*0,9*(1,24+1,205)/2+2*0,6*(0,475+0,54)/2									
opěra 01;3,65*(0,7+1,19)+3,05*0,46+2*0,9*1,19+2*0,6*0,49								11,032	
5.	SP	334351211	Bednění systémové mostních opěr a úložných prahů z překližek - odstranění	m2	22,371	–	22,371	780,00	17 449
Plný popis: Bednění mostních opěr a úložných prahů ze systémového bednění odstranění z překližek									
Výkaz výměr: viz zřízení;22,371								22,371	
6.	SP	334361216	Výztuž dřívků opěr z betonářské oceli 10 505	t	0,688	–	0,688	40 000,00	27 506
Plný popis: Výztuž betonářská mostních konstrukcí opěr, úložných prahů, křídel, závěrných zidek, bloků ložisek, pilířů a sloupů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500 dřívků opěr									
Výkaz výměr: 1,5% vyztužení;5,84*7,85*0,015								0,688	
7.	SP	348181112	Zábradlí ze dřeva měkkého hoblovaného trvalé s výplní - dodávka a osazení výplňových panelů;	m	30,0	–	30,000	4 320,00	129 600
Plný popis: Zábradlí mostní ze dřeva měkkého hoblovaného výšky do 1,1 m, osová vzdálenost sloupků do 2 m trvalé s výplní									
Výkaz výměr: dřevo třídy S1-20 ks panelů, výška 1,3 m nad úrovní vozovky, šířka panelu 1,5 m;20*1,5								30,000	
004: Vodorovné konstrukce									658 804
1.	SP	413941123	Osazování ocelových válcovaných nosníků stropů I, IE, U, UE nebo L do č. 22	t	4,348	–	4,348	25 000,00	108 700
Plný popis: Osazování ocelových válcovaných nosníků ve stropech I nebo IE nebo U nebo UE nebo L č. 14 až 22 nebo výšky do 220 mm									
Výkaz výměr: osazení mostní konstrukce dle tabulky prvků;4,348								4,348	
2.	SP	421952211	Dřevěná lávka mostu z tvrdých fošen - tvrdé dubové dřevo třídy SI, vč. tlakové impregnace	m3	3,645	–	3,645	13 700,00	49 934
Plný popis: Dřevěné deskové mostní nosné konstrukce lávka z fošen tvrdých									
Výkaz výměr: mostiny;2,7*0,05*15,51								2,094	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
			podélníky;5*0,02*15,51				1,551		
3.	H	424X38	Mostní nosníky z válcovaných profilů - dodávka vč. PKO a dílenské předmontáže	t	4,348	–	4,348	85 000,00	369 580
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: dl. nosné konstrukce 15 m, celková hmotnost příhradové konstrukce dle tabulky prvků;4,348				4,348		
4.	H	42861X39	Mostní ložisko elastomerové pro zatížení do 1,0 MN	kus	2,0	–	2,000	15 000,00	30 000
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: pohyblivé ložisko - dle TZ a dispozičního výkresu;2,0				2,000		
5.	H	42862X40	Mostní ložisko elastomerové pro zatížení do 2,5 MN	kus	2,0	–	2,000	34 000,00	68 000
			<i>Plný popis:</i>						
			Výkaz výměr: pevné ložisko s břitem - dle TZ a dispozičního výkresu;2,0				2,000		
6.	SP	428992112	Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení do 1800 kN	kus	2,0	–	2,000	1 500,00	3 000
			<i>Plný popis: Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení přes 400 do 1800 kN</i>						
			Výkaz výměr: pohyblivá ložiska - dle TZ a dispozičního výkresu;2,0				2,000		
7.	SP	428992114	Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení do 2500 kN	kus	2,0	–	2,000	1 500,00	3 000
			<i>Plný popis: Osazení mostního ložiska elastomerového zatížení přes 1800 do 2500 kN</i>						
			Výkaz výměr: pevná ložiska s břitem - dle TZ a dispozičního výkresu;2,0				2,000		
8.	SP	451315111	Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu C25/30 tl 100 mm - beton C25/30-XF3	m2	10,8	–	10,800	387,00	4 180
			<i>Plný popis: Podkladní nebo vyrovnávací vrstva z betonu prostého tř. C 25/30, ve vrstvě do 100 mm</i>						
			Výkaz výměr: pod dlažbu;2*2,90+2*1+2*1,5				10,800		
9.	SP	451315124	Podkladní nebo výplňová vrstva z betonu C 12/15 tl do 150 mm - beton C12/15-X0	m2	9,48	–	9,480	450,00	4 266
			<i>Plný popis: Podkladní a výplňové vrstvy z betonu prostého tloušťky do 150 mm, z betonu C 12/15</i>						
			Výkaz výměr: pod opěrami;1,2*3,95*2				9,480		
10.	SP	451319777	Příplatek ZKD 10 mm tl přes 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu z betonu	m2	54,0	–	54,000	100,00	5 400
			<i>Plný popis: Podklad nebo lože pod dlažbu (předlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm z betonu prostého</i>						
			Výkaz výměr: pod dlažbu (tl. 150);(2*2,90+2*1+2*1,5)*5				54,000		
11.	SP	465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2	10,8	–	10,800	1 180,00	12 744
			<i>Plný popis: Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do malty MC 10, s vyplněním spár maltou MC 10 a vyspárováním maltou MCS v ploše do 20 m2, tl. 200 mm</i>						
			Výkaz výměr: odláždění koryta;10,8				10,800		
			006: Úpravy povrchu						7 008
1.	SP	628611102	Nátěr betonu mostu epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B	m2	21,9	–	21,900	320,00	7 008
			<i>Plný popis: Nátěr mostních betonových konstrukcí epoxidový 2x ochranný nepružný OS-B</i>						

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: závěrná zídka - 2 vrstvy;(2*1,5+2*1,85+0,5*(0,6+0,6+3,05)*2)*2							21,900		
009: Ostatní konstrukce a práce									4 175
1.	SP	914112111	Tabulka s označením evidenčního čísla mostu - dodávka a montáž	kus	4,0	–	4,000	760,00	3 040
<i>Plný popis: Tabulka s označením evidenčního čísla mostu na sloupek</i>									
Výkaz výměr: na opěrách po 2 kusech;4,0							4,000		
2.	SP	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	5,0	–	5,000	55,00	275
<i>Plný popis: Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm</i>									
Výkaz výměr: mezi vozovkou a závěrnou zídou;2*2,5							5,000		
3.	SP	919121213	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm bez těsnícího profilu	m	5,0	–	5,000	65,00	325
<i>Plný popis: Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm</i>									
Výkaz výměr: mezi vozovkou a závěrnou zídou;2*2,5							5,000		
4.	SP	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2 - materiál + zřízení	m2	12,16	–	12,160	44,00	535
<i>Plný popis: Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2</i>									
Výkaz výměr: na rub opěr;2*1,2*3,65+4*0,85							12,160		
099: Přesun hmot HSV									5 151
1.	SP	998212111	Přesun hmot pro mosty zděné, monolitické betonové nebo ocelové v do 20 m	t	95,387	–	95,387	54,00	5 151
<i>Plný popis: Přesun hmot pro mosty zděné, betonové monolitické, spřažené ocelobetonové nebo kovové vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m výška mostu do 20 m</i>									
711: Izolace proti vodě									1 569
1.	H	11161332	asfalt pro izolaci trub	t	0,016	–	0,016	15 000,00	243
<i>Plný popis: asfalt pro izolaci trub</i>									
Výkaz výměr: spotřeba dle příl. č. 2 VP 800-711 - 0,00060t/m2;0,00060*27,011							0,016		
2.	H	11163150	lak asfaltový penetrační	t	0,005	–	0,005	25 000,00	118
<i>Plný popis: lak asfaltový penetrační</i>									
Výkaz výměr: spotřeba dle příl. č. 2 VP 800-711 - 0,00035t/m2;0,00035*13,506							0,005		
3.	SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	13,506	–	13,506	28,00	378
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním</i>									
Výkaz výměr: opěra 00;3,65*1,205+3,65*0,3+2*0,9*(0,7+0,73)/2							6,780		
opěra 01;3,65*1,19+3,65*0,3+2*0,9*(0,7+0,73)/2							6,726		
4.	SP	711122131	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za horka nátěrem asfaltovým	m2	27,012	–	27,012	30,00	810

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za horka na ploše svislé S nátěrem asfaltovým									
Výkaz výměr: opěra 00-2x;2*(3,65*1,205+3,65*0,3+2*0,9*(0,7+0,73)/2)							13,561		
opěra 01 -2x;2*(3,65*1,19+3,65*0,3+2*0,9*(0,7+0,73)/2)							13,451		
5.	SP	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,022	–	0,022	870,00	19

Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m

V04: Inženýrská činnost

15 000

1.	ON	042002000	Posudky	Kč	1,0	–	1,000	15 000,00	15 000
----	----	-----------	---------	----	-----	---	-------	-----------	--------

Plný popis: Hlavní tituly průvodních činností a nákladů inženýrská činnost posudky

Výkaz výměr: vypracování mostního listu + 1. mostní prohlídka;1,0

1,000

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

29 600

1.	ON	07	Zařízení staveniště	%	3,7	–	3,700	8 000,00	29 600
----	----	----	---------------------	---	-----	---	-------	----------	--------

Plný popis:

