

Č. smlouvy objednatele: **SDL/OREG/549/13**

číslo smlouvy zhotovitele: **S14-013-0032**

SMLOUVA O DÍLO

o dodávce stavebních prací ve smyslu ustanovení § 536 a násl. z. č. 513/1991 Sb., obchodního zákoníku v platném znění

I. Smluvní strany

Objednatel: **Jihočeský kraj,**

se sídlem U Zimního stadionu 1952/2, 370 76 České Budějovice

IČ: 70890650

DIČ: CZ70890650 „Jsme plátcí DPH“

Bankovní spojení: ČSOB a.s., Č. Budějovice

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Mgr. Jiří Zimola – hejtmán Jihočeského kraje

K výkonu technického dozoru objednatele jako investora stavby je oprávněna:

obchodní firma Mauring spol. s.r.o.

zastoupená panem Michalem Frčkem, jednatel společnosti
tel. č.: 386 353 203

osoba vykonávající TDI na stavbě Ing. Marek Erhart

tel. č.: 386 353 203

zástupce osoby vykonávající TDI na stavbě Miroslav Švec

tel. č.: 386 353 203

se sídlem Plavská 2166/3, 370 01 České Budějovice

osoba vykonávající koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci
na stavbě: Petr Vach
tel. č.: 386 353 203

se sídlem Plavská 2166/3, 370 01 České Budějovice

Za objednatele jsou ve věci provádění stavby dále oprávněni vystupovat a jednat:

Ing. Jitka Liláková – rozpočtář - stavař OREG KÚ

tel.č. : 386720185

(dále jen oprávnění zástupci objednatele)

Zhotovitel: **SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby JIH**

se sídlem: Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice

IČ: 48035599

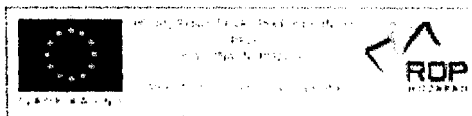
DIČ: CZ48035599

Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., České Budějovice,

č.účtu 994404-0147137001/0800

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Českých
Budějovicích, oddíl C, vložka 8032

certifikace ISO: 9001, 14001, 18001



Reg. číslo projektu : CZ.1.14/1.1.00/20.02559

Osoby oprávněné jednat a podepisovat ve věcech této smlouvy:

Ing. František Fryš, vedoucí závodu tel.č. 387 002 725
Odpovědný geodet: Ing. Vlastimil Sukdolák tel.č.
Osoba pověřená vedením stavby: Ing. František Fryš tel.č. 387 002 725
Zástupce osoby pověřené vedením stavby: Ing. Jaroslav Havlíček
Miloslav Jindra tel.č. 724 054 686

který je zmocněn zastupovat zhotovitele v provozních záležitostech, k přijímání a předávání prací, k podepisování protokolů o provedených pracích, faktur a vedení stavebního deníku.

Ve věcech kvality je oprávněn jednat: Mgr. Přemysl Berka tel.č. 602 166 059

(dále jen oprávnění zástupci zhotovitele)

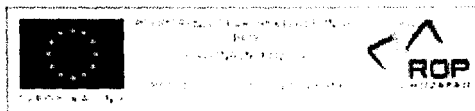
II. Předmět díla

1. Předmětem smlouvy je zhotovení stavby. Zhotovením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí, včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení celého díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení stavenišť, bezpečnostní opatření, zabezpečení obslužnosti přilehlých nemovitostí apod.) včetně koordinační a kompletační činnosti celé stavby a rovněž dokladů požadovaných speciálním stavebním úřadem pro vydání kolaudačního souhlasu.
2. Zhotovitel se na základě podmínek uvedených v zadání veřejné zakázky, podmínek sjednaných v této smlouvě a podle projektové dokumentace zpracované firmou IKP Consulting Engineers s.r.o.; Jankovcova 1037/49, 170 00 Praha 7, číslo zakázky 111738 zavazuje k provedení díla:

„Přeložka silnic II/156 a II/157 – 4.etapa“

jmenovitě těchto stavebních objektů :

SO 02 Požadavky investora
SO 001.1 OK Mladé, větev jih, větev sever a větev západ
SO 002 Demolice
SO 101.1 Větev sever - Hlavní komunikace, SDP
SO 101.2 Větev sever - Ostatní komunikace a plochy
SO 102.1 Větev jih - Hlavní komunikace
SO 102.2 Větev jih - Ostatní komunikace a plochy
SO 104.1 Větev západ - Hlavní komunikace
SO 105.1 Okružní křižovatka „Mladé“ - Hlavní komunikace, střední ostrov
SO 191.1 Dopravní značení - větev sever - komunikace
SO 191.5 Dopravní značení - okružní křižovatka OK Mladé - komunikace
SO 192.1 Dopravní značení - větev jih - komunikace
SO 194.1 Dopravní značení - větev západ - komunikace
SO 196 Provizorní dopravní značení
SO 202 Most nad struskovodem – větev sever
SO 203.2 Most nad cyklostezkou – větev sever – Ostatní konstrukce
SO 204 Opěrné zdi u OK S3 – větev sever



Reg. číslo projektu : CZ.1.14/1.1.00/20.02559

- SO 206 Propustek přes Hodějovický potok v km 0,220 – větev jih
- SO 261.1 OK Mladé, větev jih – výměna oken
- SO 261.2 Větev sever a větev západ – výměna oken
- SO 261.10 Větev jih – protihluková stěna na pravé straně
- SO 261.11 Větev jih – protihluková stěna na levé straně
- SO 261.12 OK jih – protihlukový plot podél parcely č. 2681
- SO 261.13 ul. Šroubárenská – protihlukový plot podél parcely č. 2706/4
- SO 261.14 ul. Novohradská – protihluková stěna na mostě
- SO 261.15 ul. Novohradská – protihlukový plot podél parcely č. 2937/2
- SO 261.16 ul. Novohradská – protihlukový plot podél parcely č. 2937/1
- SO 261.17 ul. Novohradská – protihlukový plot podél parcely č. 2935
- SO 261.18 ul. Novohradská – protihlukový plot podél parcely č. 2933
- SO 261.19 ul. Novohradská – protihlukový plot podél parcely č. 2931
- SO 261.20 ul. Novohradská – protihlukový plot podél parcely č. 3329
- SO 261.21 ul. Novohradská – protihlukový plot podél parcely č. 3331/1
- SO 261.22 OK jih – protihluková stěna na mostě
- SO 310 Přeložka a stavba jednotné kanalizace v ulici U Lávky – větev sever
- SO 311 Přeložka jednotné kanalizace DN 300 v ulici Kamarytova – větev sever
- SO 312 Dešťová kanalizace v úseku mezi OK S1 a OK S3 – větev sever
- SO 313 Zatrubnění přepadu z rybníku v km 0,800 a retenční nádrž – větev sever
- SO 314 Dešťová kanalizace v úseku mezi OK S3 a OK Mladé
- SO 320 Dešťová kanal. v úseku od OK Mladé po ulici Novohradská – větev západ
- SO 325 Přeložka kanal. DN300 v křižovatce Novohradská–Šroubárenská – větev jih
- SO 326 Dešťová kanal. v úseku od OK Mladé po výustí Hodějovický potok – větev jih
- SO 330.1 Dešťová kanal. v úseku od RN2 v OK Mladé za OK Mladé
- větev východ návaznost na kanalizaci Etapy 5 -Stoka D2 -1
- SO 350 Přeložka vodovodu LT DN 100 v ulici U Lávky – větev sever
- SO 351 Přeložka vodovodní přípojky pro ČD – PE d.63 v km 0,800 – větev sever
- SO 355 Přeložka vodovodního řádu „C“ LT DN 400 v km 0,140 – větev západ
- SO 360 Přeložka vodovodního řádu „C“ LT DN 400 v křižovatce ulic
Novohradská–Šroubárenská – větev jih
- SO 361 Přeložky vodovodů PE d.160, 110 a 63 v oblasti křižovatky
Novohradská–Šroubárenská – větev jih
- SO 370 Přeložka potrubí vratné vody v km 1,56 – větev sever
- SO 464 Přeložka kabelů ČD Telematika, SŽDC, ČD
- SO 465 Ochrana kabelů ČD Telematika, SŽDC, ČD
- SO 521 Přeložka plynovodu STL PE d.315 v ulici U Lávky – větev sever
- SO 523 Přeložka plynovodu STL PE d.63 v ulici Kamarytova – větev sever
- SO 524 Přeložka plynovodu STL PE d.160 v km 0,860 – větev sever
- SO 530 Přeložka plynovodu STL Oc DN 500 v km 0,170 – větev západ
- SO 535 Přeložka plynovodu STL Oc DN 500 v křižovatce ulic
Novohradská–Šroubárenská – větev jih
- SO 536 Přeložky plynovodu STL d. 63 v oblasti křižovatky
Novohradská–Šroubárenská – větev jih

3. Místo stavby: České Budějovice

4. Druh výstavby: novostavba

5. Vznikne-li v souvislosti s dílem dle této smlouvy potřeba provést práce nad rámec projektové dokumentace a zadávacích podmínek výběrového řízení (např. práce vyvolané na základě rozhodnutí příslušných správních orgánů při stavebním nebo kolaudačním řízení, práce vyvolané potřebami stavby, jež není možné kvalifikovat jako vady a



Reg. číslo projektu : CZ.1.14/1.1.00/20.02559

nedodělky), bude jejich zadání probíhat v souladu se zákonem č. 137/2006 o veřejných zakázkách (dále jen „ZVZ“).

6. Zhotovitel se zavazuje, že stavbu (dále jen dílo) provede včetně zákresu skutečného provedení a geometricky stavbu zaměří podle zadání objednatele a dále se zavazuje, že dílo bude provedeno podle platných českých technických norem a v souladu s ostatními obecně závaznými předpisy a podle platných TP, TKP.
7. Součástí díla je zhotovení realizační dokumentace a zejména též zhotovení dílenských a konstrukčních výkresů, pokud je jich k provedení díla zapotřebí, provedení veškerých zkoušek, měření a atestů k prokázání požadovaných kvalitativních parametrů předmětu díla, pokud je vyžadují obecně závazné předpisy, technické normy nebo obchodní zvyklosti nebo pokud je předpokládá projektová dokumentace, případně technologické postupy výrobců na stavbě použitých materiálů a výrobků, dále zajištění individuálních a komplexních zkoušek včetně návrhu jejich postupu (tj. KZP), provedení veškerých potřebných geodetických prací a zhotovení dokumentace skutečného provedení stavby.

Zhotovitel je oprávněn provést dílo i prostřednictvím třetích osob, odsouhlasených objednatelem. V takovém případě nese odpovědnost za splnění smlouvy a odpovídá za vady díla jakoby je prováděl on sám. Hlavní stavební objekty – SO 101.1 Větev sever - Hlavní komunikace, SDP; SO 101.2 Větev sever - Ostatní komunikace a plochy; SO 102.1 Větev jih - Hlavní komunikace; SO 102.2 Větev jih - Ostatní komunikace a plochy; SO 104.1 Větev západ-Hlavní komunikace; SO105.1 Okružní křižovatka „Mladé“ - Hlavní komunikace, střední ostrov – však provede zhotovitel pouze vlastními kapacitami. Za vlastní kapacity se považují zaměstnanci v pracovním poměru k osobě zhotovitele nebo k osobě zhotovitelem ovládané nebo k osobě zhotovitele ovládající. Pokud bude tato podmínka porušena, jedná se o podstatné porušení smlouvy a současně je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5% z ceny díla. Zhotovitel nesmí předmět zakázky předat jinému subjektu jako celek, a to pod pokutou ve výši 10% z ceny díla. Předá-li zhotovitel předmět zakázky jinému subjektu jako celek, jedná se současně o podstatné porušení smlouvy,

III. Doba plnění

1. Doba plnění závazku této smlouvy je stanovena takto:

a) Termín předání a převzetí staveniště: do 14-ti dnů od podpisu smlouvy o dílo, nedohodnou-li se smluvní strany jinak (předpokládaný termín předání a převzetí staveniště je 1. červenec 2013)

b) Termín zahájení stavebních prací: dnem předání a převzetí staveniště

c) Termín dokončení stavebních prací: do 60 týdnů ode dne předání a převzetí staveniště dle písm. a) (vč. dne předání a převzetí staveniště)

d) Termín předání a převzetí díla (protokolární předání a převzetí řádně dokončeného díla): do 60 týdnů ode dne předání a převzetí staveniště dle písm. a) (vč. dne předání a převzetí staveniště)

Do termínu předání a převzetí díla dodá zhotovitel veškeré doklady a podklady (např. geodetická zaměření, protokoly o zkouškách atd.) vyhotovené během stavby a do termínu předání stavby, které budou následně s dalšími, později vyhotovenými, potřebné ke kolaudaci a finančnímu vypořádání obou smluvních stran

Dílo předané takto zhotovitelem musí být rovněž způsobilé užívání tak (např. inženýrské sítě a další stavební objekty protokolárně převzaté správcem resp. vlastníkem apod.),



Reg. číslo projektu : CZ.1.14/1.1.00/20.02559

aby mohlo být požádáno o vydání kolaudačního souhlasu nebo o vydání rozhodnutí o předčasném užívání stavby, či zkušebního provozu speciální stavební úřad.

V případě, že zhotovitel neprovede dílo řádně a včas v souladu s touto smlouvou, je povinen o tom informovat objednatele nejpozději 15 dní přede dnem předáním stavby podle tohoto odstavce a současně mu oznámit termín, kdy bude stavba předána.

Dokončením díla jako celku, dle čl. II. odst. 1. a 2. smlouvy, se rozumí jeho předání objednateli samostatným předávacím protokolem.

IV. Cena za dílo

1. Objednatel se zavazuje zaplatit zhotoviteli za provedení prací nabídkovou cenu jako cenu sjednanou, která činí dle nabídkového rozpočtu pro stavební objekty uvedené ve čl. II. odst. 2. této smlouvy:

celkem bez DPH	122 525 584,33 Kč
DPH 21%	25 730 372,71 Kč
Cena celkem včetně DPH	148 255 957,04 Kč

2. Tato cena je nejvýše přípustná a lze ji překročit jen za podmínek stanovených v této smlouvě. Po dobu výstavby nebude uplatněna inflace. Zhotovitel prohlašuje, že cena obsahuje kompletní dodávku stavby dle požadavku objednatele a sjednaná cena je úplná. O provedení provizorních položek obsažených ve výkazu výměr rozhoduje pouze osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby za objednatele.
3. Změna sjednané ceny je možná pouze
 - a) pokud po podpisu smlouvy a před termínem dokončení díla dojde ke změnám sazeb DPH;
 - b) pokud objednatel vyloučí některé práce nebo dodávky z předmětu plnění;
 - c) pokud se při realizaci díla vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy a zhotovitel je nezávinný ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu. Zadání takových změn a prací bude probíhat v souladu se ZVZ.
4. Náklady spojené s odstraněním vad a nedodělků nese v plné míře zhotovitel. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v jejich důsledku objednateli vznikne.
5. Způsob sjednání změny ceny
 - a) Nastane-li některá z podmínek předvídaných v odst. 3 písm. a) nebo b) tohoto článku, je zhotovitel povinen provést výpočet změny nabídkové ceny na základě položkového rozpočtu a předložit jej objednateli k odsouhlasení.
 - b) Zhotoviteli vzniká právo na zvýšení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena objednatelem.
 - c) Objednateli vzniká právo na snížení sjednané ceny teprve v případě, že změna bude odsouhlasena zhotovitelem.
 - d) Zjistí-li zhotovitel potřebu víceprací či jiných prací nad rámec projektové dokumentace či jiných příloh této smlouvy, oznámí takovou potřebu prostřednictvím technického dozoru, bez zbytečného odkladu poté, kdy se ukázala. Toto oznámení však nezakládá právo zhotovitele na zvýšení sjednané ceny. Zvýšení sjednané ceny je možné pouze za podmínek daných těmito všeobecnými obchodními podmínkami.



Reg. číslo projektu : CZ.1.14/1.1.00/20.02559

6. Vícepráce a méněpráce a způsob jejich prokazování

6.1. Vyskytnou-li se při provádění díla méněpráce, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení.

6.2. Vícepráce budou řešeny takto

a) Zadání víceprací bude řešeno v souladu se ZVZ. Budou-li případné vícepráce zadávány formou jednacího řízení bez uveřejnění, nesmí nabídkové ceny zhotovitele překročit jednotkové ceny podle Katalogů popisů a směrných cen stavebních a montážních prací vydaných firmou ÚRS PRAHA, a.s. pro to období, ve kterém mají být vícepráce realizovány.

6.3. Méněpráce budou oceněny takto

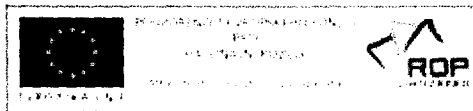
a) do písemného soupisu méněprací, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, doplní zhotovitel skutečné množství měrných jednotek s jednotkovými cenami podle položkového výkazu výměr z předložené nabídky a stanoví tak skutečný rozsah a cenu provedených prací.

6.4. Objednatel je povinen vyjádřit se k návrhu zhotovitele nejpozději do 5ti dnů ode dne předložení návrhu zhotovitele.

Obě strany následně změnu sjednané ceny písemně dohodnou formou Dodatku k této smlouvě, pokud tato cena bude vyšší než cena za dílo uvedená v čl. IV. této smlouvy, v opačném případě postačí písemné odsouhlasení změnového listu objednatelem.

V. Platební podmínky

1. Fakturace bude prováděna jedenkrát za měsíc dle skutečně provedených prací odsouhlasených ve stavebním deníku nebo ve výkazu provedené práce. Daňový doklad musí být doložen listinami (např. geodetickým zaměřením, fakturami subdodavatelů či jinými doklady, pokud je objednatel uzná), které budou prokazovat oprávněnost vyfakturovaných položek. V případě, že daňový doklad bude trpět formálními (absence zákonných náležitostí faktury, absence listinných příloh apod.) či věcnými (cena neodpovídá nabídce, práce nebyly provedeny či byly provedeny vadně apod.) vadami, je objednatel povinen zhotovitele na tyto vady upozornit do 14 dnů ode dne obdržení takového vadného daňového dokladu. Lhůta splatnosti v daňovém dokladu uvedená, se tímto oznámením přerušuje do doby nalezení oboustranného konsensu o zjištěných vadách, respektive do doby odstranění formálních vad daňového dokladu. Po odstranění sporných záležitostí pak započne běžet nová lhůta pro zaplacení nově vystaveného daňového dokladu.
2. Daňové doklady musí být doloženy zhotovitelem k zaplacení nejpozději do 7. kalendářního dne v měsíci, následujícího po měsíci, ve kterém byly fakturované práce provedeny, a to příslušnému investičnímu techniku OREG KÚ, který daňový doklad rovněž potvrdí.
3. Splatnost daňového dokladu bude do 30 dnů od přijetí daňového dokladu objednatelem. Závazek objednatele zaplatit fakturu je splněn odepsáním fakturované částky z účtu objednatele ve prospěch účtu zhotovitele.
4. Fakturovány budou pouze skutečně provedené práce (viz čl. VI.).
5. Skutečně provedené práce budou hrazeny měsíčními fakturami (po odsouhlasení všech položek TDI) do výše 90 % fakturované částky za příslušný měsíc. Tímto způsobem bude zaplaceno nejvýše 90 % z fakturované částky ceny díla uvedené v čl. IV.1. této smlouvy. Zbývajících 10% bude uvolněno následujícím způsobem: 5% bude uvolněno po



Reg. číslo projektu : CZ.1.14/1.1.00/20.02559

protokolárním převzetí dokončené stavby (dle čl. III. odst. 1.), zbývajících 5% bude uvolněno po odstranění případných vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla jako celku, a to na základě písemné žádosti zhotovitele. Pokud bude dílo jako celek převzato bez vad a nedodělků, bude na základě zápisu o předání a převzetí díla uvolněn celých 10% pozastávky.

Ustanovení čl. V.1. se vztahuje v plné míře také na konečný daňový doklad, který musí obsahovat soupis všech faktur vystavených od zahájení stavby. Na všech obdržených fakturách musí být vyčíslena pozastávka, a to včetně DPH.

6. Veškeré položky stavebního rozpočtu (včetně tzv. „provizorních položek“), kde jsou jako měrné jednotky uvedeny KČ, KPL nebo SOUBOR, zhotovitel vykalkuluje svoji cenu tak, aby byl schopen po dokončení stavby, na požádání objednatele doložit stanovení celkové fakturované částky příslušné položky formou podrobnějšího popisu stavebních prací s rozsahem či výkazů práce (timesheetů) a výkazu použitého materiálu (nepostačí pouhé předložení případných subdodavatelských faktur). Pro projektové práce se pro timesheety použijí hodinové sazby dle ceníku UNIKA.

VI. Způsob provádění díla

1. Organizace kontrolních a případně technických dnů stavby bude stanovena v zápise o předání staveniště
2. Při provádění díla postupuje zhotovitel samostatně. Zhotovitel se však zavazuje respektovat veškeré pokyny objednatele, týkající se realizace předmětného díla a upozorňující na možné porušování smluvních povinností zhotovitele.
3. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem k provedení díla, jestliže zhotovitel mohl tuto nevhodnost zjistit při vynaložení odborné péče.
4. Způsob provádění díla se řídí touto smlouvou a v neupravených částech příslušnými právními předpisy, zejména ustanovením § 550 a násl. obchodního zákoníku. Jakost výrobků pro stavbu musí odpovídat ustanovení § 156 z. č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon).
5. Zhotovitel se zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době jeho užití známo, že je škodlivý. Pokud tak zhotovitel učiní, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu a veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů. Zhotovitel je povinen provádět všechny práce na díle v souladu s technickými specifikacemi, technologickými postupy stanovenými výrobcí použitých materiálů a výrobků.
6. Zhotovitel doloží na vyzvání objednatele, nejpozději však v termínu předání a převzetí díla soubor certifikátů rozhodujících materiálů užitých k vybudování díla. Na vyžádání objednatele, technického či autorského dozoru, je zhotovitel povinen předložit kdykoliv v průběhu provádění prací příslušné certifikáty pro jednotlivé materiály a výrobky, taktéž technické listy nebo receptury jednotlivých materiálů a výrobků a technologické postupy stanovené výrobcem. V případě, že na vyžádání objednatele, technického, či autorského dozoru tyto doklady zhotovitel nepředloží, má právo technický dozor nebo osoba oprávněná jednat ve věci provádění stavby (dle této smlouvy) práce na díle pozastavit až do doby předložení dokladů, bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla.
7. Zhotovitel vede ode dne převzetí staveniště o pracích, které jsou předmětem díla, stavební deník. Do deníku se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy a vedení stavby a také záznamy o námitkách uplatněných třetími osobami v souvislosti



Reg. číslo projektu : CZ.1.14/1.1.00/20.02559

s prováděním stavby (zejména údaje o časovém postupu prací, jejich druhu, objemu a jakosti, jakož i další náležitosti ve smyslu § 6 vyhlášky o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb.). Zástupce objednatele a technický dozor investora (osoby uvedené v čl. I. smlouvy) je oprávněn sledovat záznamy provedené ve stavebním deníku a k zápisům připojovat své stanovisko.

8. Denní záznamy podepisuje stavbyvedoucí nebo jeho zástupce ve lhůtách podle přílohy č. 5 k vyhlášce o dokumentaci staveb č. 499/2006 Sb. V den následující po provedení zápisu je povinen zhotovitel předložit na vyžádání technickému dozoru objednatele a zástupci objednatele, oprávněnému jednat ve věci provádění stavby denní záznamy a odevzdat mu první průpis stavebního deníku.
9. Mimo stavbyvedoucího nebo jeho zástupce mohou provádět záznamy ve stavebním deníku rovněž osoby uvedené v ustanovení §157 odst. 2 stavebního zákona a za objednatele též jeho oprávnění zástupci.
10. Jestliže stavbyvedoucí nesouhlasí s obsahem zápisu učiněným oprávněnými zástupci objednatele nebo generálního projektanta, je povinen připojit k jejich zápisu do 3 pracovních dní písemné vyjádření, o němž je písemně vyrozumí. Pokud tak neučiní, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
11. Oprávnění zástupci objednatele vykonávají na stavbě technický dozor během něhož sledují, zda je stavba prováděna v souladu se zadávací dokumentací, touto smlouvou, obsahem nabídky, podle platných technických norem, rozhodnutí příslušných správních orgánů a v souladu s právními předpisy. Pokud zjistí, že tomu tak není, jsou oprávněni na to zhotovitele upozornit a žádat bezodkladné odstranění takových vad díla nebo práce přerušit bez toho, že by zhotoviteli vznikl nárok na prodloužení termínu dokončení díla. Tím není dotčeno právo na náhradu škody, která v důsledku tohoto objednateli vznikla.
12. Objednatel si vyhrazuje právo zkontrolovat předmět díla při jeho provádění ve stupni – před zakrytím jednotlivých konstrukčních vrstev. Zhotovitel je povinen jej pozvat na provedení kontroly s třídním předstihem. Zhotovitel je povinen zabezpečit účast svých pracovníků při kontrole a prověřování svých dodávek a prací, které provádí oprávnění zástupci objednatele a učinit neprodleně opatření k odstranění zjištěných závad.
13. Zhotovitel je povinen upozornit oprávněné zástupce objednatele na nepředpokládané skutečnosti a skryté překážky, které mohou mít vliv na další průběh stavby nebo znemožňují provedení díla dohodnutým způsobem a byly zjištěny v průběhu stavby, popřípadě jiné nejasnosti. Zhotovitel nesmí bez předchozí dohody provádět změny v technologických pracích a v dodávkách, jakož i použitých materiálech, jinak odpovídá za škodu, která v souvislosti s takovou změnou vznikne a ponese náklady s uvedením k původnímu stavu, bude-li na tom objednatel trvat.

Změnu technologie stavby a změnu použitého materiálu, spojenou s navýšením ceny za dílo, lze provést pouze po předchozím projednání s objednatelem a v souladu se ZVZ, a to vždy písemným dodatkem k této smlouvě s přílohou nového ověřeného soupisu prací.

Změnu technologie a použitého materiálu bez navýšení ceny za dílo lze provést po předchozím projednání a v souladu se ZVZ změnovým listem podepsaným technickým dozorem objednatele a osobou oprávněnou jednat ve věcech provádění stavby.

14. Zhotovitel je povinen provádět fotodokumentaci postupu stavebních prací zakrývaných konstrukcí, průzkumných prací a zkoušek, a to včetně foto publicity (billboard + plaketa), umístění přeložek veškerých sítí, všech provedených sond apod., aby byl schopen na požádání poskytnout podklady pro fakturaci včetně fotodokumentace.
15. Pokud z důvodů, které leží na straně zhotovitele nebude možno provést kontrolu a odsouhlasení části díla, k jehož převzetí byl objednatel vyzván výše uvedeným způsobem, zástupce objednatele - technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu



Reg. číslo projektu : CZ.1.14/1.1.00/20.02559

- dokončení díla. Veškeré náklady na provedení takovéto dodatečné kontroly ze strany technického dozoru nese zhotovitel a technický dozor je oprávněn vyúčtovat takto vzniklé náklady v souladu s podmínkami, za kterých účtuje své činnosti objednateli. Zhotovitel je povinen takto vystavenou fakturu uhradit technickému dozoru do 10 dnů od data, kdy ji obdržel.
16. Technický dozor je občasný a zhotovitel bude pro potřeby sestavení harmonogramu stavby a stanovení úseků ke kontrole provedení částí předmětu díla, které budou dalším postupem zakryty a nebo u nichž další postup prací jinak znemožní kontrolu, uvažovat s jeho přítomností na stavbě maximálně 3 x týdně a to v pracovní dny.
 17. Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru objednatelovy kontrolní a zkušební plán.
 18. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zadavatele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele oproti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací.
 19. Zhotovitel je povinen před zahájením prací projednat s vlastníky dotčených pozemků konkrétní podmínky vstupu na pozemky a pořídit o tom písemný záznam ověřený podpisem příslušného vlastníka pozemku. Seznam vlastníků všech pozemků dotčených stavbou dle stavebního povolení předá zhotoviteli technický dozor při předání staveniště.
 20. Zhotovitel může zahájit příslušné stavební práce na jednotlivých objektech až potom, co předá pověřenému zástupci objednatelovy realizační dokumentaci a ten ji odsouhlasí.
 21. Zhotovitel je povinen zajistit bezpečný přístup ke všem částem díla pro výkon technického dozoru a kontroly díla. Pokud nebude zhotovitelem zajištěn takovýto bezpečný přístup, je technický dozor oprávněn odmítnout provedení kontroly. Technický dozor pak určí nový termín provedení kontroly příslušné části díla. Zhotoviteli tím nevzniká důvod pro prodloužení termínu dokončení díla. Veškeré náklady na provedení takovéto dodatečné kontroly ze strany technického dozoru nese zhotovitel a objednatel je oprávněn vyúčtovat takto vzniklé náklady v souladu s podmínkami, za kterých mu účtuje své činnosti technický dozor. Zhotovitel je povinen takto vystavenou fakturu uhradit objednateli do 10 dnů od data, kdy ji obdržel.
 22. Objednatel uzavře samostatnou mandátní smlouvu na výkon autorského dozoru s příslušným zpracovatelem projektové dokumentace ve stupni DSP/ZDS. Výkon autorského dozoru a jeho úhrada, se nesmí slučovat s technickou pomocí projektanta v rámci zpracovávání realizační dokumentace pro zhotovitele.
 23. Technický dozor u díla nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená. To neplatí, pokud technický dozor provádí sám objednatel.
 24. V prostoru budoucího staveniště pro předmětnou zakázku budou probíhat zároveň práce na přeložkách zařízení společností E.ON a Telefónica O2, které jsou rovněž nezbytnou součástí přeložky předmětné komunikace – vybraný zhotovitel je povinen strpět na svém staveništi zhotovitele těchto SO a koordinovat s nimi průběh svých stavebních prací a poskytovat potřebnou součinnost.
 25. Zhotovitel se zavazuje provést dílo s využitím klíčových pracovníků, které uvedl v rámci prokazování kvalifikace a kteří jsou uvedeni v příloze této smlouvy (seznam klíčových pracovníků). Tyto osoby musí být uvedeny taktéž ve stavebním deníku. Zhotovitel je oprávněn změnit tyto klíčové pracovníky pouze ze závažných důvodů a s předchozím písemným souhlasem objednatelovy, přičemž musí být novými klíčovými pracovníky splněny původní požadavky na takového pracovníka.
 26. Zhotovitel je oprávněn změnit subdodavatele, kterými prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení Veřejné zakázky pouze ze závažných důvodů, přičemž musí být novými subdodavateli splněny původní požadavky na takového subdodavatele. Tato změna subdodavatele může být provedena pouze s předchozím písemným souhlasem objednatelovy

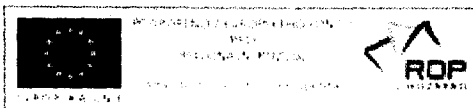


Reg. číslo projektu: CZ.1.14/1.1.00/20.02559

27. Zhotovitel bere na vědomí, že část díla spočívající v realizaci těch částí díla, jež jsou definovány v článku II. odst. 7 této smlouvy nesmí být plněna subdodavatelem.
28. Komunikace na stavbě mezi zhotovitelem a dalšími stranami bude probíhat v českém jazyce.
29. Pokud se v projektové dokumentaci nebo ve výkazu výměr, resp. v soupisu prací objeví likvidace vyzískaného materiálu (kovových konstrukcí, plotů, recyklátů a jiných materiálů) platí, že vlastníkem je majitel předmětného vyzískaného materiálu či staveb, který s nimi bude disponovat dle svého uvážení – o převzetí materiálu bude s ním sepsán protokol, a to včetně druhu, množství a způsobu dopravy na skládku či do sběrných surovin s doložením potvrzení o převzetí či příjmovým dokladem. Teprve pokud majitel písemně prohlásí (např. do stavebního deníku), že nemá o vyzískaný materiál či odpad zájem, rozhodne investor, jak bude s tímto materiálem či odpadem naloženo, a to včetně finančního vyrovnání se zhotovitelem a doložení výše uvedených dokumentů. Prodej materiálu do sběrných surovin je vždy příjmem investora ze stavby.
30. Zhotovitel prohlašuje, že pro plnění díla má k dispozici obalovnu živiční směsí, která splňuje následující parametry:
 - a) dojezdová vzdálenost obalovny je v souladu s TKP PK kap. 7, bod 7.3.6,
 - b) obalovna je certifikována dle normy ČSN EN 13 108 pro výrobek Asfaltové směsi (asfaltový beton ČSN EN 13 108 – 1 :2008)