SO 301: Odvodnění

1 536 757

SO 301: Odvodnění

1 536 757

001: Zemní práce

504 151

1.	SP	119001401	Dočasné zajištění potrubí ocelového nebo litinového DN do 200	m	126,0	–	126,000	80,00	10 080
----	----	-----------	---	---	-------	---	---------	-------	--------

Plný popis: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízení

Výkaz výměr: ze situace;126,0

126,000

2.	SP	119001421	Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí ze 3 volně ložených kabelů	m	280,0	–	280,000	50,00	14 000
----	----	-----------	--	---	-------	---	---------	-------	--------

Plný popis: Dočasné zajištění podzemního potrubí nebo vedení ve výkopisti ve stavu i poloze, ve kterých byla na začátku zemních prací a to s podepřením, vzepřením nebo vyvážšením, příp. s ochranným bedněním, se zřízení

Výkaz výměr: ze situace;280,0

280,000

3.	SP	130001101	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení	m3	128,975	–	128,975	450,00	58 039
----	----	-----------	--	----	---------	---	---------	--------	--------

Plný popis: Příplatek k cenám hloubených vykopávek za ztížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin pro jakoukoliv třídu horniny

Výkaz výměr: viz pol. č. 4;0,5*7,872

3,936

viz pol. č. 6;0,5*43,718

21,859

viz pol. č. 8;0,5*31,488

15,744

viz pol. č. 10;0,5*174,872

87,436

–

4.	SP	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,872	–	7,872	286,00	2 251
----	----	-----------	--	----	-------	---	-------	--------	-------

Plný popis: Hloubení zapazených i nezapazených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3

Výkaz výměr: předpoklad 20% z celkového množství výkopů - kanalizace v komunikaci;1,10*26*1,2*0,2

6,864

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
							1,008		
dtto odvodňovací žlaby v komunikaci;0,6*28*0,3*0,2							-		
5.	SP	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	3,936	-	3,936	15,00	59
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3									
Výkaz výměr: viz pol. č. 4;0,5*7,872							3,936		
6.	SP	132202202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 3	m3	43,718	-	43,718	168,00	7 345
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 nesoudržných									
Výkaz výměr: předpoklad 20% z celkového množství výkopů - kanalizace mimi komunikaci;1,1*119,5*1,4*0,2							36,806		
dtto - odvodňovací žlaby mimo komunikaci;0,6*96*0,6*0,2							6,912		
7.	SP	132202209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 3	m3	21,859	-	21,859	15,00	328
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost									
Výkaz výměr: viz pol. č. 6;0,5*43,718							21,859		
8.	SP	132301201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4 objemu do 100 m3	m3	31,488	-	31,488	286,00	9 006
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 do 100 m3									
Výkaz výměr: předpoklad 80% celkového množství výkopů - kanalizace v komunikaci;1,10*26*1,2*0,8							27,456		
dtto - odvodňovací žlaby v komunikaci;0,6*28*0,3*0,8							4,032		
9.	SP	132301209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 4	m3	15,744	-	15,744	15,00	236
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 4									
Výkaz výměr: viz pol. č. 8;0,5*31,488							15,744		
10.	SP	132302202	Hloubení rýh š přes 600 do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v nesoudržných horninách tř. 4	m3	174,872	-	174,872	224,00	39 171
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 nesoudržných									
Výkaz výměr: předpoklad 80% celkového množství výkopů - kanalizace mimo komunikaci;1,1*119,50*1,4*0,8							147,224		
dtto - odvodňovací žlaby mimo komunikaci;0,6*96*0,6*0,8							27,648		
11.	SP	132302209	Příplatek za lepivost u hloubení rýh š do 2000 mm ručním nebo pneum nářadím v hornině tř. 4	m3	87,436	-	87,436	15,00	1 312
Plný popis: Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm ručním nebo pneumatickým nářadím s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v horninách tř. 4 Příplatek k cenám za lepivost									
Výkaz výměr: viz pol. č. 10;0,5*174,872							87,436		
12.	SP	151101101	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	480,15	-	480,150	220,00	105 633
Plný popis: Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení pro všechny šířky rýhy příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m									
Výkaz výměr: kanalizace v komunikaci;26*1,65*2							85,800		
kanalizace mimo komunikaci;119,5*1,65*2							394,350		
13.	SP	151101111	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 2 m	m2	480,15	-	480,150	115,00	55 217
Plný popis: Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m									
Výkaz výměr: viz pol. č. 12;480,15							480,150		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
14.	SP	161101101	Svislé přemístění výkopku z horniny tř. 1 až 4 hl výkopu do 2,5 m <i>Plný popis: Svislé přemístění výkopku bez naložení do dopravní nádoby avšak s vyprázdněním dopravní nádoby na hromadu nebo do dopravního prostředku z horniny tř. 1 až 4, při hloubce výkopu přes 1 do 2,5 m</i>	m3	218,35	–	218,350	10,00	2 184
			Výkaz výměr: kanalizace v komunikaci;1,10*26*1,2 kanalizace mimo komunikaci;1,10*119,5*1,4				34,320 184,030		
15.	SP	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m</i>	m3	257,95	–	257,950	40,00	10 318
			Výkaz výměr: viz pol.č. 4;7,872 viz pol. č. 6;43,718 viz pol. č. 8;31,488 viz pol. č. 10;174,872				7,872 43,718 31,488 174,872		
16.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky <i>Plný popis: Uložení sypaniny na skládky</i>	m3	257,95	–	257,950	18,00	4 643
			Výkaz výměr: viz pol. 15;257,95				257,950		
17.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce <i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do katalogu odpadů pod kódem 170 504</i>	t	464,31	–	464,310	60,00	27 859
			Výkaz výměr: viz pol. 15;1,8*257,95				464,310		
18.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním <i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>	m3	131,093	–	131,093	168,00	22 024
			Výkaz výměr: potrubí DN 125;1,10*19*(1,40-0,625) potrubí DN 150;1,10*7,50*(1,40-0,60) potrubí DN 200 v komunikaci;1,10*19,50*(1,20-0,55) potrubí DN 200 mimo komunikaci;1,10*49,50*(1,40-0,55) potrubí DN 250 v komunikaci;1,10*6,50*(1,20-0,50) potrubí DN 250 mimo komunikaci;1,10*43,50*(1,40-0,50)				16,198 6,600 13,943 46,283 5,005 43,065		
19.	SP	175101101	Obsypání potrubí bez prohození sypaniny z hornin tř. 1 až 4 uloženým do 3 m od kraje výkopu <i>Plný popis: Obsypání potrubí sypaninou z vhodných hornin tř. 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypani</i>	m3	75,81	–	75,810	168,00	12 736
			Výkaz výměr: potrubí DN 125;1,10*19*0,425 potrubí DN 150;1,10*7,50*0,45 potrubí DN 200;1,10*69*0,50 potrubí DN 250;1,10*50*0,55 odpočet objemu potrubí;-(3,14*0,0625*0,0625*19) dtto;-(3,14*0,075*0,075*7,5) dtto;-(3,14*0,1*0,1*69) dtto;-(3,14*0,125*0,125*50,0)				8,883 3,713 37,950 30,250 - 0,233 - 0,132 - 2,167 - 2,453		
20.	SP	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním <i>Plný popis: Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním</i>	m2	45,4	–	45,400	16,00	726
			Výkaz výměr: kanalizace v komunikaci;1,1*26 odvodňovací žlaby v komunikaci;0,6*28,0				28,600 16,800		
21.	H	58331200	šterkopísek netříděný zásypový materiál	t	258,251	5,00	271,164	290,00	78 638

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis: štěrkopísek netříděný zásypový materiál									
Výkaz výměr: viz pol. č. 18 - 1,97 t/m3;131,092*1,97							258,251		
22.	H	58337331	štěrkopísek frakce 0/22	t	144,039	5,00	151,241	280,00	42 347
Plný popis: štěrkopísek frakce 0/22									
Výkaz výměr: ŠP do obsypu 1,9t/m3;1,9*75,81							144,039		
0011: Přípravné a bourací práce									57 239
1.	SP	113107124	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 400 mm ručně	m2	45,4	–	45,400	600,00	27 240
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm									
Výkaz výměr: pro kanalizaci;1,10*6,5*4							28,600		
pro žlaby Ž3 a Ž5;0,6*(7,50+20,50)							16,800		
2.	SP	113107141	Odstranění podkladu živičného tl 50 mm ručně	m2	99,4	–	99,400	80,00	7 952
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm									
Výkaz výměr: pro kanalizaci;2,1*6,5*4							54,600		
pro žlaby Ž3 a Ž5;1,6*(7,50+20,50)							44,800		
3.	SP	113107142	Odstranění podkladu živičného tl 100 mm ručně	m2	45,4	–	45,400	240,00	10 896
Plný popis: Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm									
Výkaz výměr: viz pol. 1;45,40							45,400		
4.	SP	997006551	Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění	t	43,383	–	43,383	32,00	1 388
Plný popis: Hrubé urovnání suti na skládce bez zhutnění									
Výkaz výměr: viz suť;43,383							43,383		
5.	SP	997221845	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 170 302	t	19,729	–	19,729	240,00	4 735
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 302									
Výkaz výměr: viz suť pol. 2+3;9,741+9,988							19,729		
6.	SP	997221855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	27,934	–	27,934	180,00	5 028
Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504									
Výkaz výměr: viz suť pol. 1+odd.011;26,332+1,602							27,934		
003: Svislé konstrukce									56 781
1.	SP	311101213	Vytvoření prostupů do 0,10 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek - prostup v gabionu DN 300	m	1,0	–	1,000	180,00	180
Plný popis: Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců									
Výkaz výměr: prostup v gabionu vč. utěsnění;1,0							1,000		
2.	SP	380311751	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 20/25 tl 150 mm	m3	1,313	–	1,313	8 640,00	11 340
Plný popis: Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25, tl. přes 80 do 150 mm									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
							1,313		
Výkaz výměr: výústní objekty - dna;(1,05*1,25*0,25)*4									
3.	SP	380311752	Kompletní konstrukce ČOV, nádrží, vodojemů nebo kanálů z betonu prostého tř. C 20/25 tl 300 mm	m3	0,945	–	0,945	8 640,00	8 165
<i>Plný popis: Kompletní konstrukce čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí tř. C 20/25, tl. přes 150 do 300 mm</i>									
							0,945		
Výkaz výměr: výústní objekty - čela;0,25*1,05*0,9*4									
4.	SP	380356241	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch zaoblených zřízení	m2	20,36	–	20,360	1 510,00	30 744
<i>Plný popis: Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch zaoblených zřízení</i>									
							2,760		
Výkaz výměr: výústní objekty - dna;2*(1,05+1,25)*0,15*4									
dtto - křídla;1,0*(0,31+0,72)/2*16									
dtto - čela;2*(0,25+1,05)*0,9*4									
5.	SP	380356242	Bednění kompletních konstrukcí ČOV, nádrží nebo vodojemů neomítaných ploch zaoblených odstranění	m2	20,36	–	20,360	312,00	6 352
<i>Plný popis: Bednění kompletních konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů konstrukcí neomítaných z betonu prostého nebo železového ploch zaoblených odstranění</i>									
							20,360		
Výkaz výměr: viz zřízení bednění;20,36									
							27 294		
004: Vodorovné konstrukce									
1.	SP	451311521	Podklad pro dlažbu z betonu prostého mrazuvzdorného tř. C 25/30 vrstva tl nad 100 do 150 mm	m2	3,0	–	3,000	650,00	1 950
<i>Plný popis: Podklad z prostého betonu pod dlažbu pro prostředí s mrazovými cykly, ve vrstvě tl. přes 100 do 150 mm</i>									
							3,000		
Výkaz výměr: výústní objekty;0,75*1,0*4									
2.	SP	451573111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkopísku	m3	35,168	–	35,168	620,00	21 804
<i>Plný popis: Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopísku do 63 mm</i>									
							24,008		
Výkaz výměr: kanalizace;1,10*145,50*0,15									
žlaby;0,6*124,0*0,15									
3.	SP	465513127	Dlažba z lomového kamene na cementovou maltu s vyspárováním tl 200 mm	m2	3,0	–	3,000	1 180,00	3 540
<i>Plný popis: Dlažba z lomového kamene lomařsky upraveného na cementovou maltu, s vyspárováním cementovou maltou, tl. kamene 200 mm</i>									
							3,000		
Výkaz výměr: výústní objekty;3,0									
							31 718		
005: Komunikace									
1.	SP	564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD tl 200 mm	m2	28,6	–	28,600	176,00	5 034
<i>Plný popis: Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>									
							28,600		
Výkaz výměr: kanalizace v komunikaci;1,1*6,5*4									
2.	SP	564952111	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	28,6	–	28,600	186,00	5 320
<i>Plný popis: Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>									
							28,600		
Výkaz výměr: kanalizace v komunikaci;1,1*6,5*4									
3.	SP	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	41,2	–	41,200	440,00	18 128

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis: Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm									
Výkaz výměr: kanalizace v komunikaci;1,1*6,5*4							28,600		
žlaby v komunikaci;0,45*(7,5+20,5)							12,600		
4.	SP	573231111	Postřík živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,70 kg/m2	m2	95,2	–	95,200	34,00	3 237
Plný popis: Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,70 kg/m2									
Výkaz výměr: kanalizace v komunikaci;2,1*6,5*4							54,600		
žlaby v komunikaci;1,45*(7,5+20,5)							40,600		
008: Trubní vedení									374 665
1.	H	28611394	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/125/45°	kus	3,0	–	3,000	500,00	1 500
Plný popis: odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/125/45°									
Výkaz výměr: viz situace a podélný profil;3,0							3,000		
2.	H	28611395	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/150/45°	kus	1,0	–	1,000	500,00	500
Plný popis: odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/150/45°									
Výkaz výměr: viz situace a podélný profil;1,0							1,000		
3.	H	28611398	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/125/45°	kus	3,0	–	3,000	1 000,00	3 000
Plný popis: odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/125/45°									
Výkaz výměr: viz podélný profil;3,0							3,000		
4.	H	28611399	odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/150/45°	kus	4,0	–	4,000	1 000,00	4 000
Plný popis: odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 250/150/45°									
Výkaz výměr: viz podélný profil;4,0							4,000		
5.	H	28611558	přechodový kus kanalizace plastové KG s vnějším závitem DN 200 - přechod KGU 200/250	kus	1,0	–	1,000	500,00	500
Plný popis: přechodový kus kanalizace plastové KG s vnějším závitem DN 200									
Výkaz výměr: viz podélný profil;1,0							1,000		
6.	H	28661770	poklop šachtový litinový + rám betonový dno DN 400 pro zatížení max. 12,5 t - poklop ocelový 600x400 s rámem	kus	1,0	–	1,000	2 100,00	2 100
Plný popis: poklop šachtový litinový + rám betonový dno DN 400 pro zatížení max. 12,5 t									
Výkaz výměr: ze situace;1,0							1,000		
7.	H	42283518	klapka zpětná litinová L10 117 616 PN16 DN200x500 mm	kus	3,0	–	3,000	16 500,00	49 500
Plný popis: klapka zpětná litinová L10 117 616 PN16 DN200x500 mm									
Výkaz výměr: viz podélný profil;3,0							3,000		
8.	H	42283521	klapka zpětná samočinná ŠL L10 117 616 DN 250x600mm	kus	1,0	–	1,000	26 000,00	26 000
Plný popis: klapka zpětná samočinná ŠL L10 117 616 DN 250x600mm									
Výkaz výměr: viz podélný profil;1,0							1,000		
9.	H	42284018	klapka zpětná koncová litinová pro odpadní vodu L55 067 601 DN 200	kus	3,0	–	3,000	3 100,00	9 300
Plný popis: klapka zpětná koncová litinová pro odpadní vodu L55 067 601 DN 200									
Výkaz výměr: viz podélný profil;3,0							3,000		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
10.	H	42284021	klapka zpětná koncová litinová L55 067 601 DN250 <i>Plný popis: klapka zpětná koncová litinová L55 067 601 DN250</i>	kus	1,0	–	1,000	3 830,00	3 830
								Výkaz výměr: viz podélný profil;1,0	1,000
11.	H	55241015	poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, s ventilací <i>Plný popis: poklop šachtový třída D 400, kruhový rám 785, vstup 600 mm, s ventilací</i>	kus	7,0	–	7,000	3 000,00	21 000
								Výkaz výměr: ze situace;7,0	7,000
12.	H	55242310	Mříž stružková s rámem litinová B125 500x500 mm <i>Plný popis:</i>	kus	4,0	–	4,000	1 500,00	6 000
								Výkaz výměr: pro vpusti;4,0	4,000
13.	H	59223852	dno betonové pro uliční vpusť s kalovou prohlubní 45x30x5 cm <i>Plný popis: dno betonové pro uliční vpusť s kalovou prohlubní 45x30x5 cm</i>	kus	4,0	1,00	4,040	500,00	2 020
								Výkaz výměr: viz situace a výkres vpusti;4,0	4,000
14.	H	59223854	skruž betonová pro uliční vpusť s výtokovým otvorem PVC, 45x35x5 cm <i>Plný popis: skruž betonová pro uliční vpusť s výtokovým otvorem PVC, 45x35x5 cm</i>	kus	4,0	1,00	4,040	600,00	2 424
								Výkaz výměr: voz situace a výkres vpusti;4,0	4,000
15.	H	59223858	skruž betonová pro uliční vpusť horní 45 x 57 x 5 cm <i>Plný popis: skruž betonová pro uliční vpusť horní 45 x 57 x 5 cm</i>	kus	4,0	1,00	4,040	650,00	2 626
								Výkaz výměr: viz situace a výkres vpusti;4,0	4,000
16.	H	59223864	prstenec betonový pro uliční vpusť vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm <i>Plný popis: prstenec betonový pro uliční vpusť vyrovnávací 39 x 6 x 13 cm</i>	kus	4,0	1,00	4,040	250,00	1 010
								Výkaz výměr: viz situace a výkres vpusti;4,0	4,000
17.	H	59223874	koš vysoký pro uliční vpusť, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300 <i>Plný popis: koš vysoký pro uliční vpusť, žárově zinkovaný plech, pro rám 500/300</i>	kus	4,0	–	4,000	600,00	2 400
								Výkaz výměr: voz situace a výkres vpusti;4,0	4,000
18.	H	59224023	dno betonové šachtové DN 200 betonový žlab i nástupnice 100 x 63,5 x 15 cm <i>Plný popis: dno betonové šachtové DN 200 betonový žlab i nástupnice 100 x 63,5 x 15 cm</i>	kus	5,0	1,00	5,050	5 500,00	27 775
								Výkaz výměr: viz situace a výkres šachty;5,0	5,000
19.	H	59224029	dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100 x 78,5 x 15 cm <i>Plný popis: dno betonové šachtové DN 300 betonový žlab i nástupnice 100 x 78,5 x 15 cm</i>	kus	2,0	1,00	2,020	6 000,00	12 120
								Výkaz výměr: viz situace a výkres šachty;2,0	2,000
20.	H	59224175	Prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5x6x12 cm <i>Plný popis: Prstenec betonový vyrovnávací 62,5x6x12 cm</i>	kus	8,0	1,00	8,080	300,00	2 424
								Výkaz výměr: viz situace a výkres šachty;8,0	8,000
21.	H	59224379	Skruž betonová šachtová s těsněním TBS-Q SPČ D 1000/250 100x25x12 cm <i>Plný popis: Skruž betonová šachtová s čedičovým obkladem 100x25x12 cm, stupadla poplastovaná</i>	kus	7,0	1,00	7,070	1 000,00	7 070