VII. Předání staveniště

1. Staveniště bude předáno nejpozději do 14ti dnů od podpisu této smlouvy o dílo, pokud se obě strany nedohodnou jinak.
2. Staveniště zajišťuje zhotovitel, a to v souladu s jeho potřebami, v souladu s dokumentací předanou objednatelům a v souladu s dalšími požadavky objednatelů. Dále je zhotovitel povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavebníka a rovněž činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
Náklady spojené se zařízením staveniště a následující likvidací jsou součástí ceny uvedené v čl. IV.1.
Lhůta pro odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště bude stanovena v protokole o předání a převzetí díla jako celku, bude však činit minimálně 14 dnů od předání a převzetí díla, pokud se obě strany nedohodnou jinak.
3. Další paré projektu stavby budou zhotoviteli předána nejpozději při předání staveniště.
4. Pravomocné stavební povolení, popř. další rozhodnutí správních orgánů, vydaná již ve věci stavby, budou předána nejpozději při předání staveniště.
5. Zhotovitel zajistí vhodné zabezpečení staveniště, popřípadě oddělená pracoviště oplotí nebo jinak zajistí a to na vlastní náklady.
6. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu a je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů. Je povinen staveniště zabezpečit, aby po dobu výstavby nedocházelo k jeho porušování, řádně udržovat přístupové komunikace a neprodleně odstranit veškeré znečištění.
7. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště, dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostorů zařízení staveniště, bezpečnost silničního provozu v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen při provádění stavby dodržovat předpisy týkající se bezpečnosti práce, zejména ZoBP a nařízení vlády ČR č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích.



Reg. číslo projektu : CZ.1.14/1.1.00/20.02559

VIII. Předání a převzetí díla

1. Dílo bude předáno na místě samém, o tom se zavazují obě zúčastněné strany sepsat samostatný zápis o předání a převzetí, podepsaný oprávněným zástupcem zhotovitele, technickým dozorem objednatele a zástupcem objednatele, oprávněným jednat ve věci provádění stavby. V zápise se uvede zejména soupis předaných dokladů, soupis zřejmých vad a nedodělků s termínem jejich odstranění, soupis dodatečně požadovaných prací s termínem a způsobem jejich zajištění, cena díla a konec záruční doby. Taktéž v něm bude uvedeno datum vyklizení staveniště. Nebudou – li vady a nedodělky odstraněny ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn jejich odstranění provést prostřednictvím třetí osoby a to na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou. Tím nezaniká právo na náhradu škody, která objednateli v souvislosti s nečinností zhotovitele při odstraňování vad a nedodělků vznikla.
2. Řádné provedení díla bude dále prokázáno úspěšným provedením všech předepsaných zkoušek, nutných k řádnému dokončení celého díla. K účasti na nich je zhotovitel povinen objednatele resp. technický dozor, včas pozvat, jinak nemusí být výsledky těchto zkoušek objednatelem uznány a zhotovitel na své náklady zajistí nové zkoušky za přítomnosti objednatele resp. jeho technického dozoru.
3. Objednatel může převzít dílo i v případě, že má ojedinělé drobné vady a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání spolehlivého uvedení díla do užívání, zároveň se smluvní strany dohodnou na lhůtách k jejich odstranění, které nesmí být delší než 60 dní, umožňují – li to klimatické podmínky. Pokud klimatické podmínky nedovolují řádné odstranění předmětných vad a nedodělků, dohodne se objednatel se zhotovitelem písemnou formou na jiném, vhodném termínu nápravy. Dokončená stavba a celé dílo musí být způsobilé užívání, např. povolení předčasného užívání příslušným speciálním stavebním úřadem, převzetí sítí příslušnými provozovateli či správci atd., v souladu s ustanoveními článku III. této smlouvy.
4. Zhotovitel odpovídá za faktické a právní vady, které má dílo v době předání.
5. V případě, že zhotovitel oznámí objednateli zápisem do stavebního deníku nebo samostatnou písemnou výzvou k převzetí dokončeného díla, že dílo je připraveno k předání a převzetí a při předávacím a převjímacím řízení se prokáže, že dílo není dokončeno nebo, že není ve stavu nezbytném pro předání a převzetí díla, je zhotovitel povinen uhradit objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Zhotovitel nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
6. V případě, že se objednatel přes řádné vyzvání a bez závažného důvodu nedostaví k převzetí a při předání díla, nebo předávací a převjímací řízení jiným způsobem zmaří, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném předávacím a převjímacím řízení. Objednatel pak nese i náklady na organizaci opakovaného řízení.
7. Zhotovitel je povinen se zúčastnit řízení o předčasném užívání stavby, zkušebního provozu a kolaudačního řízení, pokud jej přizve příslušný stavební úřad. V případě, že se zhotovitel přes řádné pozvání nedostaví, nese veškeré náklady na opakované kolaudační řízení.
8. Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli pro účely kolaudačního řízení nezbytnou součinnost, zejména dodat včas doklady nezbytné pro řádnou kolaudaci stavby.
9. Objednatel je povinen zaslat bez zbytečného odkladu zhotoviteli kopii rozhodnutí o předčasném užívání stavby a kolaudačního souhlasu, pokud jsou v nich stanoveny povinnosti zhotovitele.

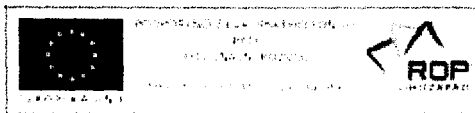


Reg. číslo projektu: CZ.1.14/1.1.00/20.02559

10. Zhotovitel je povinen splnit svoje povinnosti vyplývající z rozhodnutí o předčasném užívání stavby a z kolaudačního souhlasu ve lhůtě tam stanovené a nebyla-li lhůta stanovena, tak nejpozději do třiceti dnů ode dne doručení kopie kolaudačního souhlasu.

IX. Záruka, reklamace, bankovní záruka

1. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v záruční době.
 - Záruční doba na veškeré práce je 60 měsíců.
2. **Záruční doba počíná běžet dnem předání a převzetí díla jako celku bez vad a nedodělků**, provedeného v souladu s projektovou dokumentací, zadávacími podmínkami veřejné zakázky a touto smlouvou o dílo. Dílčí předávání a přebírání díla po jednotlivých stavebních objektech nebo částech (to především z důvodu nutnosti nebo potřeby jejich uvedení do předčasného užívání či zkušebního provozu) nezbavuje zhotovitele povinnosti předat dílo jako celek komplexním zápisem o předání a převzetí.
3. Zhotovitel poskytne na opravy provedené v rámci reklamace v posledních šesti měsících záruční doby záruku v délce 24 měsíců. Záruční doba začíná běžet ode dne převzetí dokončené opravy reklamované vady.
4. V případě objednatelem uplatněné reklamace je zhotovitel povinen do 7 pracovních dní od jejího oznámení sepsat zápis na základě prohlídky, která bude uskutečněna za účasti obou stran. V zápise bude popsán rozsah závady, s datem jejího zjištění, návrh opatření, předpokládaný postup odstranění závady včetně požadavků na objednatele. Zápis bude oboustranně podepsán.
5. Práce na odstranění reklamace budou zhotovitelem zahájeny do 7 dní v případě vážné závady, jinak do 30 dní po obdržení reklamace (pokud to dovolí klimatické podmínky), a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
6. V případě, že zhotovitel nenastoupí k odstranění záručních vad zjištěných a uplatněných objednatelem v souladu s touto smlouvou, případně pokud je neodstraní v termínech stanovených touto smlouvou, má objednatel právo zadat odstranění takovýchto vad třetí straně na náklady zhotovitele. Takto odstraněné vady budou považovány za odstraněné zhotovitelem a zhotovitel ponese dál záruku za celé dílo v plném rozsahu dle této smlouvy, včetně vad odstraněných třetí stranou.
7. V případě nesplnění povinností podle odstavce 1. a 2. tohoto článku nese zhotovitel odpovědnost za škodu, která tím objednateli vznikne nebo kterou budou na objednateli v této souvislosti uplatňovat třetí osoby. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
8. Objednatel je povinen vady písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Oznámení (reklamaci) odešle na adresu zhotovitele uvedenou v oddíle Smluvní strany. V reklamaci musí být vady popsány nebo uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci objednatel uvede, jakým způsobem požaduje sjednat nápravu.
9. Zhotovitel se zavazuje, že nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne podpisu této smlouvy předloží objednateli **bankovní záruku za řádné provedení díla** (tj. zejména za dodržení smluvních podmínek, termínů plnění a sankčních ustanovení) ve výši 12 mil. Kč, platnou 2 měsíce po dokončení stavebních prací dle čl. III. této smlouvy. Právo z bankovní záruky za řádné provedení díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel nedodrží smluvní podmínky, nesplní termíny provádění díla, nepředloží řádně a včas objednateli bankovní záruku za kvalitu díla nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně způsobenou škodu či smluvní pokutu nebo jiný peněžitý závazek, k němuž je podle této smlouvy povinen. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je



Reg. číslo projektu : CZ.1.14/1.1.00/20.02559

povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání. V případě změny termínu dokončení díla dodatkem ke smlouvě je Zhotovitel povinen do 14 dnů ode dne uzavření takového dodatku smlouvy předložit a předat novou bankovní záruku za řádné provedení díla s dobou platnosti dle tohoto odstavce.

10. Nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne dokončení stavebních prací dle čl. III. této smlouvy předloží zhotovitel objednateli **bankovní záruku za kvalitu díla ve výši 12 mil. Kč**. Bankovní záruka bude v plné výši platná po dobu běhu Záruční doby dle této smlouvy. Objednatel tuto bankovní záruku uvolní do 10 kalendářních dnů po uplynutí Záruční doby a na základě písemné žádosti zhotovitele. Právo z bankovní záruky za kvalitu díla je objednatel oprávněn uplatnit v případech, že zhotovitel neodstraní oznámené záruční vady v souladu se smlouvou nebo neuhradí objednateli nebo třetí straně smluvní pokutu nebo škodu způsobenou v souvislosti s výskytem záruční vady, nebo jiný peněžitý závazek, k němuž bude podle smlouvy povinen apod. Před uplatněním plnění z bankovní záruky oznámí objednatel písemně zhotoviteli výši požadovaného plnění ze strany banky. Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.

X. Zvláštní ujednání

1. Nedílnou součástí této smlouvy o dílo jsou následující dokumenty:
 - o Rozhodnutí o přidělení veřejné zakázky
 - o Nabídka zhotovitele
 - o Projektová dokumentace vypracovaná firmou IKP Consulting Engineers s.r.o.; Jankovcova 1037/49, 170 00 Praha 7, číslo zakázky 111738
 - o Zvláštní technické kvalitativní podmínky uvedené stavby (ZTKP), pokud jsou součástí projektu pro zadání stavby a doplňky k těmto podmínkám
 - o Technické kvalitativní podmínky (TKP) vydané MDS ČR, platné k datu Oznámení zadávacího řízení
 - o Technické podmínky (TP) MD ČR, resp. MDS ČR
 - o Oborový třídík stavebních konstrukcí a prací staveb PK
 - o Zadávací dokumentace
 - o Zápis o předání staveniště
 - o Seznam klíčových pracovníků (bude předkládán při podpisu smlouvy)
 - o Pojistná smlouva/ pojistný certifikát (bude předkládáno při podpisu smlouvy)
 - o Smlouva/Závazný příslib/Objednávka na zajištění obalovny živичné směsi
2. V případě rozporu nebo nejednoznačnosti dokumentů této smlouvy o dílo je pořadí závaznosti dokumentů následující:
 - o smlouva o dílo
 - o dokumenty uvedené v pořadí dle odst. 1
3. Zhotovitel předloží ke každému stejnopisu smlouvy o dílo originál oceněného soupisu prací, shodný s cenovou nabídkou zhotovitele pro stavební objekty uvedené ve čl. II. odst. 2 této smlouvy, předloženou v zadávacím řízení. Soupis prací bude orazítkovaný a podepsaný statutárním zástupcem.
4. Zhotovitel doloží objednateli podklady o subdodavatelích dle § 147a ZVZ č. 137/2006 Sb. v platném znění

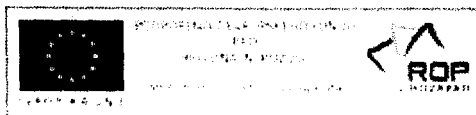


Reg. číslo projektu : CZ.1.14/1.1.00/20.02559

5. Pokud budou součástí stavby přeložky podzemních inženýrských sítí, zajistí zhotovitel práce spojené s přeložením těchto sítí u organizací, majících příslušné oprávnění k provádění těchto prací dle podmínek jednotlivých správců sítí.
6. Bude-li nutné z důvodů na straně objednatele měnit způsob při realizaci stavebních a montážních prací, zajistí objednatel včas nezbytné doplnění příslušné dokumentace, změny projedná a schválí se zhotovitelem a uzavřou písemný dodatek smlouvy, pokud se nedohodnou na jiném postupu.
7. V případě, že vůči zhotoviteli budou uplatněny třetí osobou námitky nebo nároky související se stavbou a její realizací, je zhotovitel povinen o tom bezodkladně informovat objednatele a učinit zápis do stavebního deníku. V případě, že tak neučiní, odpovídá za právní následky, které v této souvislosti nastanou z důvodu, že se o námitkách objednatel nedozvěděl včas a nemohl přistoupit k jejich řešení, odpovídá pak v této souvislosti za škodu, která v souvislosti s tím objednatelem vznikne.
8. Zhotovitel nejpozději do 8 dnů před zahájením prací na staveništi doloží, že informoval koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci o rizicích vznikajících při pracovních nebo technologických postupech, které zvolil (dle zákona č. 309/2006 Sb).
9. Zhotovitel je povinen poskytovat koordinátorovi bezpečnosti a ochrany zdraví při práci součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení plánu a jeho změny, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, zúčastňovat se zpracování plánu, tento plán dodržovat, zúčastňovat se kontrolních dnů a postupovat podle dohodnutých opatření, a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu (dle zákona č. 309/2006 Sb).
10. Stavba bude spolufinancována z dotačních fondů EU (ROP NUTS II Jihozápad), proto je zhotovitel povinen respektovat podmínky z této skutečnosti vyplývající.
11. Zhotovitel souhlasí dle ust. § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, s výkonem kontroly na předmět zakázky. Zhotovitel souhlasí se vstupem kontrolních orgánů strukturálních fondů Evropské unie a dalších oprávněných orgánů (zaměstnanci Sekretariátu regionální rady, MMR, Platebního orgánu, Ministerstva financí, Evropské komise, Evropského účetního dvora, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného úřadu a dalších oprávněných orgánů státní správy, atd.) do svých objektů, ve kterých se předmět smlouvy realizuje. Dále se zavazuje předložit ke kontrole těmto kontrolním orgánům veškerou provozní a účetní evidenci, která se týká předmětu smlouvy. Tato evidence musí být archivována v souladu s požadavky zákona o účetnictví a zákona o daních z příjmů.
12. Zhotovitel je povinen označit provedenou stavbu dle jednotného vizuálního stylu, který je určen v podmínkách o přidělení dotace z ROP NUTS II JH ... Přesný vzhled takového označení bude určen objednatelem.