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: viz situace a výkres šachty;7,0							7,000		
22.	H	59224385	Skruž betonová přechodová TBR-Q1000-625/600/120 SP K D 100-62,5x67x12 cm	kus	7,0	1,00	7,070	1 000,00	7 070
<i>Plný popis: Skruž betonová přechodová, stupadlo oplastované 100-62,5x67x12 cm</i>									
Výkaz výměr: viz situace a výkres šachty;7,0							7,000		
23.	H	59224391	Prstenec betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5 x 6 x 12 cm	kus	6,0	1,00	6,060	300,00	1 818
<i>Plný popis: Prstenec betonový vyrovnávací 62,5 x 6 x 12 cm</i>									
Výkaz výměr: viz situace a výkres šachty;6,0							6,000		
24.	SP	871275221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC-systém KG tuhost třídy SN8 DN125	m	19,0	–	19,000	250,00	4 750
<i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC [KG systém] v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, tuhost třídy SN 8 DN 125</i>									
Výkaz výměr: viz situace, dodávka + montáž;19,0							19,000		
25.	SP	871315221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 160	m	7,5	–	7,500	400,00	3 000
<i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 160</i>									
Výkaz výměr: viz situace, dodávka + montáž;7,5							7,500		
26.	SP	871355221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 200	m	19,0	–	19,000	450,00	8 550
<i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 200</i>									
Výkaz výměr: viz situace, dodávka + montáž;19,0							19,000		
27.	SP	871365221	Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN8 DN 250	m	50,0	–	50,000	850,00	42 500
<i>Plný popis: Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hladkého plnostěnného jednovrstvého, tuhost třídy SN 8 DN 250</i>									
Výkaz výměr: viz situace, dodávka + montáž;50,0							50,000		
28.	SP	877355221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 200	kus	4,0	–	4,000	400,00	1 600
<i>Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 200</i>									
Výkaz výměr: viz situace a podélný profil kanalizace;4,0							4,000		
29.	SP	877365211	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednoosé DN 250	kus	1,0	–	1,000	260,00	260
<i>Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednoosých DN 250</i>									
Výkaz výměr: viz situace a podélný profil kanalizace;1,0							1,000		
30.	SP	877365221	Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouosé DN 250	kus	7,0	–	7,000	415,00	2 905
<i>Plný popis: Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastu z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouosých DN 250</i>									
Výkaz výměr: viz situace a podélný profil;7,0							7,000		
31.	SP	877375121	Výřez a montáž tvarovek odbočných na potrubí z kanalizačních trub z PVC DN 300 - napojení potrubí na stávající řad	kus	1,0	–	1,000	453,00	453
<i>Plný popis: Výřez a montáž odbočné tvarovky na potrubí z trub z tvrdého PVC DN 300</i>									
Výkaz výměr: ze situace;1,0							1,000		
32.	SP	891355321	Montáž zpětných klapek DN 200	kus	6,0	–	6,000	1 000,00	6 000
<i>Plný popis: Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 200</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: viz situace a podélný profil;6,0							6,000		
33.	SP	891365321	Montáž zpětných klapek DN 250 <i>Plný popis: Montáž vodovodních armatur na potrubí zpětných klapek DN 250</i>	kus	2,0	–	2,000	2 000,00	4 000
Výkaz výměr: viz situace a podélný profil;2,0							2,000		
34.	SP	892351111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 150 nebo 200 - zkouška těsnosti <i>Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 150 nebo 200</i>	m	45,5	–	45,500	100,00	4 550
Výkaz výměr: potrubí DN 125;19,0							19,000		
potrubí DN 150;7,5							7,500		
potrubí DN 200;19,0							19,000		
35.	SP	892381111	Tlaková zkouška vodou potrubí DN 250, DN 300 nebo 350 - zkouška těsnosti <i>Plný popis: Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 250, 300 nebo 350</i>	m	50,0	–	50,000	100,00	5 000
Výkaz výměr: potrubí DN 250;50,0							50,000		
36.	SP	894118001	Příplatek ZKD 0,60 m výšky vstupu na potrubí <i>Plný popis: Šachty kanalizační zděné Příplatek k cenám za každých dalších 0,60 m výšky vstupu</i>	kus	6,0	–	6,000	1 640,00	9 840
Výkaz výměr: viz situace a výkres šachty;6,0							6,000		
37.	SP	894411111	Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců na potrubí DN do 200 dno beton tř. C 25/30 <i>Plný popis: Zřízení šachet kanalizačních z betonových dílců výšky vstupu do 1,50 m s obložením dna betonem tř. C 25/30, na potrubí DN do 200</i>	kus	7,0	–	7,000	9 650,00	67 550
Výkaz výměr: viz situace a výkres šachty;7,0							7,000		
38.	SP	895941311	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50 <i>Plný popis: Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB-50</i>	kus	4,0	–	4,000	1 580,00	6 320
Výkaz výměr: ze situace;4,0							4,000		
39.	SP	899101111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti do 50 kg <i>Plný popis: Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků hmotnosti jednotlivě do 50 kg</i>	kus	1,0	–	1,000	200,00	200
Výkaz výměr: ze situace;1,0							1,000		
40.	SP	899103111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ráků hmotnosti nad 100 do 150 kg <i>Plný popis: Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ráků hmotnosti jednotlivě přes 100 do 150 kg</i>	kus	7,0	–	7,000	1 000,00	7 000
Výkaz výměr: ze situace;7,0							7,000		
41.	SP	899202111	Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno hmotnosti nad 50 do 100 kg <i>Plný popis: Osazení mříží litinových včetně ráků a košů na bahno hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg</i>	kus	4,0	–	4,000	1 050,00	4 200
Výkaz výměr: pro vpusti;4,0							4,000		
009: Ostatní konstrukce a práce									427 492
1.	SP	911331111	Svodidlo ocelové jednostranné zádržnosti N2 se zabíraním sloupků v rozmezí do 2 m - pouze montáž - bez dodávky	m	4,0	–	4,000	1 740,00	6 960

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis: Silniční svodidlo s osazením sloupků zaberaněním ocelové úroveň zádržnosti N2 vzdálenosti sloupků do 2 m jednostranné									
Výkaz výměr: použit materiál investora -ze situace;4,0							4,000		
2.	SP	919124121	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s vyplněním spár asfaltovou záhlvkou	m	108,0	–	108,000	98,00	10 584
Plný popis: Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s odstraněním vloček, s vyčištěním a vyplněním spár asfaltovou záhlvkou									
Výkaz výměr: viz řezání krytu;108,0							108,000		
3.	SP	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm	m	108,0	–	108,000	65,00	7 020
Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm									
Výkaz výměr: pro kanalizaci;6,5*8							52,000		
pro žlaby Ž3 a Ž5;(7,5+20,5)*2							56,000		
4.	SP	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	108,0	–	108,000	65,00	7 020
Plný popis: Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm									
Výkaz výměr: viz řezání do 50 mm;108,0							108,000		
5.	SP	935931313	Odvodnění plastovými žlaby pro zatížení C250 s roštem litinovým vnitřní š x hl 150x151 mm	m	96,0	–	96,000	2 240,00	215 040
Plný popis: Odvodnění ploch plastovými žlaby pro třídu zatížení C 250, s krycím roštem litinovým vnitřní šířky/hloubky 150/151 mm									
Výkaz výměr: žlaby Ž1+Ž2+Ž4+Ž5;14,5+52,0+29,5							96,000		
6.	SP	935931423	Odvodnění plastovými žlaby pro zatížení D400 s roštem litinovým vnitřní š x hl 150x151 mm	m	28,0	–	28,000	5 860,00	164 080
Plný popis: Odvodnění ploch plastovými žlaby pro třídu zatížení D 400, s krycím roštem litinovým vnitřní šířky/hloubky 150/151 mm									
Výkaz výměr: žlab Ž3;7,5+20,5							28,000		
7.	SP	966005311	Rozebrání a odstranění silničního svodidla s jednou pásnicí	m	4,0	–	4,000	50,00	200
Plný popis: 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 jeh									
Výkaz výměr: viz situace;4,0							4,000		
8.	SP	976085211	Vybourání kanalizačních rámců včetně poklopů nebo mříží pl do 0,3 m2	kus	1,0	–	1,000	1 800,00	1 800
Plný popis: Vybourání drobných zámečnických a jiných konstrukcí kanalizačních rámců litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží, plochy do 0,30 m2									
Výkaz výměr: zrušení horské vpusti;1,0							1,000		
9.	SP	977151127	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 250 mm do stavebních materiálů	m	0,75	–	0,750	6 200,00	4 650
Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 225 do 250 mm									
Výkaz výměr: ze situace;0,75							0,750		
10.	SP	977151129	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 350 mm do stavebních materiálů	m	0,75	–	0,750	8 050,00	6 038
Plný popis: Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 300 do 350 mm									
Výkaz výměr: ze situace;0,75							0,750		
11.	SP	985241111	Plombování zdiva betonem s upěchováním včetně vybourání narušeného zdiva do 3 m3	m3	0,5	–	0,500	8 200,00	4 100
Plný popis: Plombování zdiva včetně vybourání narušeného zdiva betonem s upěchováním, objemu do 3 m3									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: zrušení horské vpusti - 0,5m3/ks;0,5*1,0							0,500		
099: Přesun hmot HSV									6 350
1.	SP	997211511	Vodorovná doprava suti po suchu na vzdálenost do 1 km	t	47,663	–	47,663	18,00	858
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost do 1 km</i>									
2.	SP	997211519	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti	t	134,955	–	134,955	18,00	2 429
<i>Plný popis: Vodorovná doprava suti nebo vybouraných hmot suti se složením a hrubým urovnáním, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>									
Výkaz výměr: do 4 km;3*44,985							134,955		
3.	SP	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop	t	612,655	–	612,655	5,00	3 063
<i>Plný popis: Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m</i>									
711: Izolace proti vodě									3 117
1.	H	11163155	Lak asfaltový RENOLAK MOAL bal. 9 kg	t	0,01	–	0,010	50 000,00	503
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: 0,85kg/m2;0,00085*11,83							0,010		
2.	H	58562424	Lak penetrační EH Stomix15 kg bal.	kg	3,549	–	3,549	560,00	1 987
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: 0,3kg/m2;0,3*11,83							3,549		
3.	SP	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	11,83	–	11,830	28,00	331
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem penetračním</i>									
Výkaz výměr: výústní objekty - rub;(1,0*(0,46+0,87)/2)*8+(0,25+1,05+0,25)*1,05*4							11,830		
4.	SP	711112002	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena lakem asfaltovým	m2	11,83	–	11,830	24,00	284
<i>Plný popis: Provedení izolace proti zemní vlhkosti natěradly a tmely za studena na ploše svislé S nátěrem lakem asfaltovým</i>									
Výkaz výměr: viz penetrace;11,83							11,830		
5.	SP	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m	t	0,014	–	0,014	870,00	12
<i>Plný popis: Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>									
721: Vnitřní kanalizace									9 075
1.	SP	721242116	Lapač střešních splavenin z PP s kulovým kloubem na odtoku DN 125	kus	3,0	–	3,000	2 800,00	8 400
<i>Plný popis: Lapače střešních splavenin polypropylenové (PP) s kulovým kloubem na odtoku DN 125</i>									
Výkaz výměr: viz situace a podélný profil, montáž + dodávka;3,0							3,000		
2.	SP	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,005	–	0,005	150 000,00	675
<i>Plný popis: Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
761: Konstrukce sklobetonové									13 375
1.	H	56245261	světlík sklepní (anglický dvorek) včetně odvodňovacího prvku recykovaný polymer rošt mřížkový 1000x600x400mm	kus	2,0	–	2,000	5 300,00	10 600
<i>Plný popis: světlík sklepní včetně odvodňovacího prvku recykovaný polymer, rošt mřížkový, 100x60x40 cm</i>									
Výkaz výměr: ze situace;2,0								2,000	
2.	SP	761661001	Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) hloubky do 0,60 m, šířky do 1,0 m	kus	2,0	–	2,000	1 000,00	2 000
<i>Plný popis: Osazení sklepních světlíků (anglických dvorků) včetně osazení roštu, osazení odvodňovacího prvku a osazení pojistky (proti vloupání) hloubky do 0,60 m, šířky do 1,0 m</i>									
Výkaz výměr: ze situace;2,0								2,000	
3.	SP	998761101	Přesun hmot tonážní pro konstrukce sklobetonové v objektech v do 6 m	t	0,026	–	0,026	30 000,00	775
<i>Plný popis: Přesun hmot pro konstrukce sklobetonové stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m</i>									
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady									25 500
1.	ON	07	Zařízení staveniště	%	3,0	–	3,000	8 000,00	24 000
<i>Plný popis:</i>									
2.	ON	13	Silniční provoz	%	1,5	–	1,500	1 000,00	1 500
<i>Plný popis:</i>									
SO 403: Přeložka veřejného osvětlení - část 1									222 039
SO 403: Přeložka veřejného osvětlení - část 1									222 039
009: Ostatní konstrukce a práce									87
1.	SP	979093111	Uložení sutí na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění	t	2,3	–	2,300	38,00	87
<i>Plný popis: Uložení sutí na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění</i>									
Výkaz výměr: viz odvoz na skládku;2,3								2,300	
021: Silnoproud									3 510
1.	MP	210203832	Montáž transformátorů do 250 W pro svítidla halogenová	kus	2,0	–	2,000	800,00	1 600
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: ze situace;2,0								2,000	
2.	MP	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	5,0	–	5,000	54,00	270
<i>Plný popis:</i>									
3.	MP	210810054	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených pevně	m	8,0	–	8,000	60,00	480
<i>Plný popis:</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
							8,000		
4.	H	34111036	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2 <i>Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x2,5mm2</i>	m	20,0	–	20,000	30,00	600
							20,000		
5.	H	34111048	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x6mm2 <i>Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 3x6mm2</i>	m	8,0	–	8,000	70,00	560
							8,000		
022: Slaboproud									17 490
1.	MP	220151221	Montáž spojky rovná TR pro 10 žil pro kabely s pancířem <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	–	1,000	1 000,00	1 000
							1,000		
2.	MP	220271601	Ukončení vodičů a lan do D 16 mm2 <i>Plný popis:</i>	úsek	4,0	–	4,000	120,00	480
							4,000		
3.	MP	220300961	Montáž svorka řadová RS 2,5-4 <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	–	2,000	30,00	60
							2,000		
4.	MP	220700736	Montáž základového rámu domku na trubkový stožár <i>Plný popis:</i>	kus	2,0	–	2,000	2 500,00	5 000
							2,000		
5.	MP	220731051	Provedení kamerové zkoušky s montáží <i>Plný popis:</i>	kus	2,2	–	2,200	4 750,00	10 450
							1,000		
							1,200		
6.	H	35435594	Spojka kabelová s papírovou izolací EPKJ0542 70-150 mm2 <i>Plný popis:</i>	kus	1,0	–	1,000	500,00	500
							1,000		
046: Zemní práce pro montážní práce									19 228
1.	H	28323420	Fólie varovná PE POLYNET šíře 33 cm <i>Plný popis:</i>	m	4,0	–	4,000	36,00	144
							4,000		
2.	H	28611324	Trubka kanalizace plastová KGEM-315x1000 mm SN4 - na stožárové pouzdro <i>Plný popis: Trubka kanalizační plastová KG - DN 315x1000 mm SN4</i>	kus	3,0	–	3,000	400,00	1 200
							3,000		
3.	H	35442071	Páska měděná zemnicí 1 m	m	5,0	–	5,000	200,00	1 000

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: dle TZ;5,0							5,000		
4.	MP	460010003	Vytyčení trasy vedení vzdušného sdělovacího nebo ovládacího v zástavbě přes střechy	km	0,1	–	0,100	50 000,00	5 000
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: 100m;0,1							0,100		
5.	MP	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném	km	0,04	–	0,040	30 000,00	1 200
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: ze situace;0,04							0,040		
6.	MP	460050704	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 4	kus	2,0	–	2,000	486,00	972
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: ze situace;2,0							2,000		
7.	MP	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění - pouzdrový základ stožáru	m3	1,0	–	1,000	3 870,00	3 870
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: základ 0,5 m3/ks, 2 stožáry;2*0,5							1,000		
8.	MP	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m3	1,0	–	1,000	1 840,00	1 840
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: ze situace - 2 stožáry po 0,5 m3/ks;1,0							1,000		
9.	MP	460120014	Zásyp jam ručně v hornině třídy 4	m3	1,0	–	1,000	450,00	450
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: viz bourání základu;1,0							1,000		
10.	MP	460200134	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 4	m	4,0	–	4,000	500,00	2 000
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: ze situace;4,0							4,000		
11.	MP	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou folií, š lože do 50 cm	m	4,0	–	4,000	34,00	136
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: viz výkop rýhy;4,0							4,000		
12.	MP	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	4,0	–	4,000	34,00	136
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: viz výkop rýhy;4,0							4,000		
13.	MP	460560134	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 4	m	4,0	–	4,000	320,00	1 280
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: viz výkop rýhy;4,0							4,000		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
099: Přesun hmot HSV									764
1.	SP	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	2,3	–	2,300	38,00	87
<i>Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i>									
Výkaz výměr: vybouraný beton, 1m3=2,3t;1,0*2,3								2,300	
2.	SP	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	6,9	–	6,900	38,00	262
<i>Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>									
Výkaz výměr: 4 km - tj. 3xpříplatek;2,3*3								6,900	
3.	SP	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	2,3	–	2,300	180,00	414
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101</i>									
Výkaz výměr: viz odvoz;2,3								2,300	
740: Silnoproud									155 960
1.	H	31674109	stožár osvětlovací uliční 159/133/114 Pz v 10,2m - žárově zinkovaný	kus	2,0	–	2,000	14 000,00	28 000
<i>Plný popis: stožár osvětlovací uliční 159/133/114 Pz v 10,2m</i>									
Výkaz výměr: viz montáž;2,0								2,000	
2.	H	31677060	Výložník V1-2000	kus	2,0	–	2,000	5 600,00	11 200
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: viz montáž;2,0								2,000	
3.	H	34760515	výbojka sodíková vysokotlaká 150W	kus	2,0	–	2,000	600,00	1 200
<i>Plný popis: výbojka sodíková vysokotlaká 150W</i>									
Výkaz výměr: viz montáž;2,0								2,000	
4.	H	34844925	Svítlidlo venkovní výbojkové speciální uchycení 4490605 SHC 150W	kus	2,0	–	2,000	3 600,00	7 200
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: viz montáž;2,0								2,000	
5.	MP	740991100	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 100 000,- Kč	kus	1,0	–	1,000	15 000,00	15 000
<i>Plný popis: Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč</i>									
Výkaz výměr: dle TZ;1,0								1,000	
6.	MP	742811110	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm2 se zapojením vodičů	kus	5,2	–	5,200	1 000,00	5 200
<i>Plný popis: Montáž svorkovnic do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 2,5 mm2</i>									
Výkaz výměr: dle TZ;4,0								4,000	
demontáž - 60% ceny montáže;2,0*0,60								1,200	
7.	MP	744741310	Montáž kabel Cu sdělovací sk.3 2-12x1,5 mm umístěný pevně	m	20,0	–	20,000	200,00	4 000
<i>Plný popis: Montáž kabelů měděných návěstních, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uložených pevně sk. 3 - NCYKFY, počtu a průřezu žil 2 až 12 x1,5 mm2</i>									
Výkaz výměr: ze situace a TZ;20,0								20,000	
8.	MP	746413410	Ukončení kabelů 4x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	4,0	–	4,000	120,00	480