XI. Odstoupení od smlouvy, odpovědnost za škodu

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, pokud je z nečinnosti zhotovitele objektivně zřejmé, že dílo neprovede řádně a včas. Předtím, než od smlouvy odstoupí, vyrozumí písemně zhotovitele o tomto svém záměru a zároveň mu stanoví lhůtu pro zjednání nápravy. Pokud i v této lhůtě bude zhotovitel nečinný, je objednatel oprávněn bez dalšího od smlouvy odstoupit. Tím není dotčeno právo na náhradu vzniklé škody.
2. Zhotovitel odpovídá objednateli za škodu vzniklou v důsledku nedodržení ustanovení této smlouvy a právních předpisů České republiky při provádění díla.
3. Zhotovitel odpovídá za škody způsobené předáním neúplných podkladů o staveništi, stavbě či za škody vyplývající z vady nebo neúplnosti projektu tehdy, pokud je mohl na



Reg. číslo projektu: CZ.1.14/1.1.00/20.02559

- základě svých odborných znalostí při vynaložení potřebné péče zjistit a objednatele na ně upozornit.
4. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, včetně opožděného plnění, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Zhotovitel je povinen počínat si tak, aby škodám pokud možno předcházel. Je-li již z povahy prováděného díla zřejmé, že ke škodám na vlastnictví nebo k poškození zájmů může dojít, je zhotovitel povinen s dotčenými osobami předem projednat přiměřenou náhradu. Zproštění odpovědnosti za škodu je možné pouze průkazem, že ke škodě nedošlo.
 5. Zhotovitel odpovídá i za škodu způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
 6. Zhotovitel odpovídá za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

XII. Smluvní pokuty

1. Jestliže zhotovitel řádně nedokončí dílo v rozsahu dle čl. II. odst. 1. smlouvy ve sjednané době, pak zhotovitel zaplatí objednateli za každý kalendářní den, který uplyne mezi lhůtou dokončení a dnem předání díla objednateli smluvní pokutu ve výši 200.000,-- Kč; den skutečného ukončení prací bude zaznamenán do stavebního deníku a podepsán oprávněnými zástupci objednatele a zhotovitele. Tato smluvní pokuta může být započtena proti pohledávce zhotovitele jednostranným úkonem objednatele. Tato platba nezbavuje zhotovitele jeho povinnosti práce dokončit, ani jiných povinností vyplývajících ze smlouvy.
2. Z důvodu nedodržení termínu na odstranění vad a nedodělků, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu 25.000,-- Kč za každý kalendářní den prodlení.
3. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době, je zhotovitel povinen objednatel uhradit smluvní pokutu ve výši 10.000,- Kč za vadu a kalendářní den.
4. Z důvodu nedodržení termínu na vyklizení a vyčištění staveniště, je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu 20.000,-- Kč za každý kalendářní den prodlení.
5. V případě, že zhotovitel nepředloží konečného daňového dokladu ve stanovené lhůtě (max. do 30 dnů od převzetí celého díla), zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla.
6. Úhradou smluvní pokuty nebo uplatněním srážek dle předchozích ustanovení není dotčeno právo na náhradu škody, která objednateli vznikne včasným a řádným nedodáním díla.
7. Zhotovitel není povinen hradit smluvní pokutu v případě, že se dostal do prodlení z důvodů na straně objednatele.
8. Pokud dojde k opožděné úhradě odsouhlasených faktur vyjma nároků vyplývajících z bodu V. smlouvy, uplatní zhotovitel vůči objednateli penále ve výši 0,02% z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
9. Všechny smluvní pokuty jsou uvedeny v částce bez DPH.



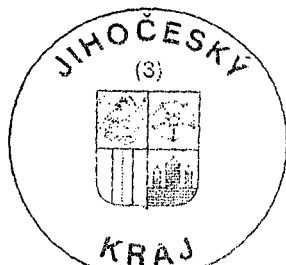
Reg. číslo projektu : CZ.1.14/1.1.00/20.02559

XIII. Všeobecná ustanovení

1. Dojde-li ke zmaření díla náhodou před dobou jeho splnění, ztratí zhotovitel nárok na odměnu v souladu s ustanovením § 640 z.č. 40/1964 Sb., v platném znění, občanského zákoníku.
Zhotovitel je dále povinen pojistit předmět díla a uzavřít pojištění o odpovědnosti za škodu způsobenou třetím osobám na částku min. 100 mil. Kč se spoluúčastí zhotovitele max. 10 % a tuto předložit nejpozději při podpisu této smlouvy o dílo.
2. Tato zakázka bude spolufinancována fondů EU, ROP NUTS II Jihozápad. Zhotovitel se zavazuje respektovat a plnit podmínky a požadavky z této skutečnosti vyplývající.
3. Zhotovitel se zavazuje s objednatelem uzavřít dohodu upravující sjednané podmínky předčasného užívání nebo zkušebního provozu.
4. Projektovou dokumentaci poskytnutou objednatelem zhotoviteli a realizační dokumentaci stavby, jakož i další dokumentaci a doklady spojené s realizací stavby může zhotovitel použít pouze pro provádění stavby a související správní řízení se stavbou a nesmí je poskytovat třetím osobám, ledaže k tomu dá zhotovitel výslovný písemný souhlas nebo tak stanoví zákon.
5. Zhotovitel je povinen přizvat pro zpracovávání geometrického plánu (pro oddělení pozemků) ke spolupráci příslušné zástupce vlastníků (nebo majetkových správců) dotčených pozemků a dodat předmětný geometrický plán v potřebném počtu vyhotovení (dle požadavku objednatele).
6. Smluvní strany vyjadřují svůj bezvýhradný souhlas s tím, aby bylo plné znění této smlouvy zveřejněno na internetových stránkách Jihočeského kraje (www.kraj-jihocesky.cz).
7. Ustanovení této smlouvy je možné měnit pouze písemnou formou za předpokladu odsouhlasení oběma stranami. Smlouva nabývá platnost dnem podpisu obou smluvních stran.
8. Tato smlouva se vyhotovuje v 4 výtiscích, z nichž 2 obdrží objednatel a 2 zhotovitel.

za objednatele:

V Českých Budějovicích dne 20.9.2013



Mgr. Jiří Zimola
hejtman Jihočeského kraje

za zhotovitele:

V Českých Budějovicích dne 16.9.2013

Smlouvu přezkoumal: Pavel Hes
 **SWIETELSKY** ©
stavební s.r.o.
odštěpný závod Dopravní stavby JIH
ČR - 370 04 Č. Budějovice 3, Pražská tř. 495/58
IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

Ing. František Fryš
vedoucí odštěpného závodu

stavba: Přeložka silnice II/156 a II/157 - 4. etapa

Investor: Jihočeský kraj

Rekapitulace nákladů-Výkaz výměr

(ceny uvedené v Kč)

Vlastní stavební práce		99 138 585
000 – 002 Příprava území, demolice		1 659 770,24
SO 001	Příprava území	
SO 001.1	OK Mladé, větev jih, větev sever a větev západ	1 145 756,43
SO 002	Demolice	514 013,81
100 – 199 Pozemní komunikace		48 650 249,15
SO 101	Větev sever	
SO 101.1	Hlavní komunikace, SDP	31 435 827,44
SO 101.2	Ostatní komunikace a plochy	1 933 998,21
SO 102	Větev jih	
SO 102.1	Hlavní komunikace	3 410 467,94
SO 102.2	Ostatní komunikace a plochy	392 333,72
SO 104	Větev západ	
SO 104.1	Hlavní komunikace	2 210 016,01
SO 105	Okružní křižovatka „Mladé“	
SO 105.1	Hlavní komunikace, střední ostrov	5 730 776,76
SO 191	Dopravní značení – větev sever	
SO 191.1	Větev sever - komunikace	1 352 691,89
SO 191.5	Dopravní značení - okružní křižovatka OK Mladé - komunikace	109 216,56
SO 192	Dopravní značení – větev jih	
SO 192.1	větev jih - komunikace	814 810,82
SO 194	Dopravní značení – větev západ	
SO 194.1	větev západ - komunikace	729 559,72
SO 196	Provizorní dopravní značení	530 550,08
200 – 220 Inženýrské objekty pozemních komunikací		15 762 351,17
SO 202	Most nad struskovodem – větev sever	3 388 833,23
SO 203	Most nad cyklostezkou – větev sever	
SO 203.2	Ostatní konstrukce	3 198 130,68
SO 204	Opěrné zdi u OK S3 – větev sever	3 861 915,62
SO 206	Propustek přes Hodějovický potok v km 0,220 – větev jih	5 313 471,64
260 - 270 Protihluková opatření		6 303 045,48
SO 261	Protihluková opatření	
SO 261.1	OK Mladé, větev jih – výměna oken	1 271 565,14
SO 261.2	Větev sever a větev západ – výměna oken	375 273,70
SO 261.10	Větev jih – protihluková stěna na pravé straně	1 060 772,10
SO 261.11	Větev jih – protihluková stěna na levé straně	1 026 031,81
SO 261.12	OK jih – protihlukový plot podél parcely č. 2681	180 169,79
SO 261.13	ul. Šroubářenská – protihlukový plot podél parcely č. 2706/4	334 636,21
SO 261.14	ul. Novohradská – protihluková stěna na mostě	74 086,15
SO 261.15	ul. Novohradská – protihlukový plot podél parcely č. 2937/2	279 997,51
SO 261.16	ul. Novohradská – protihlukový plot podél parcely č. 2937/1	302 662,57
SO 261.17	ul. Novohradská – protihlukový plot podél parcely č. 2935	204 355,30
SO 261.18	ul. Novohradská – protihlukový plot podél parcely č. 2933	239 936,51
SO 261.19	ul. Novohradská – protihlukový plot podél parcely č. 2931	62 099,03
SO 261.20	ul. Novohradská – protihlukový plot podél parcely č. 3329	312 148,67
SO 261.21	ul. Novohradská – protihlukový plot podél parcely č. 3331/1	305 396,04
SO 261.22	OK jih – protihluková stěna na mostě	273 914,95
300 – 330 Přeložky a úpravy kanalizace		17 552 333,31
SO 310	Přeložka a stavba jednotné kanalizace v ulici U Lávky – větev sever	4 909 338,05
SO 311	Přeložka jednotné kanalizace DN 300 v ulici Kamarytova – větev sever	243 130,07
SO 312	Dešťová kanalizace v úseku mezi OK S1 a OK S3 – větev sever	2 504 110,86
SO 313	Zatrubnění přeřadu z rybníku v km 0,800 a retenční nádrž – větev sever	2 609 973,64
SO 314	Dešťová kanalizace v úseku mezi OK S3 a OK Mladé	1 274 943,89
SO 320	Dešťová kanalizace v úseku od OK Mladé po ulici Novohradská – větev západ	425 466,83
SO 325	Přeložka kanalizace DN 300 v křižovatce ulic Novohradská – Šroubářenská – větev jih	528 595,35
SO 326	Dešťová kanalizace v úseku od OK Mladé po výust' Hodějovický potok – větev jih	1 118 490,78
SO 330.1	Dešťová kanalizace v úseku od RN2 v OK Mladé za OK Mladé - větev východ návaznost na kanalizaci Etapy 5 -Stoka D2 -1	3 938 283,84

stavba: Přeložka silnice II/156 a II/157 - 4. etapa

investor: Jihočeský kraj

Rekapitulace nákladů-Výkaz výměr

(ceny uvedené v Kč)

350 – 365 Přeložky a úpravy vodovodu		2 590 616,97
SO 350	Přeložka vodovodu LT DN 100 v ulici U Lávky – větev sever	526 951,32
SO 355	Přeložka vodovodního řadu „C“ LT DN 400 v km 0,140 – větev západ	840 679,48
SO 360	Přeložka vodovodního řadu „C“ LT DN 400 v křižovatce ulic Novohradská-Šroubárenská – větev jih	827 387,05
SO 361	Přeložky vodovodů PE d.160, 110 a 63 v oblasti křižovatky Novohradská-Šroubárenská – větev jih	395 599,12
370 – 379 Přeložky a úpravy objektů teplárny		2 005 910,58
SO 370	Přeložka potrubí vratné vody v km 1,56 – větev sever	2 005 910,58
460 – 469 Přeložky, úpravy sdělovacího vedení		333 560,20
SO 464	Přeložka kabelů ČD Telematika, SŽDC, ČD	311 930,60
SO 465	Ochrana kabelů ČD Telematika, SŽDC, ČD	21 629,60
520 – 536 Přeložky a úpravy plynovodu		4 280 747,47
SO 521	Přeložka plynovodu STL PE d.315 v ulici U Lávky – větev sever	2 205 455,48
SO 523	Přeložka plynovodu STL PE d.63 v ulici Kamarýtova – větev sever	35 525,81
SO 524	Přeložka plynovodu STL PE d.160 v km 0,860 - větev sever	280 084,97
SO 530	Přeložka plynovodu STL Oc DN 500 v km 0,170 – větev západ	799 462,30
SO 535	Přeložka plynovodu STL Oc DN 500 v křižovatce ulic Novohradská-Šroubárenská – větev jih	908 503,40
SO 536	Přeložky plynovodu STL d. 63 v oblasti křižovatky Novohradská-Šroubárenská – větev jih	51 715,51
Ostatní náklady		23 386 999,76
02	Požadavky investora	23 386 999,76
Cena celkem (bez DPH)		122 525 584,33
DPH 21%		25 730 372,71
Cena celkem (vč. DPH)		148 255 957,04



SWIETELSKY ®

stavební s.r.o.
odštěpný závod Dopravní stavby JIH
ČR - 370 04 Č. Budějovice 3, Pražská tř. 495/58
IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

Ing. František Frys
vedoucí odštěpného závodu

ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 02 - Požadavky investora
 číslo a název rozpočtu: 02 - Požadavky investora

Pof.	Kód	Provizorní	Název položky	jednotka	Počet	CENA	
č.pol.	položky	položka			jednotek	jednotková	celkem
1	2		3	4	5	6	7
			Celkem				23 386 999,76
			Všeobecné konstrukce a práce				
1	014102a		POPLATKY ZA SKLADKU - přebytečná zemina	T	37 383,000	15,20	568 221,60
2	014102b		POPLATKY ZA SKLADKU - beton prostý	T	1 383,000	45,60	63 064,80
3	014102c		POPLATKY ZA SKLADKU - beton železový	T	2 509,000	60,80	152 547,20
4	014102d		POPLATKY ZA SKLADKU - živice	T	4 244,000	76,00	322 544,00
5	014102e		POPLATKY ZA SKLADKU - kámena kamenivo	T	2 437,000	15,20	37 042,40
6	014102f		POPLATKY ZA SKLADKU - nebezpečný odpad - dehet	T	188,200	1 409,80	265 324,36
7	014102g		POPLATKY ZA SKLADKU - stavební suť	T	458,000	60,80	27 846,40
8	014102h		POPLATKY ZA SKLADKU - směsný odpad	T	35,000	380,00	13 300,00
9	02510		ZKOUŠENÍ MATERIÁLU ZKŮŠEBNOU ZHOTOVITELE	KČ	100 000,000	1,00	100 000,00
10	02520	PP	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ NEZÁVISLOU ZKŮŠEBNOU	SOUBOR	400 000,000	1,00	400 000,00
11	02610		ZKOUŠENÍ KONSTRUKCI A PRACI ZKŮŠEBNOU ZHOTOVITELE	KČ	1,000	38 000,00	38 000,00
			zajištění všech zkoušek materiálů, konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP				
12	02620	PP	ZKOUŠENÍ KONSTRUKCI A PRACI NEZÁVISLOU ZKŮŠEBNOU	SOUBOR	200 000,000	1,00	200 000,00
			zajištění všech zkoušek materiálů, konstrukcí a prací dle požadavků TKP a ZTKP				
13	02720a	PP	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	SOUBOR	500 000,000	1,00	500 000,00
			Náhradní autobusová doprava				
14	02720b	PP	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY	m	700,000	156,41	109 487,00
			provizorní oplocení stavby				
15	02730a	PP	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚNÍ OCHRANU INŽENYRSKÝCH SÍTÍ	SOUBOR	200 000,000	1,00	200 000,00
			napojení stávajících kanalizačních přípojek do kanalizace				