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis: Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm ²									
Výkaz výměr: dle TZ;4,0							4,000		
9.	MP	748141131	Montáž svítidlo halogenové bodové posuvné	kus	3,2	–	3,200	1 200,00	3 840
Plný popis: Montáž svítidel halogenových se zapojením vodičů bodových posuvných									
Výkaz výměr: ze situace;2,0							2,000		
demontáž - 60% ceny montáže;2,0*0,60							1,200		
10.	MP	748141312	Montáž svítidlo halogenové -transformátor do 250 W	kus	3,2	–	3,200	1 200,00	3 840
Plný popis: Montáž svítidel halogenových se zapojením vodičů bodových doplňků transformátoru do 250 W									
Výkaz výměr: dle stožárů;2,0							2,000		
demontáž - 60% ceny montáže;2,0*0,60							1,200		
11.	MP	748141321	Montáž svítidlo halogenové posuvné -nosný drát a lanko	m	21,2	–	21,200	1 500,00	31 800
Plný popis: Montáž svítidel halogenových se zapojením vodičů bodových doplňků pro posuvná svítidla nosných drátů a lanek									
Výkaz výměr: ze situace a TZ;20,0							20,000		
demontáž - 60% ceny montáže;2,0*0,60							1,200		
12.	MP	748719211	Montáž stožár osvětlení ostatní ocelový samostatně stojící do 12m	kus	3,2	–	3,200	8 900,00	28 480
Plný popis: Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ostatních ocelových samostatně stojících, délky do 12 m									
Výkaz výměr: ze situace;2,0							2,000		
demontáž - 60% ceny montáže;2,0*0,60							1,200		
13.	MP	748721220	Montáž výložník osvětlení jednoramenný sloupový přes 35 kg	kus	2,0	–	2,000	5 360,00	10 720
Plný popis: Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti přes 35 kg									
Výkaz výměr: ze situace;2,0							2,000		
14.	MP	748742000	Montáž elektrovýzbroj stožáru 2 okruhy	kus	2,0	–	2,000	2 500,00	5 000
Plný popis: Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy									
Výkaz výměr: viz stožár;2,0							2,000		
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady									25 000
1.	ON	07	Zařízení staveniště	%	3,0	–	3,000	8 000,00	24 000
Plný popis:									
2.	ON	13	Silniční provoz	%	1,0	–	1,000	1 000,00	1 000
Plný popis:									
SO 404: Přeložka veřejného osvětlení - část 2									1 981 857
SO 404: Přeložka veřejného osvětlení - část 2									1 981 857
001: Zemní práce									15 335
1.	H	00572480	Osivo směs jetelotravní	kg	3,5	–	3,500	100,00	350

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Plný popis: Osivo směs jetelotrávní									
Výkaz výměr: 3,5dkg/m ² ;0,035*100,0							3,500		
2.	SP	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m	m3	14,0	–	14,000	85,00	1 190
Plný popis: Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m									
Výkaz výměr: dle TZ-70m ² ;70,0*0,20							14,000		
3.	SP	162301601	Vodorovné přemístění sypaniny z horniny tř 1 až 4 po suchu do 500 m	m3	15,0	–	15,000	15,00	225
Plný popis: Vodorovné přemístění sypaniny (písku) po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení sypaniny na skládku mimo místo nákupu, avšak se složením, bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost pře									
Výkaz výměr: zemina;15,0							15,000		
4.	SP	162601101	Vodorovné přemístění do 4000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	9,0	–	9,000	40,00	360
Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m									
Výkaz výměr: ornice;5,0 zemina;4,0							5,000 4,000		
5.	SP	167101101	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 do 100 m ³	m3	5,0	–	5,000	46,00	230
Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství do 100 m ³ , z hornin tř. 1 až 4									
Výkaz výměr: ornice;5,0							5,000		
6.	SP	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	100,0	–	100,000	26,00	2 600
Plný popis: Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m ² , tl. vrstvy přes 100 do 150 mm									
Výkaz výměr: viz odplevelení;100,0							100,000		
7.	SP	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5	m2	100,0	–	100,000	23,00	2 300
Plný popis: Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5									
Výkaz výměr: viz odplevelení;100,0							100,000		
8.	SP	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině a svahu do 1:5	m2	100,0	–	100,000	12,00	1 200
Plný popis: Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5									
Výkaz výměr: viz odplevelení;100,0							100,000		
9.	SP	184802115	Chemické odplevelení před založením kultury nad 20 m ² granulátem na široko v rovině a svahu do 1:5 - vč. dodávky granulátu	m2	100,0	–	100,000	12,00	1 200
Plný popis: Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m ² v rovině nebo na svahu do 1:5 granulátem na široko									
Výkaz výměr: ze situace a TZ;100,0							100,000		
10.	SP	185803411	Vyhrabání trávníku v rovině a svahu do 1:5	m2	300,0	–	300,000	8,00	2 400
Plný popis: Vyhrabání trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5									
Výkaz výměr: 3x následná péče;3*100,0							300,000		
11.	SP	185804215	Vypletí záhonu trávníku po výsevu s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	100,0	–	100,000	20,00	2 000
Plný popis: Vypletí v rovině nebo na svahu do 1:5 trávníku po výsevu									
Výkaz výměr: viz osetí;100,0							100,000		
12.	SP	185804312	Zalítí rostlin vodou plocha přes 20 m ²	m3	10,0	–	10,000	90,00	900

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
<i>Plný popis: Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2</i>									
Výkaz výměr: viz dovoz vody;10,0							10,000		
13.	SP	185851121	Dovoz vody pro zálivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	10,0	–	10,000	38,00	380
<i>Plný popis: Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m</i>									
Výkaz výměr: 5x zalití=100 l/m2;0,1*100,0							10,000		
009: Ostatní konstrukce a práce									262
1.	SP	979093111	Uložení sutí na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění	t	6,9	–	6,900	38,00	262
<i>Plný popis: Uložení sutí na skládku s hrubým urovnáním bez zhutnění</i>									
Výkaz výměr: viz odvoz;6,9							6,900		
021: Silnoproud									308 360
1.	MP	210010127	Montáž trubek ochranných plastových tuhých D do 152 mm uložených volně	m	460,0	–	460,000	60,00	27 600
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: dle situace a TZ;460,0							460,000		
2.	MP	210010254	Montáž hadic ochranných pryžových a plastových D do 63 mm uložených volně	m	50,0	–	50,000	50,00	2 500
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: dle TZ;50,0							50,000		
3.	MP	210220020	Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm2 ve městské zástavbě	m	490,0	–	490,000	54,00	26 460
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: ze situace a TZ;490,0							490,000		
4.	MP	210810013	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x10mm2 uložených volně	m	50,0	–	50,000	200,00	10 000
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: dle TZ;50,0							50,000		
5.	MP	210810054	Montáž měděných kabelů CYKY, CYKYD, CYKYDY, NYM, NYY, YSLY 750 V 4x16mm2 uložených pevně	m	460,0	–	460,000	60,00	27 600
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: dle TZ;460,0							460,000		
6.	H	34111068	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x4mm2	m	140,0	–	140,000	60,00	8 400
<i>Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x4mm2</i>									
Výkaz výměr: dle TZ;140,0							140,000		
7.	H	34111076	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2	m	50,0	–	50,000	120,00	6 000
<i>Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x10mm2</i>									
Výkaz výměr: dle TZ;50,0							50,000		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
8.	H	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm ² <i>Plný popis: kabel silový s Cu jádrem 1 kV 4x16mm²</i>	m	460,0	–	460,000	220,00	101 200
							Výkaz výměr: dle TZ;460,0	460,000	
9.	H	34571352	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE <i>Plný popis: trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 52/63 mm, HDPE+LDPE</i>	m	50,0	–	50,000	40,00	2 000
							Výkaz výměr: dle TZ;50,0	50,000	
10.	H	34571358	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 136/160 mm, HDPE+LDPE <i>Plný popis: trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná D 136/160 mm, HDPE+LDPE</i>	m	460,0	–	460,000	210,00	96 600
							Výkaz výměr: dle TZ;460,0	460,000	
022: Slaboproud									450
1.	MP	220300961	Montáž svorka řadová RS 2,5-4 <i>Plný popis:</i>	kus	15,0	–	15,000	30,00	450
							Výkaz výměr: dle TZ;15,0	15,000	
046: Zemní práce pro montážní práce									657 979
1.	H	28323420	Fólie varovná PE POLYNET šíře 33 cm <i>Plný popis:</i>	m	490,0	–	490,000	36,00	17 640
							Výkaz výměr: dle TZ;490,0	490,000	
2.	H	28611324	Trubka kanalizace plastová KGEM-315x1000 mm SN4 - na stožárové pouzdro <i>Plný popis: Trubka kanalizační plastová KG - DN 315x1000 mm SN4</i>	kus	13,0	–	13,000	400,00	5 200
							Výkaz výměr: 1 ks na stožár, viz TZ;13,0	13,000	
3.	H	35442071	Páska měděná zemnicí 1 m <i>Plný popis:</i>	m	480,0	–	480,000	200,00	96 000
							Výkaz výměr: dle TZ;480,0	480,000	
4.	MP	460010003	Vytyčení trasy vedení vzdušného sdělovacího nebo ovládacího v zástavbě přes střechy <i>Plný popis:</i>	km	0,49	–	0,490	50 000,00	24 500
							Výkaz výměr: 490 m;0,49	0,490	
5.	MP	460010023	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v terénu volném <i>Plný popis:</i>	km	0,21	–	0,210	30 000,00	6 300
							Výkaz výměr: dle situace;0,210	0,210	
6.	MP	460010024	Vytyčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru <i>Plný popis:</i>	km	0,24	–	0,240	50 000,00	12 000
							Výkaz výměr: dle situace;0,240	0,240	

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
7.	MP	460050704	Hloubení nezapažených jam pro stožáry veřejného osvětlení ručně v hornině tř 4	kus	15,0	–	15,000	486,00	7 290
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: ze situace a TZ;15,0							15,000		
8.	MP	460070754	Hloubení nezapažených jam pro ostatní konstrukce ručně v hornině tř 4	m3	4,0	–	4,000	1 500,00	6 000
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: startovací jáma - protlak;2,0							2,000		
cílová jáma - protlak;2,0							2,000		
9.	MP	460080014	Základové konstrukce z monolitického betonu C 16/20 bez bednění	m3	5,0	–	5,000	3 870,00	19 350
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: ze situace a TZ 0,5m3/ks;10*0,5							5,000		
10.	MP	460080112	Bourání základu betonového se záhozem jámy sypaninou	m3	2,0	–	2,000	1 840,00	3 680
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: dle situace a TZ -0,5m3/ks;4*0,5							2,000		
11.	MP	460120014	Zásyp jam ručně v hornině třídy 4	m3	17,0	–	17,000	450,00	7 650
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: dle TZ;7,0+10,0							17,000		
12.	MP	460200134	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 50 cm, v hornině tř 4	m	446,0	–	446,000	240,00	107 040
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: ze situace a TZ;446,0							446,000		
13.	MP	460200164	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 35 cm, hl 80 cm, v hornině tř 4	m	190,0	–	190,000	280,00	53 200
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: ze situace a TZ;190,0							190,000		
14.	MP	460200304	Hloubení kabelových nezapažených rýh ručně š 50 cm, hl 120 cm, v hornině tř 4	m	30,0	–	30,000	450,00	13 500
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: ze situace a TZ;30,							30,000		
15.	MP	460230414	Odkop zeminy ručně s vodorovným přemístěním do 50 m na skládku v hornině tř 3 a 4	m3	5,0	–	5,000	600,00	3 000
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: dle TZ;5,0							5,000		
16.	MP	460310012	Neřízený zemní protlak strojně v hornině tř 3 a 4 vnějšího průměru do 63 mm	m	30,0	–	30,000	600,00	18 000
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: ze situace a TZ;30,0							30,000		
17.	MP	460421182	Lože kabelů z písku nebo štěrkopísku tl 10 cm nad kabel, kryté plastovou fólií, š lože do 50 cm	m	430,0	–	430,000	34,00	14 620

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: ze situace a TZ;430,0							430,000		
18.	MP	460490013	Krytí kabelů výstražnou fólií šířky 34 cm	m	430,0	–	430,000	14,00	6 020
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: viz lože;430,0							430,000		
19.	MP	460510064	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 10 cm	m	167,0	–	167,000	75,00	12 525
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: dle situace a TZ;167,00							167,000		
20.	MP	460510066	Kabelové prostupy z trub plastových do rýhy s obsypem, průměru do 20 cm	m	460,0	–	460,000	140,00	64 400
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: dle situace a TZ;460,0							460,000		
21.	MP	460560134	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 50 cm, z horniny třídy 4	m	446,0	–	446,000	290,00	129 340
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: viz hloubení;446,0							446,000		
22.	MP	460560174	Zásyp rýh ručně šířky 35 cm, hloubky 90 cm, z horniny třídy 4	m	190,0	–	190,000	100,00	19 000
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: viz hloubení;190,0							190,000		
23.	MP	460560304	Zásyp rýh ručně šířky 50 cm, hloubky 120 cm, z horniny třídy 4	m	30,0	–	30,000	170,00	5 100
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: viz hloubení;30,0							30,000		
24.	MP	460620014	Provizorní úprava terénu se zhutněním, v hornině tř 4	m2	276,0	–	276,000	24,00	6 624
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: dle TZ;276,0							276,000		
099: Přesun hmot HSV									2 291
1.	SP	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	6,9	–	6,900	38,00	262
<i>Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i>									
Výkaz výměr: 2,3t/m3;3,0*2,3							6,900		
2.	SP	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	20,7	–	20,700	38,00	787
<i>Plný popis: Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>									
Výkaz výměr: skládka 4 km;3*6,9							20,700		
3.	SP	997221815	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	6,9	–	6,900	180,00	1 242
<i>Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101</i>									
Výkaz výměr: viz odvoz;6,9							6,900		

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
740: Silnoproud									657 180
1.	H	31674067	stožár osvětlovací sadový 133/89/60 Pz v 6m - žárově zinkovaný	kus	4,0	–	4,000	5 000,00	20 000
<i>Plný popis: stožár osvětlovací sadový 133/89/60 Pz v 6m</i>									
Výkaz výměr: dle TZ;4,0								4,000	
2.	H	31674109	stožár osvětlovací uliční 159/133/114 Pz v 10,2m - žárově zinkovaný	kus	9,0	–	9,000	14 000,00	126 000
<i>Plný popis: stožár osvětlovací uliční 159/133/114 Pz v 10,2m</i>									
Výkaz výměr: dle TZ;9,0								9,000	
3.	H	31677040	Výložník nástěnný	kus	1,0	–	1,000	3 860,00	3 860
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: dle TZ;1,0								1,000	
4.	H	31677060	Výložník V1-2000	kus	9,0	–	9,000	5 600,00	50 400
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: dle TZ;9,0								9,000	
5.	H	31677075	Výložník V1-2500	kus	4,0	–	4,000	5 600,00	22 400
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: dle TZ;4,0								4,000	
6.	H	34760515	výbojka sodíková vysokotlaká 150W	kus	10,0	–	10,000	600,00	6 000
<i>Plný popis: výbojka sodíková vysokotlaká 150W</i>									
Výkaz výměr: dle TZ;10,0								10,000	
7.	H	34761430	Výbojka halogenová 150W	kus	4,0	–	4,000	1 000,00	4 000
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: viz TZ;4,0								4,000	
8.	H	34844925	Svítilno venkovní výbojkové speciální uchycení 4490605 SHC 150W	kus	14,0	–	14,000	3 600,00	50 400
<i>Plný popis:</i>									
Výkaz výměr: dle TZ;14,0								14,000	
9.	MP	740991300	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení do 1 milionu Kč	kus	1,0	–	1,000	15 000,00	15 000
<i>Plný popis: Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč</i>									
Výkaz výměr: dle TZ;1,0								1,000	
10.	MP	742811110	Montáž svorkovnice do rozvaděčů - řadová vodič do 2,5 mm ² se zapojením vodičů	kus	19,2	–	19,200	1 000,00	19 200
<i>Plný popis: Montáž svorkovnic do rozvaděčů s popisnými štítky se zapojením vodičů na jedné straně řadových, průřezové plochy vodičů do 2,5 mm²</i>									
Výkaz výměr: dle TZ;15,0								15,000	
demontáž - 60% ceny montáže;7,0*0,60								4,200	
11.	MP	743622310	Montáž svorka hromosvodná na potrubí D do 700 mm se zhotovením	kus	15,0	–	15,000	300,00	4 500
<i>Plný popis: Montáž hromosvodného vedení svorek na potrubí D do 700 mm se zhotovením</i>									
Výkaz výměr: dle TZ;15,0								15,000	
12.	MP	744741310	Montáž kabel Cu sdělovací sk.3 2-12x1,5 mm umístěný pevně	m	160,0	–	160,000	200,00	32 000
<i>Plný popis: Montáž kabelů měděných návěstních, ovládacích nebo sdělovacích bez ukončení uložených pevně sk. 3 - NCYKFY, počtu a průřezu žil 2 až 12 x1,5 mm²</i>									