Pof. č.pol.	Kód položky	Provizorní položka	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
1	2		3	4	5	jednotková	celkem
						6	7
16	'02730b	PP	POMOC PRACE ZŘIZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ ochrana inženýrských sítí při výstavbě, úpravy neočekávaně zjištěných sítí	SOUBOR	700 000,000	1,00	700 000,00
17	'02790	PP	POMOC PRACE ZŘIZ NEBO ZAJIŠŤUJÍCÍ ODVODNĚNÍ odvedení neočekávaných vývěrů podzemní vody - provizorní položka, použití jen se souhlasem objednatele	SOUBOR	100 000,000	1,00	100 000,00
18	'02821		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ARCHEOLOGICKÉ NA POVRCHU	KČ	1,000	3 420,00	3 420,00
19	'02831		PRŮZKUMNÉ PRÁCE HYDROLOGICKÉ NA POVRCHU monitoring studní před, při a po stavbě	KČ	20 000,000	1,00	20 000,00
20	'02841		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA POVRCHU měření hluku před a po realizaci stavby	KČ	1,000	19 000,00	19 000,00
21	'02841b		PRŮZKUMNÉ PRÁCE ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ NA POVRCHU měření hluku před a po realizaci stavby na ul. Novohradská	KČ	1,000	19 000,00	19 000,00
22	'02851a		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCI NA POVRCHU videozáznam a pasportizace objízdnych tras před a po realizaci	KČ	1,000	60 800,00	60 800,00
23	'02851b		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCI NA POVRCHU videozáznam a pasportizace přístupových tras na stavbu před a po realizaci	KČ	1,000	30 400,00	30 400,00
24	'02851c		PRŮZKUMNÉ PRÁCE DIAGNOSTIKY KONSTRUKCI NA POVRCHU diagnostika spodní stavby	SOUBOR	180 000,000	1,00	180 000,00
25	'02910a		OSTATNÍ POŽADAVKY - BILBOARD	KUS	2,000	19 000,00	38 000,00
26	'02910b		OSTATNÍ POŽADAVKY - PLAKETA	KUS	1,000	19 000,00	19 000,00
27	'02910c		OSTATNÍ POŽADAVKY pasport nemovitostí přilehlých ke stavbě venku i uvnitř s fotodokumentací s podpisem majitele	KČ	1,000	38 000,00	38 000,00
28	'02910d		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ geometrický plán pro výkup pozemků	KČ	1,000	408 120,00	408 120,00
29	'02910e		OSTATNÍ POŽADAVKY - ZEMĚMĚŘIČSKÁ MĚŘENÍ zaměření skutečného provedení stavby	KČ	1,000	98 040,00	98 040,00
30	'02911a		OSTATNÍ POŽADAVKY - vytýčení obvodu staveniště	KPL	1,000	38 000,00	38 000,00
31	'02940		OSTATNÍ POŽADAVKY - povodňový a havarijní plán	KČ	1,000	10 640,00	10 640,00
32	'02940b		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE čtvrtletní zajištění tří sad barevných fotografií dokumentujících postup výstavby - tyto tři sady budou uspořádány do alb s popisy stručně určujícími datum, místo a předmět fotografie	KČ	1,000	3 800,00	3 800,00

Poř. č. pol.	Kód položky	Provizorní položka	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
1	2		3	4	5	jednotková	celkem
						6	7
33	'029412		OSTATNI POŽADAVKY - VYPRACOVANI MOSTNIHO LISTU vč. stanovení zatížitelnosti, v listinné i digitální podobě	KUS	3,000	19 000,00	57 000,00
34	'02943-01		OSTATNI POŽADAVKY - VYPRACOVANI RDS SO 000-002	KČ	1,000	58 520,00	58 520,00
35	'02943-02		OSTATNI POŽADAVKY - VYPRACOVANI RDS SO 100-199	KČ	1,000	851 200,00	851 200,00
36	'02943-03		OSTATNI POŽADAVKY - VYPRACOVANI RDS SO 200-220	KČ	1,000	330 600,00	330 600,00
37	'02943-04		OSTATNI POŽADAVKY - VYPRACOVANI RDS SO 260-270	KČ	1,000	186 200,00	186 200,00
38	'02943-05		OSTATNI POŽADAVKY - VYPRACOVANI RDS SO 300-330 A	KČ	1,000	459 800,00	459 800,00
39	'02943-06		OSTATNI POŽADAVKY - VYPRACOVANI RDS SO 350-365	KČ	1,000	69 920,00	69 920,00
40	'02943-07		OSTATNI POŽADAVKY - VYPRACOVANI RDS SO 370-379	KČ	1,000	40 280,00	40 280,00
41	'02943-09		OSTATNI POŽADAVKY - VYPRACOVANI RDS SO 460-469	KČ	1,000	11 400,00	11 400,00
42	'02943-10		OSTATNI POŽADAVKY - VYPRACOVANI RDS SO 520-536	KČ	1,000	82 080,00	82 080,00
43	'02944		OSTATNI POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVEDENÍ 4 vyhotovení + digit verze	KČ	1,000	377 720,00	377 720,00
44	'02950a		OSTATNI POŽADAVKY - pasport sousedících dřevin	KPL	1,000	1 900,00	1 900,00
45	'02960		OSTATNI POŽADAVKY - první hlavní prohlídka SO 202,203,206	KS	3,000	27 360,00	82 080,00
46	'02960a		OSTATNI POŽADAVKY - ODBORNÝ DOZOR náklady na práci geologa - přetřídění hornin, posudky dosažených vrstev atd.	KČ	1,000	205 200,00	205 200,00
47	'02962	PP	OSTATNI POŽADAVKY - OPRAVY PŘÍSTUPOVÝCH TRAS provizorní položka, položka se použije jen se souhlasem objednatele. Opravy výtluků, obnova znehodnoceného krytu napřístupových trasách	SOUBOR	10 800 000,000	1,00	10 800 000,00
48	'02962a	PP	OSTATNI POŽADAVKY - OPRAVY OBJÍZDNÝCH TRAS provizorní položka, položka se použije jen se souhlasem objednatele Opravy výtluků, obnova znehodnoceného krytu na objízdných trasách	SOUBOR	4 200 000,000	1,00	4 200 000,00
49	'02963	PP	OSTATNI POŽADAVKY odstranění starých neidentifikovatelných inž. sítí	SOUBOR	200 000,000	1,00	200 000,00
50	'02964a	PP	OSTATNI POŽADAVKY - DOPLŇUJÍCÍ GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM SO 101	SOUBOR	150 000,000	1,00	150 000,00

Pof.	Kód	Provizorní	Název položky	jednotka	Počet	CENA	
č.pol.	položky	položka			jednotek	jednotková	celkem
1	2		3	4	5	6	7
51	02964b	PP	OSTATNI POŽADAVKY - DOPLNUJÍCÍ GEOTECHNICKÝ PRŮZKUM SO 202, 203,206	SOUBOR	180 000,000	1,00	180 000,00
52	02740a		MOSTNÍ provizorium provedení i s nájmem na dobu 6 měsíců šroubárenská ulice délka přemostění cca 6m	SOUBOR	1,000	190 000,00	190 000,00
53	89980		Kamerové zkoušky kanalizace před a po v trase objízdných a přístupových tras	m	3 100,000	22,42	69 502,00
			Všeobecné konstrukce a práce				23 386 999,76
			Celkem				23 386 999,76

ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 001.1 - Příprava území
 číslo a název rozpočtu: 001.1 - Příprava území

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMĚR dle části dokumentace B.0.1
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
		Celkem				1 145 756,23	
		Zemní práce					
1	11010	VŠEOBECNĚ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	M2	2 618,000	6,08	15 917,44	
2	111208	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO 20KM	M2	1 481,000	21,28	31 515,68	plochy budoucí stavby: 338+1880+400=2618 dle TZ části B0_1 - čl. 3.2 odstranění dřevin - návrh na kácení: 140+220+49+57+360+95+560=1481m2
3	112018	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,5M S ODSTRAN PAŘEZŮ, ODVOZ DO 20KM	KUS	31,000	516,80	16 020,80	dle TZ části B0_1 - čl. 3.2 odstranění dřevin - návrh na kácení: 31ks
4	112028	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE DO 0,9M S ODSTRAN PAŘEZU, ODVOZ DO 20KM	KUS	1,000	927,20	927,20	
5	112034	KÁČENÍ STROMŮ D KMENE PŘES 0,9M S ODSTR PAŘEZU, ODVOZ DO 20KM	KUS	2,000	1 140,00	2 280,00	dle TZ části B0_1 - čl. 3.2 odstranění dřevin - návrh na kácení
6	113438	ODSTR KRYTU VOZ A CHOD S ASF POJ VČET PODKL, ODVOZ DO 20KM	M3	420,000	288,80	121 296,00	dle TZ části B0_1 - čl. 3.2 odstranění dřevin - návrh na kácení dle TZ části B0_1 - čl. 3.4 drobné úpravy - demolice a rekultivace ul. Novohradské (plocha*tl.): 600*0,7=420
7	125R01	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR I S ODVOZEM DO 5KM nákup, natěžení a dovoz omítky	M3	150,000	243,20	36 480,00	dle TZ části B0_1 - čl. 3.4 drobné úpravy - demolice a rekultivace ul. Novohradské: 600*0,25=150
8	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUT jímkou	M2	27,000	110,20	2 975,40	
9	18230	ROZPROSTRĚNÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	150,000	25,08	3 762,00	dle TZ části B0_1 - čl. 3.1 odstranění drobného objektu č.11 dle TZ části B0_1 - čl. 3.4 drobné úpravy - demolice a rekultivace ul. Novohradské (plocha*tl.): 600*0,25=150
10	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNIKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	600,000	6,08	3 648,00	dle TZ části B0_1 - čl. 3.4 drobné úpravy - demolice a rekultivace ul. Novohradské
		Zemní práce				234 822,52	
		Základy					
11	212645	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 200MM, RYHA TR I	M	400,000	438,91	175 564,00	dle TZ části B0_1 - čl. 3.4 drobné úpravy - meliorační systém
		Základy				175 564,00	
		Svislé konstrukce					
12	327214	ZDI OPĚR, ŽÁRUB, NABŘEŽ Z GABIONŮ VČET KOVOVÉ KONSTR	M3	6,000	2 637,66	15 825,96	dle TZ části B0_1 - čl. 3.4 - úprava koryta Hodějovického potoka - gabion. rohož (plocha*tl.): 12,0*0,5=6
13	338R01	OPLOČENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM výšky 1,6m, vč. stoupek dl. 2,5m a 3m, vč. zákl.petek a zemních prací	M	33,000	289,19	9 543,27	dle TZ části B0_1 - čl. 3.1 odstranění drobného objektu č.12
		Svislé konstrukce				25 369,23	
		Komunikace					
14	56340	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKOPISKU	M3	9,750	182,17	1 776,16	dle TZ části B0_1 - čl. 3.4 drobné úpravy (délna*výška): p.č. 2676: 65*0,15=9,75
		Komunikace				1 776,16	
		Přidružená stavební výroba					

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet	CENA		VÝKAZ VÝMÉR dle částí dokumentace B.0.1
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
15	76791	OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA POZINK	M2	680,000	197,09	134 021,20	dle TZ částí B0_1 - čl. 3.4 drobné úpravy (délka*výška): p.č. 584/1,2: 125*2,0=250 p.č. 608/1: 65*2,0=130 p.č. 607, 608/10: 150*2,0=300 celkem 250+130+300=680
		Přidružená stavební výroba				134 021,20	
		Potrubí					
16	89413	ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DILCŮ NA POTRUBÍ DN DO 200MM	KUS	9,000	14 446,16	130 015,44	dle TZ částí B0_1 - čl. 3.4 drobné úpravy - meliorační systém
		Potrubí				130 015,44	
		Ostatní konstrukce a práce					
17	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCE Z ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM - úprava žb jímky	M3	37,500	1 672,00	62 700,00	dle TZ částí B0_1 - čl. 3.1 drobná stavba č.11. Součástí této položky je vybudování nové stropní desky ze železobetonu tl. 0,4m. Beton C30/37; XC4, XD1, XF2.
18	966811	ODSTRANĚNÍ KOVOVÉHO ZABRADLÍ	M	7,200	193,94	1 396,37	dle TZ částí B0_1 - čl. 3.1 odstranění drobného objektu č.1
19	966842	ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA	M	1 288,000	63,19	81 388,72	dle TZ část B0_1 - čl. 3.1 odstranění drobných objektů č.2 - 5, 8, 9: 81+40+368+291+43+125=948 125+65+150=340 celkem 948+340=1288
20	966R01	PŘEMÍSTĚNÍ SCHŮDKŮ	HOD	10,000	159,79	1 597,90	dle TZ částí B0_1 - čl. 3.1 odstranění drobného objektu č.10
21	988168	DEMOLICE DROB STAVEB S POD KONST DO 10% DŘEV, ODVOZ DO 20KM	M3OP	410,000	42,10	17 261,00	dle TZ částí B0_1 - čl. 3.1 odstranění drobného objektu č. 3, 4, 5
22	988178	DEMOLICE DROB STAVEB S POD KONST DO 10% KOV, ODVOZ DO 20KM	M3OP	256,000	44,87	11 486,72	dle TZ částí B0_1 - čl. 3.1 odstranění drobného objektu č.6 a 7: 36+220=256
		Ostatní konstrukce a práce				175 830,71	
		Terenní úpravy parc. 2706/4 - Votruboví					
23	112018	KÁČENÍ STROMU D KMĚNE DO 0,5M S ODSTRAN PÁREZŮ, ODVOZ DO 20KM	KUS	1,000	516,80	516,80	
24	121109	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM -mezidopo sejmutí omice, odvoz na mezidopo + opětovné sejmutí a odvoz na místo ohumusování	M3	17,90	95,76	1 714,10	(plocha*tl.): 44,77*0,2*2=17,908
25	122R01	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR 1 S ODVOZEM DO 5KM nákup, natěžení a dovoz	M3	26,030	243,20	6 330,50	dle pol. 17110
26	17110	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT zhotovení teras	M3	26,03	27,86	725,20	objem 1. terasy: (3,9*0,7+1,2*1,3+5*1,9+1,9*3,4+2,4*3,9)*0,6=17,766 objem 2. terasy: (4,9*0,7+2,7*2,8+0,9*3,1)*0,6=8,268 celkem:17,766+8,268=26,034
27	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	24,250	25,08	608,19	plochy zelených ploch teras: 13,78+(4*0,7)+(1,2*1,2)+(5*0,7)+(3,9*0,7)=24,25
28	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	24,250	6,08	147,44	plochy zelených ploch teras: 13,78+(4*0,7)+(1,2*1,2)+(5*0,7)+(3,9*0,7)=24,25
29	327212	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z LOM KAMENE NA MC	M3	9,430	2 802,98	26 432,10	opěrné zidky teras z přírodního kamene: (délka*šířka*výška) zidky: 16,8*0,5*0,6+11,0*0,5*0,6=8,34 schody: 0,9*0,9*0,6+1,0*1,0*0,6=1,086 celkem: 8,34+1,086=9,426
30	71150	ÓCHRANA IZOLACE NA POVRCHU - nopové fólie	M2	20,330	98,13	1 994,98	(délka*výška)+10% ztrátového:(13*0,6+8,9*1,2)*1,1=20,328
31	767991	Zábradlí dvoutyčové v. 800mm - dodávka, montáž, nátěr	M	29,760	988,00	29 402,88	zábradlí schodů teras
		Terenní úpravy parc. 2706/4				67 872,19	

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMÉR dle části dokumentace B.0.1
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
		Oprava stávajícího oplocení 2678/1 - Zacharoví					
32	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	M3	6,180	112,48	695,13	
33	132738	HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR I DO 20KM	M3	4,000	405,14	1 620,56	celková délka plotu* šířka plotu: 30,89*0,2=6,178 výkop pro základ. pás zděného plotu: (0,5*0,8+6,7*0,8+6,86*0,3+2,1*0,74+6*0,73+7,83*0,8)*0,2=4,0032
34	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	4,000	7,60	30,40	
35	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	4,560	1 213,89	5 535,34	odvoz přebytku zeminy: dle pol. 132738 beton. základ zděného plotu: (0,5*0,89+6,7*0,89+6,86*0,3+2,1*0,894+6*0,9+7,83*0,9)*0,2=4,558
36	272365	VYZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T	0,290	27 868,08	8 081,74	(objem základu zděného plotu* 0,064 tun/m3): 4,55*0,064=0,291
37	34827	PLOTOVÉ ZÍDKY Z CIHEL A TVÁRNIC NEPÁLENÝCH Plotové štípané tvarovky KB-Blok tl.200mm, Svislá a vodorovná výztuž, Beton záhlvy C25/30 XC3 XF2	M3	7,910	6 833,61	54 053,86	(délka*šířka*výška): (0,5+6,7+2,1+6+7,83)*0,2*1,71=7,910
38	34827b	Betonová prefabrikovaná krycí hlava oplocení	M	23,13	270,42	6 254,81	délky jednotlivých částí zděného plotu: 0,5+6,7+2,1+6+7,83=23,13
39	711112	IZOLACE BEŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY	M2	4,630	184,60	854,70	(délka plotu* šířka): 23,13*0,2=4,626
40	767R10	Vjezdová vrata - otevíravá 3500x1800 z ocelových uzavřených profilů jácklův výplň Tahokov, mechanicky otevíravé	KUS	1,000	35 007,54	35 007,54	
41	767R11	Vjezdová vrata - otevíravá 2955x1800 z ocelových uzavřených profilů jácklův výplň Tahokov, mechanicky otevíravé	KUS	1,000	29 968,47	29 968,47	
		Oprava stávajícího oplocení 2678/1				142 102,55	
		Oprava stávajícího oplocení 2937/2					
42	12110	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY omnice deponována na pozemku výstavby	M3	5,600	24,16	135,30	28,0*1,0*0,2=5,6
43	132738	HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR I DO 20KM	M3	3,800	405,14	1 539,53	výkop pro základ zděného plotu (délka*šířka*výška):23,73*0,2*0,8=3,797
44	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	3,800	7,60	28,88	dle pol. 132738
45	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	4,600	1 213,89	5 583,89	(délka plotu* šířka*výška): 23,73*0,2*0,97=4,461
46	272365	VYZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T	0,270	27 868,08	7 524,38	(objem základu zděného plotu* 0,063 tun/m3): 4,6*0,058=0,270
47	34827	PLOTOVÉ ZÍDKY Z CIHEL A TVÁRNIC NEPÁLENÝCH Plotové štípané tvarovky tl.200mm, Svislá a vodorovná výztuž, Beton záhlvy C25/30 XC3 XF2	M3	3,610	6 833,61	24 669,33	(délka*šířka*výška): 23,73*0,2*0,76=3,607
48	34827b	Betonová prefabrikovaná krycí hlava oplocení	M	23,730	270,42	6 417,07	
49	711112	IZOLACE BEŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY	M2	4,750	184,60	876,85	(délka plotu* šířka): 23,73*0,2=4,746
50	76791	OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA POZINK	M2	21,360	197,09	4 209,84	pletivo (délka*výška): 23,73*0,9=21,357, sloupky tr.70/3,2: 13ks
		Oprava stávajícího oplocení 2937/2				50 985,07	
		Terénní úpravy parc. 2937/1					
51	58251	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z BETON DLAŽDIC DO LOŽE Z KAMENIVA	M2	19,500	314,49	6 132,56	dle TZ část B0_1 - čl. 3.4 drobné úpravy p.č. 2937/1 sjezd: 16,0+ varovný pás 3,5=19,5

Poř. č. položky	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMÉR dle části dokumentace B.0.1
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
52	91781	VYŠKOVÁ ÚPRAVA OBRUBNIKŮ BETONOVÝCH	M	8,000	158,10	1 264,80	dle TZ část B0 1 - čl. 3.4 drobné úpravy p.č. 2937/1 sjezd
		Terenní úpravy parc. 2937/1				7 397,38	
		Celkem				1 145 756,43	

ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 002 - Demolice
 číslo a název rozpočtu: 002 - Demolice

Pof. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet	CENA		VÝKAZ VÝMĚR dle části dokumentace B.O.2
					jednotek	jednotkové	
1	2	3	4	5	6	7	
						514 013,81	
		Svislé konstrukce					
1	34623	DOZDÍVKY Z CIHEL PÁLENÝCH	M3	29,000	3 028,77	87 834,33	
		Svislé konstrukce				87 834,33	Nutné opravy dle TZ čl. 2.7 části B0_2 - Demolice:145*0,2=29
		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
2	62444	ÚPRAVA POVRCHŮ VNĚJŠ KONSTR ZDĚNÝCH OMÍTKOU ŠTUKOVOU	M2	145,000	205,09	29 738,05	
		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				29 738,05	Nutné opravy dle TZ čl. 2.7 části B0_2 - Demolice:145*1,0=145
		Přídružená stavební výroba	M2				
3	71211	POVLAKOVÉ KRYTINY STŘECH PLOCHÝCH JEDNOVRST ASF IZOL PÁSY	M2	25,000	128,57	3 214,25	
		Přídružená stavební výroba					Nutné opravy dle TZ čl. 2.7 části B0_2 - Demolice
4	764452	ŽLABY Z TITANZINK PLECHU RŠ DO 330MM	M	58,000	241,33	13 997,14	
		Přídružená stavební výroba					Nutné opravy dle TZ čl. 2.7 části B0_2 - Demolice: 30+28=58
5	764553	ODPAD TROUBY KRUH (ČTVERC) Z TITANZINK PLECHU DN DO 120MM	M	2,500	396,99	992,48	
		Přídružená stavební výroba				18 203,87	Nutné opravy dle TZ čl. 2.7 části B0_2 - Demolice
		Ostatní konstrukce a práce					
6	975R01	Podpěrné konstrukce - zřízení a odsranění	KUS	2,000	1 360,78	2 721,56	
		Ostatní konstrukce a práce					Provizorní zajištění staveb dle TZ čl. 2.7 části B0_2 - Demolice
7	981138	DEMOLICE BUDOV CIHEL S PODÍLEM KONSTR DO 10%, ODVOZ DO 20KM	M3OP	3 050,000	123,12	375 516,00	demolice 1 až 5 dle TZ části B0_2 - Demolice: 137*2,5+129*2,5*2+734*2,5+75*3=3048 zaokrouhloeno 3050
		Ostatní konstrukce a práce				378 237,56	
		Celkem				514 013,81	

ROZPOČET - VÝKAZ VÝMÉR

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 101.1 - Hlavní komunikace, SDP
 číslo a název rozpočtu: 101.1 - Hlavní komunikace, SDP

č.poř.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMÉR - část dokumentace B.1.1.1. plochy komunikací jsou odečteny programem Power Draft kubatury zemních prací jsou odečteny programem INROADS
1	2	3	4	5	6	7	
							39 435 827,44
		Zemní práce					
1	113138	ODSTRÁN KRYTŮ VOZOVEK A CHOD S ASFALTEM, ODVOZ DO 20KM	M3	1 310,000	288,80	378 328,00	dělení stávajících vozovky dle přílohy B.1.1.1 situace stavby, s odvozem na skládku
2	113528	ODSTRÁNĚNÍ CHODNÍKOVÝCH BETON OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 20KM	M	5 230,000	51,68	270 286,40	dělení stávajících obrubníků dle přílohy B.1.1.1 situace stavby s odvozem na skládku
3	12090R	BOURÁNÍ ŽB KONSTRUKCÍ V ODKOPÁVKÁCH S ODVOZEM 20KM	M3	600,000	1 368,00	820 800,00	bourání stávajících konstrukcí dle přílohy B.1.1.1 situace stavby s odvozem na skládku
4	121101	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM - meziděpo sejmутí ornice, odvoz na meziděpo + opětovné sejmутí a odvoz na místo ohumusování	M3	1 160,100	95,76	111 091,18	využitá ornice pro rozprostřední ornice v rámci stavby, sejmутí v tl. 0,2 až 0,3 m dle přílohy A.7 Bilance zemních prací
5	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	M3	5 512,950	112,48	620 096,62	množství dle plochy v situaci, sejmутí v tl. 0,2 až 0,3 m dle přílohy A.7 Bilance zemních prací, odvoz na skládku
6	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR I ODVOZ DO 20KM	M3	7 132,000	104,88	748 004,16	výkop pro stavbu dle přílohy A.4. Bilance zemních prací, odvoz na skládku,
7	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHŮT	M3	12 644,950	7,60	96 101,62	uložení ornice (pol. č. 121108) a zemina na skládku (pol. č.123738) 5512,95+7132=12644,95
8	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUP MATERIÁLŮ	M2	18 867,000	349,60	6 595 903,20	násypy dle přílohy A.4. Bilance zemních prací
9	18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	3 867,000	5,32	20 572,44	plocha zeleně dle přílohy B.1.1.1 situace stavby
10	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	3 867,000	6,08	23 511,36	plocha zeleně dle přílohy B.1.1.1 situace stavby
		Zemní práce					9 684 694,98
		Základy					
11	212625	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RYHA TR I PE DN 100	M	4 660,000	147,66	688 095,60	odečtené z přílohy B.1.1.1 situace stavby, podélný trativod v rámci SO101.1
12	28997	ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE - separační netkaná geotextilie 300g/m2	M2	22 963,22	35,11	806 238,65	plochy odečtené z přílohy B.1.1.1 situace stavby: (vjezdy)355*1+(komunikace)18887*1,16+(oddělení jízdních pruhů)171*1,3+(pojižděný prstenec)254*1+(dělicí ostrůvky)223*1 =22963,22
		Základy					1 494 334,25
		Komunikace					
13	56108R01	ZLEPŠENÍ PODLOŽÍ HYDRAUKÝMI POJIVY	M3	6 172,000	183,92	1 135 154,24	pro rozšíření jednotlivých vrstev je použit index zlepšení aktivní zóny dle přílohy A.4. Bilance zemních prací, cementová stabilizace 3,5-5%
14	56210	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM SC S 8/10	M3	48,260	1 368,38	66 038,02	plochy odečtené z přílohy B.1.1.1 situace stavby: pojižděný prstenec tl.190mm, index 1,0: 254*0,19=48,26

Prof. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMÉR - část dokumentace B.1.1.1. plochy komunikací jsou odečteny programem Power Draft
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
15	56310	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV KAMENIVA	M3	4 137,790	584,39	2 418 083,10	plochy odečtené z přílohy B.1.1.1 situace stavby: komunikace+vjezdy tl.170mm, index 1: (18887+355)*0,17*1=3271,14 okružní pás tl. 250mm index 1,1: 2996*0,25*1=823,90 oddělení jízdních pruhů tl.250: 171*0,25=42,75 celkem: 3271,14+823,9+42,75=4137,79
16	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD _A 0-32	M3	3 381,558	400,14	1 353 096,62	plochy odečtené z přílohy B.1.1.1 situace stavby: komunikace+vjezdy tl.150mm, index 1.16: (18887+355)*0,15*1,16=3348,108 dělicí ostrůvky tl. 150mm index 1: 223*0,15*1=33,45 celkem: 3348,108+33,45=3381,558
17	56350	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANIC ZPEV ZEMINY	M3	38,100	84,17	3 206,88	plochy odečtené z přílohy B.1.1.1 situace stavby: pojižděný prstěnek tl.150, index 1.0: 254*0,15=38,1
18	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	22 708,600	6,23	141 474,58	plochy odečtené z přílohy B.1.1.1 situace stavby: PIA, E 0,5kg/m2 komunikace: 18887+355=19242 okružní pás index1,1: 2996*1,1=3295,6 oddělení jízdních pruhů: 171
19	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	44 946,600	6,23	280 017,32	plochy odečtené z přílohy B.1.1.1 situace stavby: PS, EM 0,2kg/m komunikace: (18887+355)*2=38 484,0 okružní pás index1,1: 2996*1,1+2996=6291,6 oddělení jízdních pruhů: 171 celkem: 38484+6291,6+171=44946,6
20	57400R	ASFALTOVÝ BETON ABH (ACL 16 S)	M3	1 364,240	2 693,44	3 674 498,59	plochy odečtené z přílohy B.1.1.1 situace stavby: komunikace+vjezdy tl.60, index 1: (18887+355)*0,06*1=1154,52 okružní pás tl. 70mm index 1: 2996*0,07*1=209,72 celkem: 1154,52+209,72=1364,24
21	57401R	ASFALTOVÝ BETON ABS (ACO 11)	M3	769,680	3 183,45	2 450 237,80	plochy odečtené z přílohy B.1.1.1 situace stavby: komunikace + vjezdy tl. 40mm: (18887+355)*0,04=769,68
22	57420R	ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ (SMA 11S)	M3	119,840	3 864,98	463 179,20	plochy odečtené z přílohy B.1.1.1 situace stavby: okružní pás: 2996*0,04=119,84
23	57460R	OBALOVANÉ KAMENIVO OKS (ACP 16 S)	M3	962,100	2 686,75	2 584 922,18	plochy odečtené z přílohy B.1.1.1 situace stavby: komunikace+vjezdy tl.50mm index 1: (18887+355)*0,05*1=962,1
24	57461R	OBALOVANÉ KAMENIVO OKS (ACP 22 S)	M3	285,030	2 524,29	719 498,38	plochy odečtené z přílohy B.1.1.1 situace stavby: okružní pás tl.90 index1: 2996*0,09=269,64 oddělení jízdních pruhů tl. 90mm index 1: 171*0,09*1=15,39 celkem: 269,64+15,39=285,03
25	58110	CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ NEVYZTUŽENÝ, C 30/37 - XF4, XD3	M3	42,750	1 809,96	77 375,79	plochy odečtené z přílohy B.1.1.1 situace stavby: oddělení jízdních pruhů tl. 250mm index 1: 171*0,25*1=42,75
26	58242R	DLÁŽDENÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z MC dlažby z přírodního kamene tl. 160mm	M2	254,000	1 024,59	260 245,86	plochy odečtené z přílohy B.1.1.1 situace stavby: pojižděný prstěnek: 254
27	582611	KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	223,000	217,09	48 411,07	plochy odečtené z přílohy B.1.1.1 situace stavby: dělicí ostrůvky: 223

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMÉR - část dokumentace B.1.1.1. plochy komunikací jsou odečteny programem Power Draft
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
28	58401	VOZOVKOVÉ KRYTY Z VEGET DÍLCŮ DO LOŽE Z KAM TL DO 100MM	M2	67,000	304,72	20 416,24	plochy odečtené z přílohy B.1.1.1 situace stavby: OK- S1 příkopy: 67
		Komunikace				15 695 855,87	
		Ostatní konstrukce a práce					
29	911315	OCEL SIL SVOD JEDNOSTR SLOUP DO 2M ŽAROVĚ STRIK KOV S NÁTĚR	M	175,000	866,40	151 620,00	délka odečtena z přílohy B.1.1.1 situace stavby
30	91137	BETONOVÉ SILNIČNÍ SVODIDLO JEDNOSTR VYS DO 1000MM - s reflexní úpravou	M	17,000	3 149,33	53 538,61	délka odečtena z přílohy B.1.1.1 situace stavby
31	915621	VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLÍKY TRVALÉ ZAPUŠTĚNÉ - DOD A POKLAD	KUS	550,000	125,40	68 970,00	obrubníkové knoflíky s roztečí 1 m
32	91722R	CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNIKŮ 195x300mm	M	504,000	411,57	207 431,28	odečteno z přílohy B.1.1.1 situace stavby; silniční obrubník v OK
33	91742 R	CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN OBRUBNIKŮ 200x250mm	M	5 597,000	727,59	4 072 321,23	odečteno z přílohy B.1.1.1 situace stavby; žulový obrubník podél vozovky SO 101.1
34	919112	ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	12,000	44,49	533,88	odečteno z přílohy B.1.1.1 situace stavby; napojení stávající a nové vozovky
35	931311	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU PRŮR DO 100MM2	M	12,000	4,72	56,64	odečteno z přílohy B.1.1.1 situace stavby; napojení stávající a nové vozovky
36	96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSTÍ KOMPLETNÍCH	KUS	15,000	431,38	6 470,70	odečteno z přílohy B.1.1.1 situace stavby
		Ostatní konstrukce a práce				4 560 942,34	
		Celkem				31 435 827,44	