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
							160,000		
Výkaz výměr: dle TZ;160,0									
13.	MP	746413410	Ukončení kabelů 4x1,5 až 4 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	30,0	–	30,000	120,00	3 600
<i>Plný popis: Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm2</i>									
							30,000		
Výkaz výměr: dle TZ;30,0									
14.	MP	746413430	Ukončení kabelů 4x10 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	4,0	–	4,000	120,00	480
<i>Plný popis: Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x10 mm2</i>									
							4,000		
Výkaz výměr: dle TZ;4,0									
15.	MP	746413440	Ukončení kabelů 4x16 mm2 smršťovací záklopkou nebo páskem bez letování	kus	19,0	–	19,000	200,00	3 800
<i>Plný popis: Ukončení kabelů smršťovací záklopkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x16 mm2</i>									
							19,000		
Výkaz výměr: dle TZ;19,0									
16.	MP	748141131	Montáž svítidlo halogenové bodové posuvné	kus	16,0	–	16,000	1 200,00	19 200
<i>Plný popis: Montáž svítidel halogenových se zapojením vodičů bodových posuvných</i>									
							16,000		
Výkaz výměr: dle TZ;16,0									
17.	MP	748141312	Montáž svítidlo halogenové -transformátor do 250 W	kus	20,2	–	20,200	1 200,00	24 240
<i>Plný popis: Montáž svítidel halogenových se zapojením vodičů bodových doplňků transformátoru do 250 W</i>									
							16,000		
Výkaz výměr: dle TZ;16,0									
demontáž - 60% ceny montáže;7,0*0,60									
							4,200		
18.	MP	748141321	Montáž svítidlo halogenové posuvné -nosný drát a lanko	m	164,2	–	164,200	100,00	16 420
<i>Plný popis: Montáž svítidel halogenových se zapojením vodičů bodových doplňků pro posuvná svítidla nosných drátů a lanek</i>									
							160,000		
Výkaz výměr: dle TZ;160,0									
demontáž - 60% ceny montáže;7,0*0,60									
							4,200		
19.	MP	748719211	Montáž stožár osvětlení ostatní ocelový samostatně stojící do 12m	kus	18,6	–	18,600	6 000,00	111 600
<i>Plný popis: Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ostatních ocelových samostatně stojících, délky do 12 m</i>									
							15,000		
Výkaz výměr: dle TZ;15,0									
demontáž - 60% ceny montáže;6,0*0,60									
							3,600		
20.	MP	748721110	Montáž výložník osvětlení jednoramenný nástěnný do 35 kg	kus	1,0	–	1,000	3 680,00	3 680
<i>Plný popis: Montáž výložníků osvětlení jednoramenných nástěnných, hmotnosti do 35 kg</i>									
							1,000		
Výkaz výměr: dle TZ;1,0									
21.	MP	748721220	Montáž výložník osvětlení jednoramenný sloupový přes 35 kg	kus	15,0	–	15,000	5 360,00	80 400
<i>Plný popis: Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti přes 35 kg</i>									
							15,000		
Výkaz výměr: dle TZ;15,0									
22.	MP	748742000	Montáž elektrovýzbroj stožáru 2 okruhy	kus	16,0	–	16,000	2 500,00	40 000
<i>Plný popis: Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy</i>									
							16,000		

VRN: Vedlejší rozpočtové náklady

340 000

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
1.	ON	07	Zařízení staveniště	%	3,0	–	3,000	110 000,00	330 000

Plný popis:

2.	ON	13	Silniční provoz	%	1,0	–	1,000	10 000,00	10 000
----	----	----	-----------------	---	-----	---	-------	-----------	--------

Plný popis:

SO 901: Zajištění přístupu pro mechanizaci

2 270 027

SO 901: Zajištění přístupu pro mechanizaci

2 270 027

001: Zemní práce

149 472

1.	SP	122302202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 4	m3	258,76	–	258,760	105,00	27 170
----	----	-----------	---	----	--------	---	---------	--------	--------

Plný popis: Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 4 přes 100 do 1 000 m3

Výkaz výměr: z kubaturového listu;258,76

258,760

2.	SP	153211002	Zřízení stříkaného betonu tl do 100 mm skalních a poloskalních ploch	m2	52,609	–	52,609	362,00	19 044
----	----	-----------	--	----	--------	---	--------	--------	--------

Plný popis: Zřízení stříkaného betonu skalních a poloskalních ploch průměrné tloušťky přes 50 do 100 mm

Výkaz výměr: z kubaturového listu;52,609

52,609

3.	SP	153273112	Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí jednovrstvá D drátu 6 mm skalních a poloskalních ploch	m2	52,609	–	52,609	308,00	16 204
----	----	-----------	---	----	--------	---	--------	--------	--------

Plný popis: Výztuž stříkaného betonu ze svařovaných sítí skalních a poloskalních ploch jednovrstvých, průměru drátu přes 4 do 6 mm

Výkaz výměr: viz zřízení;52,609

52,609

4.	SP	162301101	Vodorovné přemístění do 500 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	514,5	–	514,500	36,00	18 522
----	----	-----------	---	----	-------	---	---------	-------	--------

Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 50 do 500 m

Výkaz výměr: odvoz na meziděpo a zpět; z kubaturového listu;257,25*2

514,500

5.	SP	162501102	Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	1,51	–	1,510	66,00	100
----	----	-----------	--	----	------	---	-------	-------	-----

Plný popis: Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m

Výkaz výměr: odvoz přebytečné zeminy na skládku;258,76-257,25

1,510

6.	SP	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	257,25	–	257,250	34,00	8 747
----	----	-----------	---	----	--------	---	---------	-------	-------

Plný popis: Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4

Výkaz výměr: zemina pro zpětný zásyp do úrovně, z níž se počítaly kubatury pro komunikaci;257,25

257,250

7.	SP	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	258,76	–	258,760	12,00	3 105
----	----	-----------	-----------------------------	----	--------	---	---------	-------	-------

Plný popis: Uložení sypaniny na skládky

Výkaz výměr: zemina na meziděpo i na skládku;258,76

258,760

8.	SP	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	2,643	–	2,643	220,00	581
----	----	-----------	--	---	-------	---	-------	--------	-----

Plný popis: Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504

Poř.	Typ	Kód	Popis	MJ	Výměra bez ztr.	Ztratné	Výměra	Jedn. cena	Cena
Výkaz výměr: přebytečná zemina, 1,75t/m3;1,51*1,75							2,643		
9.	SP	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	257,25	–	257,250	123,00	31 642
<i>Plný popis: Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách</i>									
Výkaz výměr: zpětný zásyp do úrovně, z níž se počítaly zemní práce komunikace, po rozebrání panel. hranice;257,25							257,250		
10.	H	58932936	beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivo frakce 0/16	m3	5,261	–	5,261	4 630,00	24 358
<i>Plný popis: beton C 25/30 XF1 XA1 kamenivo frakce 0/16</i>									
Výkaz výměr: viz stříkaný beton;52,609*0,10							5,261		
002: Základy									1 713 900
1.	SP	275121105	Hranice podpěrná dočasná ze ŽB silničních dílců pl do 6 m2 hl 2 m - zřízení - pro mechanizaci při stavbě SO 206	kus	581,0	–	581,000	920,00	534 520
<i>Plný popis: Montáž hranice podpěrné dočasné ze železobetonových silničních dílců plochy přes 3 do 6 m2 hloubky 2 m zřízení</i>									
Výkaz výměr: zeď č. 2 - šíře 3 m, prům. 2 vrstvy na sobě cca v 1/3 zdi, 1 vrstva 24 panelů;24,0*2							48,000		
zeď č. 3 - šíře 3 m, prům. 6 vrstev po celé délce zdi, 1 vrstva 32 panelů;32,0*6							192,000		
zeď č. 5 - šíře 3 m, prům. 5-6 vrstev v celé délce zdi a šíře 1,5 m na komunikaci podél zdi, 1 vrstva 62 panelů;62*5,5							341,000		
2.	SP	275121106	Hranice podpěrná dočasná ze ŽB silničních dílců pl do 6 m2 hl 2 m - odstranění - pro mechanizaci při stavbě SO 206	kus	581,0	–	581,000	680,00	395 080
<i>Plný popis: Montáž hranice podpěrné dočasné ze železobetonových silničních dílců plochy přes 3 do 6 m2 hloubky 2 m odstranění</i>									
Výkaz výměr: viz zřízení;581,0							581,000		
3.	H	59381184	Panel silniční IZD 85/10 300x150x21,5 cm	kus	341,0	–	341,000	2 300,00	784 300
<i>Plný popis: Panel silniční 300x150x21,5 cm</i>									
Výkaz výměr: nejvyšší počet současně zabudovaných panelů u zdi č. 5 - viz zřízení;341							341,000		
009: Přesun hmot HSV									4 263
1.	SP	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců	t	852,53	–	852,530	5,00	4 263
<i>Plný popis: Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>									
VRN: Vedlejší rozpočtové náklady									402 392
1.	ON	07	Zařízení staveniště	%	3,0	–	3,000	130 000,00	390 000
<i>Plný popis:</i>									
2.	ON	13	Silniční provoz	%	2,0	–	2,000	6 196,00	12 392