ROZPOČET - VÝKAZ VÝMÉR

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 101.2 - Ostatní komunikace a plochy
 číslo a název rozpočtu: 101.2 - Ostatní komunikace a plochy

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMÉR - část dokumentace B.1.1.1. plochy a děky jsou odečteny programem Power Draft kubatury zemních prací jsou odečteny programem INROADS
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
		Zemní práce				1 533 958,21	
1	113138	ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	706,000	288,80	203 892,80	demoice stávající vozovky dle přílohy B.1.1.1 situace stavby s odvozem na skládku
2	113528	ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH BĚTON OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 20KM	M	174,000	51,68	8 992,32	demoice stávajících obrubníků dle přílohy B.1.1.1 situace stavby s odvozem na skládku
3	121101	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM - mezdepo sejmутí ornice, odvoz na mezdepo + opětovné sejmутí a odvoz na místo ohumusování	M3	205,800	95,76	19 707,41	využitá ornice pro rozpořřední ornice v rámci stavby, sejmутí v tl. 0,2 až 0,3 m dle přílohy A.7 Bilance zemních prací, odvoz na skládku
4	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	M3	432,000	112,48	48 591,36	množství dle plochy v situaci, sejmутí v tl. 0,2 až 0,3 m dle přílohy A.7 Bilance zemních prací, odvoz na skládku
5	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR I ODVOZ DO 20KM	M3	618,000	104,88	64 815,84	výkop pro stavbu dle přílohy A.4. Bilance zemních prací, odvoz na skládku
6	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	1 050,000	7,60	7 980,00	uložení ornice (pol. č. 121108) a zemin (pol. č.123738) na skládku 432+618=1050
7	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮU Z NAKUP MATERIÁLU	M3	586,000	349,60	204 865,60	násypy dle přílohy A.4. Bilance zemních prací
8	18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	686,000	5,32	3 649,52	odečteno z přílohy B.1.1.1 situace stavby
9	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	686,000	6,08	4 170,88	odečteno z přílohy B.1.1.1 situace stavby
		Zemní práce				566 665,73	
		Základy					
10	212625	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RYHA TR I DN 100	PE M	232,000	147,66	34 257,12	odečteno z přílohy B.1.1.1 situace stavby , podélný trativod v rámci SO101.1
11	28997	ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE - separační netkaná geotextilie 300g/m2	M2	2 536,800	35,11	89 067,05	odečteno z přílohy B.1.1.1 situace stavby: (komunikace)1422*1,2+(napojení na stav. plochy)124*1,2+(zpomalovací prahy)204*1,2 (dělicí ostrůvky)25+(zpevněné krainice)364*1,2 =2521
		Základy				123 324,17	
		Komunikace					
12	56108R01	ZLEPŠENÍ PODLOŽÍ HYDRAUKYMI POJIVY	M3	128,000	183,92	23 541,76	zlepšení aktivní zóny dle přílohy A.4. Bilance zemních prací, cementová stabilizace 3,5-5%
13	56310	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV KAMENIVA	M3	283,730	584,39	165 808,97	odečteno z přílohy B.1.1.1 situace stavby: komunikace tl.150mm, index 1,08: 1422*0,15*1,08=230,364 napojení na stávající plochy tl. 170mm, index 1,08: 124*0,17*1,08=22,766 zpomalovací práh tl. 150mm, index1: 204*0,15*1=30,6 celkem: 230,364+22,766+30,6=283,73

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet	CENA		VÝKAZ VÝMÉR - část dokumentace B.1.1.1. plochy a délky jsou odečteny programem Power Draft
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
14	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD ₈ 0-32	M3	322,830	400,14	129 177,20	odečteno z přílohy B.1.1.1 situace stavby: komunikace tl.150mm, index 1,2: 1422*0,15*1,2=255,96 napojení na stávající plochy tl. 150mm, index 1,2: 124*0,15*1,2=22,32 zpomalovací práh tl. 200mm, index1: 204*0,20*1=40,8 dělicí ostrůvky tl.150mm, index 1: 25,0*0,15*1,0=3,75 celkem:255,96+22,32+40,8+3,75=322,83
15	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 669,680	6,23	10 402,11	odečteno z přílohy B.1.1.1 situace stavby: PIA, E 0,5kg/m2 komunikace index 1,08: 1422*1,08=1535,76 napojení na stávající plochy index 1,08: 124*1,08=133,92 celkem: 1535,76+133,92=1669,68
16	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	1 670,000	6,23	10 404,10	odečteno z přílohy B.1.1.1 situace stavby: PS, EM 0,2kg/m komunikace: 1422 napojení na stávající plochy 2x: 124*2=248 celkem: 1422+248=1670
17	57400R	ASFALTOVÝ BETON ABH (ACL 16+)	M3	7,589	2 992,75	22 711,98	odečteno z přílohy B.1.1.1 situace stavby: napojení na stávající plochy tl. 60mm, index 1,02: 124*0,06*1,02=7,589
18	57401R	ASFALTOVÝ BETON ABS (ACO 11)	M3	61,840	3 250,90	201 035,66	odečteno z přílohy B.1.1.1 situace stavby: komunikace tl. 40mm, index 1: 1422*0,04*1=56,88 napojení na stávající plochy tl. 40mm, index 1: 124*0,04*1=4,96 celkem:56,88+4,96=61,84
19	57460R	OBALOVANÉ KAMENIVO OKS (ACP 16+)	M3	124,159	2 752,06	341 693,02	odečteno z přílohy B.1.1.1 situace stavby: komunikace tl. 80mm, index 1,035: 1422*0,08*1,035=117,742 napojení na stávající plochy tl. 50, index 1,035: 124*0,05*1,035=6,417 celkem:117,742+6,417=124,159
20	58222	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z DROBNÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC žulová dlažba tl. 100mm	M2	204,000	730,69	149 060,76	odečteno z přílohy B.1.1.1 situace stavby: zpomalovací práh: 204
21	582611	KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	25,000	217,09	5 427,25	odečteno z přílohy B.1.1.1 situace stavby: dělicí ostrůvky : 25
22	56933	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTĚRKODRTI TL DO 150MM	M2	364,000	54,61	19 878,04	krajnice ŠD 0/32; odečteno z přílohy B.1.1.1 situace stavby
		Komunikace				1 079 140,85	
		Ostatní konstrukce a práce					
23	911315	OCEĽ SIL SVOD JEDNOSTR SLOUP DO 2M ŽAROVĚ STRÍK KOV S NATĚR	M	110,000	866,40	95 304,00	odečteno z přílohy B.1.1.1 situace stavby: napojení 7
24	91722b	CHODNIK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ 150x250 mm	M	114,000	171,29	19 527,06	odečteno z přílohy B.1.1.1 situace stavby
25	91743	CHODNIK OBRUBY Z KAMEN KRAJNÍKŮ 130x200x800mm	M	135,000	370,64	50 036,40	odečteno z přílohy B.1.1.1 situace stavby
		Ostatní konstrukce a práce				164 867,46	
		C e l k e m				1 933 998,21	

ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 102.1 - Hlavní komunikace
 číslo a název rozpočtu: 102.1 - Hlavní komunikace

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet	CENA		VÝKAZ VÝMĚR - část dokumentace B.1.2 plochy komunikací jsou odečteny programem Power Draft kubatury zemních prací jsou odečteny programem INROADS
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
		Zemní práce					3 410 467,94
1	113138	ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	455,000	288,80	131 404,00	demolice stávající vozovky dle přílohy B.1.2.1 situace stavby s odvozem na skládku
2	113528	ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH BETON OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 20KM	M	398,000	51,68	20 568,64	demolice stávajících betonových obrubníků dle přílohy B.1.2.1 situace stavby s odvozem na skládku
3	121101	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM - mezidopo sejmутí ornice, odvoz na mezidopo + opětovné sejmутí a odvoz na místo ohumusování	M3	91,200	95,76	8 733,31	využitá ornice pro rozprostřední ornice v rámci stavby, sejmутí v tl. 0,2 až 0,3 m dle přílohy A.7 Bilance zemních prací
4	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM sejmутí ornice s odvozem na skládku	M3	453,400	112,48	50 998,43	množství dle plochy přílohy B.1.2.1 situace stavby, sejmутí v tl. 0,2 až 0,3 m dle přílohy A.7 Bilance zemních prací, odvoz na skládku
5	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR 1 ODVOZ DO 20KM	M3	1 389,000	104,88	145 678,32	výkop pro hlavní komunikaci dle přílohy A.4. Bilance zemních prací, odvoz na skládku
6	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	1 842,400	7,60	14 002,24	uložení ornice (pol.č. 121108) a zemin (pol.č. 123738) na skládku 453,4+1389=1842,4
7	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU Z NAKUP MATERIÁLU	M3	393,000	349,60	137 392,80	násypy dle přílohy A.4. Bilance zemních prací
8	18232	ROZPROSTRĚNÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	304,000	5,32	1 617,28	plocha zeleně dle přílohy B.1.2.1 situace stavby
9	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	304,000	6,08	1 848,32	plocha zeleně dle přílohy B.1.2.1 situace stavby
		Zemní práce					512 243,34
		Základy					
10	212625	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RYHA TR 1 DN 100	PE M	505,000	147,66	74 568,30	odečteno z přílohy B.1.2.1 situace stavby: podélný trativod
11	28997	ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE - separační netkaná geotextilie 300g/m2	M2	2 643,000	35,11	92 795,73	odečteno z přílohy B.1.2.1 situace stavby: komunikace: 1083 OK: 1397 pojížděný prstavec: 141 dělicí ostrůvky: 22 celkem: 1083+1397+141+22
		Základy					167 364,03
		Komunikace					
12	56108R01	ZŘÍZENÍ PŮDKLADU ZE ZEMINY UPRAVENÉ HYDRAUKYMI POJIVY	M3	1 322,000	183,92	243 142,24	zlepšení aktivní zóny dle přílohy A.4. Bilance zemních prací, cementová stabilizace 3,5-5%
13	56210	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLU STABIL CEMENTEM SC S 8/10	M3	26,790	1 368,38	36 658,90	odečteno z přílohy B.1.2.1 situace stavby: pojížděný prstavec tl.190mm, index 1,0: 141*0,19*1=26,79

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet		CENA		VÝKAZ VÝMĚR - část dokumentace B.1.2 plochy komunikací jsou odečteny programem Power Draft
				jednotek	jednotková	celkem	celkem	
1	2	3	4	5	6	7		
14	56310	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV KAMENIVA	M3	706,800	584,39	413 046,85	odečteno z přílohy B.1.2.1 situace stavby: komunikace tl.250mm, index 1,14: 1083*0,25*1,14=308,655 okružní pás tl. 250mm index 1,14: 1397*0,25*1,14=398,145 celkem:308,655+398,145=706,8	
15	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD _A 0-32	M3	3,300	400,14	1 320,46	odečteno z přílohy B.1.2.1 situace stavby: dělicí ostrůvky tl. 150mm index 1: 22*0,15*1=3,3	
16	56350	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANIC ZPEV ZEMINY	M3	21,150	84,17	1 780,20	odečteno z přílohy B.1.2.1 situace stavby: pojižděný prstenec tl.150mm index 1: 141*0,15*1=21,15	
17	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 827,200	6,23	17 613,46	odečteno z přílohy B.1.2.1 situace stavby: 0,5kg/m2 komunikace index 1,14: 1083*1,14-1234,6 okružní pás index 1,14: 1397*1,14=1592,6	PIA, E
18	572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	4 960,000	6,23	30 900,80	odečteno z přílohy B.1.2.1 situace stavby: PS, EM 0,2kg/m2 komunikace 2x, index 1: 1083*2=2166 okružní pás 1x, index 1: 1397*2=2794 celkem:2166+2794=4960	
19	57400R	ASFALTOVÝ BETON ABH (ACL 16 S)	M3	173,600	2 672,16	463 886,98	odečteno z přílohy B.1.2.1 situace stavby: komunikace tl.70mm, index 1: 1083*0,07=75,81 okružní pás tl.70mm index 1: 1397*0,07=97,79 celkem: 75,81+97,79=173,6	
20	57420R	ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ (SMA 11S)	M3	99,200	3 876,76	384 574,59	odečteno z přílohy B.1.2.1 situace stavby: komunikace tl.40mm, index 1: 1083*0,04*1=43,32 okružní pás tl.40mm index 1: 1397*0,04*1=55,88 celkem: 43,32+55,88=99,2	
21	57460R	OBALOVANÉ KAMENIVO OKS (ACP 22 S)	M3	223,200	2 526,49	563 912,57	odečteno z přílohy B.1.2.1 situace stavby: komunikace tl.90mm, index 1: 1083*0,09*1=97,47 OK tl.90mm index 1: 1397*0,09*1=125,73 celkem: 97,47+125,73=223,20	
22	58242R	DLAŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z MC dlažby z přírodního kamene tl. 160mm	M2	141,000	1 024,59	144 467,19	odečteno z přílohy B.1.2.1 situace stavby: pojižděný prstenec: 141	
23	582611	KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	22,000	217,09	4 775,98	odečteno z přílohy B.1.2.1 situace stavby: dělicí ostrůvky: 22	
		Komunikace				2 306 080,22		
		Ostatní konstrukce a práce						
24	911315	OČEL SIL SVOD JEDNOSTR SLOUP DO 2M ŽAROVĚ STRIK KOV S NATĚR	M	37,000	957,60	35 431,20	37 odečteno z přílohy B.1.2.1 situace stavby	
25	91722R	CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKU 195x300mm	M	78,000	411,57	32 102,46	78 [A] odečteno z přílohy B.1.2.1 situace stavby	
26	91742 R	CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN OBRUBNÍKU 200x250mm	M	491,000	727,59	357 246,69	491 [A] odečteno z přílohy B.1.2.1 situace stavby	
		Ostatní konstrukce a práce				424 780,35		
		Celkem				3 410 467,94		

ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 102.2 - Ostatní komunikace a plochy
 číslo a název rozpočtu: 102.2 - Ostatní komunikace a plochy

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet	CENA		VÝKAZ VÝMĚR - část dokumentace B.1.2
				jednotek	jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
						392 333,72	plochy komunikací jsou odečteny programem Power Draft kubatury zemních prací jsou odečteny programem INROADS
		Zemní práce					
1	113138	ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	181,000	288,80	52 272,80	demolice stávající vozovky dle s přílohy B.1.2.1 situace stavby, s odvozem na skládku
2	113528	ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH BETON OBRUBNIKŮ, ODVOZ DO 20KM	M	62,000	51,68	3 204,16	demolice stávajících betonových obrubníků dle přílohy B.1.2.1 situace stavby s odvozem na skládku
3	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	M3	12,160	112,48	1 367,76	množství dle ploch z přílohy B.1.2.1 situace stavby, sejmутí v tl. 0,2 až 0,3 m dle přílohy A.7 Bilance zemních prací, odvoz na skládku
4	121109	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM -mezidopo sejmутí ornice, odvoz na mezidopo + opětovné sejmутí a odvoz na místo ohumusování	M3	25,680	95,76	2 459,12	využitá ornice pro rozpostřední ornice v rámci stavby, sejmутí v tl. 0,2 až 0,3 m dle přílohy A.7 Bilance zemních prací
5	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR I ODVOZ DO 20KM	M3	48,000	104,88	5 034,24	výkop pro hlavní komunikaci dle přílohy A.4. Bilance zemních prací, odvoz na skládku
6	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPY A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	60,160	7,60	457,22	uložení ornice (pol.č. 121108) a zemin (pol.č. 123738) na skládku 12,16+48=60,16
7	18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	85,600	5,32	455,39	plocha zelené dle přílohy B.1.2.1 situace stavby
8	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	85,600	6,08	520,45	plocha zelené dle přílohy B.1.2.1 situace stavby
		Zemní práce				65 771,14	
		Základy					
9	212625	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RYHA TR I	M	119,000	147,66	17 571,54	Podélný trativod pod SO102.2, dle přílohy B.1.2.1 situace stavby
10	28997	ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE - separační netkaná geotextilie 300g/m2	M2	523,000	35,11	18 362,53	odečteno z přílohy B.1.2.1 situace stavby: (komunikace) 429 [A] (dělicí ostrůvky) 9 [B] 85 [C] Celkem A+B+C= 523 [D]
		Základy				35 934,07	
		Komunikace					
11	56310	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV KAMENIVA	M3	64,350	584,39	37 605,50	odečteno z přílohy B.1.2.1 situace stavby: komunikace tl.150mm, index 1: 429*0,15*1=64,35
12	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD ₀₋₃₂	M3	66,987	400,14	26 804,18	odečteno z přílohy B.1.2.1 situace stavby: komunikace tl.150mm, index 1,1: 429*0,15*1,02=65,637 dělicí ostrůvky tl.150mm, index 1: 9*0,15*1=1,35 celkem:65,637+1,35=66,987
13	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	437,580	6,23	2 726,12	odečteno z přílohy B.1.2.1 situace stavby: E 0,5kg/m2 komunikace index 1,08: 429*1,02=437,58

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMĚR - část dokumentace B.1.2 plochy komunikací jsou odečteny programem Power Draft
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
14	572214	SPOJOVACÍ POSTŘIK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	429,000	6,23	2 672,67	odečteno z přílohy B.1.2.1 situace stavby: PS, EM 0,2kg/m2 komunikace index 1: 429*1=429
15	57401R	ASFALTOVÝ BETON ABS (ACO 11)	M3	17,160	3 442,04	59 065,41	odečteno z přílohy B.1.2.1 situace stavby: komunikace tl. 40mm, index 1: 429*0,04*1=17,16
16	57460R	OBALOVANÉ KAMENIVO OKS (ACP 16+)	M3	34,320	2 766,21	94 936,33	odečteno z přílohy B.1.2.1 situace stavby: komunikace tl. 80mm, index 1: 429*0,08*1=34,32
17	582611	KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	9,000	217,09	1 953,81	odečteno z přílohy B.1.2.1 situace stavby: dělicí ostrůvky : 9
		Komunikace				225 764,02	
		Ostatní konstrukce a práce					
18	91742 R	CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN OBRUBNÍKŮ 200x250mm	M	88,000	727,59	64 027,92	88 [A] délka odečtena z přílohy B.1.2.1 situace stavby
19	919112	ŘEZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	17,000	44,49	756,33	17 [A] odečteno z přílohy B.1.2.1 situace stavby
20	931311	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮR DO 100MM2	M	17,000	4,72	80,24	17 [A] odečteno z přílohy B.1.2.1 situace stavby
		Ostatní konstrukce a práce				64 864,49	
		Celkem				392 333,72	

ROZPOČET - VÝKAZ VÝMÉR

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 104.1 - Hlavní komunikace
 číslo a název rozpočtu: 104.1 - Hlavní komunikace

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMÉR - část dokumentace B.1.4 plochy komunikací jsou odečteny programem Power Draft kubatury zemních prací jsou odečteny programem INROADS
					jednotková	celkem	
		Celkem				2 216 016,01	
		Zemní práce					
1	113138	ODSTRAN KRYTU VOZOVEK A CHOD S ASFALT POJIVEM, ODVOZ DO 20KM	M3	45,000	288,80	12 996,00	demolice stávající vozovky dle přílohy B.1.4.1 situace stavby: s odvozem na skládku
2	113528	ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH BETÓN OBRUBNÍKŮ, ODVOZ DO 20KM	M	150,000	51,68	7 752,00	demolice stávajících betonových obrubníků dle přílohy B.1.4.1 situace stavby s odvozem na skládku
3	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	M3	542,000	112,48	60 984,16	množství dle plochy dle přílohy B.1.4.1 situace stavby, sejmuti v tl. 0,2 až 0,3 m dle projektu, odvoz na skládku
4	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ZELEZNIC TR I ODVOZ DO 20KM	M3	347,000	104,88	36 393,36	výkop pro hlavní komunikaci dle přílohy A.4. Bilance zemních prací, odvoz na skládku
5	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	889,000	7,60	6 756,40	uložení ornice (pol.č. 121108) a zemin (pol.č. 123738) na skládku 542+347=889
6	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUP MATERIÁLŮ	M3	216,000	349,60	75 513,60	násypy dle přílohy A.4. Bilance zemních prací
		Zemní práce				200 375,52	
		Základy					
7	212625	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RYHA TR I	M	314,000	147,66	46 365,24	314 [A] odečteno z přílohy B.1.4.1 situace stavby
8	28997	ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE - separační netkaná geotextilie 300g/m2	M2	1 982,000	35,11	69 588,02	dle přílohy B.1.4.1 situace stavby: (komunikace)1953 [A] (dělicí ostrůvky) 29 [B] Celkem A+B=1982 [C]
		Základy				115 953,26	
		Komunikace					
9	56108R01	ZRÍZENÍ PŮDKLADU ZE ZEMINY UPRAVENÉ HYDRAUKYMI POJIVY	M3	992,000	183,92	182 448,64	zlepšení aktivní zóny dle přílohy A.4. Bilance zemních prací, cementová stabilizace 3,5-5%
10	56310	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV KAMENIVA	M3	532,193	584,39	311 008,27	odečteno z přílohy B.1.4.1 situace stavby: komunikace tl.250mm, index 1,09: 1953*0,25*1,09=532,193
11	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD _g 0-32	M3	4,350	400,14	1 740,61	odečteno z přílohy B.1.4.1 situace stavby: dělicí ostrůvky tl. 150mm index 1: 29*0,15*1=4,35
12	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	2 128,770	6,23	13 262,24	odečteno z přílohy B.1.4.1 situace stavby: PIA, E 0,5kg/m2 komunikace index 1,09: 1953*1,09=2128,77

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet	CENA		VÝKAZ VÝMÉR - část dokumentace B.1.4 plochy komunikací jsou odečteny programem Power Draft
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
13	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	3 906,000	6,23	24 334,38	odečteno z přílohy B.1.4.1 situace stavby: PS, EM 0,2kg/m2 komunikace 2x, index 1: 1953*2=3906
14	57400R	ASFALTOVÝ BETON ABH (ACL 16 S)	M3	136,710	2 675,74	365 800,42	odečteno z přílohy B.1.4.1 situace stavby: komunikace tl.70mm, index 1: 1953*0,07*1=136,71
15	57420R	ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ (SMA 11S)	M3	78,120	3 895,38	304 307,09	odečteno z přílohy B.1.4.1 situace stavby: komunikace tl.40mm, index 1: 1953*0,04*1=78,12
16	57461R	OBALOVANÉ KAMENIVO OKS (ACP 22 S)	M3	175,770	2 529,28	444 571,55	odečteno z přílohy B.1.4.1 situace stavby: komunikace tl.90mm, index 1: 1953*0,09*1=175,77
17	582611	KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	29,000	217,09	6 295,61	odečteno z přílohy B.1.4.1 situace stavby: dělicí ostrůvky: 29
		Komunikace				1 653 768,81	
		Ostatní konstrukce a práce					
18	91742 R	CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN OBRUBNÍKŮ 200x250mm + bezbariérový obrubník 400x330mm	M	329,000	727,59	239 377,11	34+40+123+93=290 [A] bezbariérový obrubník 39 [B] A+B=329 [C] odečteno z přílohy B.1.4.1 situace stavby
19	919112	REZÁNÍ ASFALT KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM	M	11,000	44,49	489,39	11 [A] odečteno z přílohy B.1.4.1 situace stavby
20	931311	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮR DO 100MM2	M	11,000	4,72	51,92	11 [A] odečteno z přílohy B.1.4.1 situace stavby
		Ostatní konstrukce a práce				239 918,42	
		C e l k e m				2 210 016,01	

ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 105.1 - Hlavní komunikace, střední ostrov
 číslo a název rozpočtu: 105.1 - Hlavní komunikace, střední ostrov

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMĚR - část dokumentace B.1.5
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
						5 730 776,76	plochy komunikací jsou odečteny programem Power Draft kubatury zemních prací jsou odečteny programem INROADS
		Zemní práce					
1	121101	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 1KM - mezidopo sejmutí ornice, odvoz na mezidopo + opětovné sejmutí a odvoz na místo ohumusování	M3	486,300	95,76	46 568,09	využitá ornice pro rozpostřední ornice v rámci stavby
2	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	M3	1 310,850	112,48	147 444,41	množství dle plochy z přílohy B.1.5.1 situace stavby, sejmutí v tl. 0,2 až 0,3 m dle projektu, odvoz na skládku
3	123738	ODKOP PRO SPOD STAVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR I ODVOZ DO 20KM	M3	2 209,000	104,88	231 679,92	výkop pro chodník a cyklostezku dle přílohy A.4. Bilance zemních prací, odvoz na skládku
4	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ŽHUT	M3	3 519,850	7,60	26 750,86	uložení ornice (pol.č. 121108) a zemin (pol.č. 123738) na skládku 1310,85+2209=3519,85
5	17120R01	POPLATEK ZA SKLÁDKU ZEMINY	T	6 335,730	15,20	96 303,10	položka č. 17120 * 1.8kg/m3 3519,85*1,8=6335,73
6	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUP MATERIÁLŮ	M3	1 486,000	349,60	519 505,60	násypy dle přílohy A.4. Bilance zemních prací
7	18232	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ V TL DO 0,15M	M2	1 621,000	5,32	8 623,72	plocha zeleně dle přílohy B.1.5.1 situace stavby
8	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	1 621,000	6,08	9 855,68	plocha zeleně dle přílohy B.1.5.1 situace stavby
		Zemní práce				1 086 731,38	
		Základy					
9	212625	TRATIVODY KOMPL Z TRUB Z PLAST HM DN DO 100MM, RYHA TR I	M	464,000	147,66	68 514,24	464 [A] odečteno z přílohy B.1.5.1 situace stavby
10	28997	ZPEVNĚNÍ Z GEOTEXTILIE - separační netkaná geotextilie 300g/m2	M2	3 510,000	35,11	123 236,10	odečteno z přílohy B.1.5.1 situace stavby: (oddělení pruhů) 105 [A] (komunikace) 3143 [B] (pojižděný prstenec) 210 [C] (dělicí ostrůvky) 52 [D] Celkem A+B+C+D=3510 [E]
		Základy				191 750,34	
		Komunikace					
11	56108R01	ZŘÍZENÍ PODKLADU ZE ZEMINY UPRAVENÉ HYDRAUKÝMI POJIVY	M3	1 676,000	183,92	308 249,92	dle přílohy A.4. Bilance zemních prací, zlepšení aktivní zóny cementová stabilizace 3,5-5%
12	56210	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLŮ STABIL CEMENTEM SC S 8/10	M3	39,900	1 368,38	54 598,36	odečteno z přílohy B.1.5.1 situace stavby: pojižděný prstenec tl.190mm, index 1,0: 210*0,19*1=39,9

Pof. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	CENA			VÝKAZ VÝMÉR - část dokumentace B.1.5
				Počet	Jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
13	56310	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECH ZPEV KAMENIVA	M3	961,293	584,39	561 770,02	plochy komunikací jsou odečteny programem Power Draft odečteno z přílohy B.1.5.1 situace stavby: komunikace tl. 250, index 1,19: 3143*0,25*1,19=935,043 oddělení pruhů tl.250mm: 105*0,25=26,25 celkem: 935,043+26,25=961,293
14	56330	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI ŠD ₈ 0-32	M3	7,800	400,14	3 121,09	odečteno z přílohy B.1.5.1 situace stavby: dělicí ostrůvky tl. 150mm index 1: 52*0,15=7,8
15	56350	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MECHANIC ZPEV ZEMINY	M3	31,500	84,17	2 651,36	odečteno z přílohy B.1.5.1 situace stavby: pojižděný prstenec tl.150, index 1,0: 210*0,15=31,5
16	572113	INFILTRAČNÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	3 845,170	6,23	23 955,41	odečteno z přílohy B.1.5.1 situace stavby: PIA, E 0,5kg/m2 komunikace index 1,19: 3143*1,19=3740,17 oddělení pruhů: 105 celkem:3740,17+105=3845,17
17	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	6 391,000	6,23	39 815,93	odečteno z přílohy B.1.5.1 situace stavby: PS, EM 0,2kg/m2 komunikace 2x, index 1: 3143*2=6286 oddělení pruhů 1x: 105 celkem:6286+105=6391
18	57400R	ASFALTOVÝ BETON ABH (ACL 16 S)	M3	220,010	2 669,45	587 305,69	odečteno z přílohy B.1.5.1 situace stavby: komunikace tl.70mm index 1: 3143*0,07=220,01
19	57420R	ASFALTOVÝ KOBEREK MASTIXOVÝ (SMA 11S)	M3	125,720	3 862,32	485 570,87	odečteno z přílohy B.1.5.1 situace stavby: komunikace tl.40mm, index 1: 3143*0,04=125,72
20	57461R	OBALOVANÉ KAMENIVO OKS (ACP 22 S)	M3	377,370	2 522,36	951 862,99	odečteno z přílohy B.1.5.1 situace stavby: komunikace+vjezdy tl.90 index 1: 3143*0,09=282,87 oddělení pruhů 105*0,9=94,5 celkem:282,87+94,5=377,37
21	58110	CEMENTOBETONOVÝ KRYT JEDNOVRSTVÝ NEVYZTUŽENÝ, C 30/37 - XF4, XD3	M3	26,250	1 809,96	47 511,45	odečteno z přílohy B.1.5.1 situace stavby: fyzické oddělení jízdních pruhů t. 250mm index 1: 105*0,25*1=26,25
22	58242R	DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z KAMEN DESEK DO LOŽE Z MC dlažby z přírodního kamene tl. 160mm	M2	210,000	1 024,59	215 163,90	odečteno z přílohy B.1.5.1 situace stavby: pojižděný prstenec: 210
23	582611	KRYTY Z BET DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM	M2	52,000	217,09	11 288,68	odečteno z přílohy B.1.5.1 situace stavby: dělicí ostrůvky: 52
		Komunikace				3 292 865,67	

Pof.	Kód	Název položky	Jednotka	Počet	CENA		VÝKAZ VÝMĚR - část dokumentace B.1.5 plochy komunikací jsou odečteny programem Power Draft
č.poj.	položky		jednotek	jednotková	celkem		
1	2	3	4	5	6	7	
		Ostatní konstrukce a práce					
24	91137	BETONOVÉ SILNICNÍ SVODIDLO JEDNOSTR VYS DO 1000MM - s reflexní úpravou	M	88,000	3 149,33	277 141,04	88m [A] odečteno z přílohy B.1.5.1 situace stavby
25	915621	VODOR DOPRAV ZNAČ - KNOFLIKY TRVALE ZAPUSTĚNÉ - DOD A POKLAD	KUS	510,000	125,40	63 954,00	obrubové knoflíky s roztečí 1m 107+62+54+52+41+30=346 [A] odečteno z přílohy B.1.5.1 situace stavby
26	91722a	CHODNÍK OBRUBY Z BETON OBRUBNÍKŮ 195x300mm	M	346,000	411,57	142 403,22	110+126+60+64+60+60+60+140+120+52+77=929 [A] odečteno z přílohy B.1.5.1 situace stavby
27	91742 R	CHODNÍK OBRUBY Z KAMEN OBRUBNÍKŮ 200x250mm	M	929,000	727,59	675 931,11	odečteno z přílohy B.1.5.1 situace stavby
		Ostatní konstrukce a práce				1 159 429,37	
		Celkem				5 730 776,76	

ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 191.1 - DZ - větev sever - komunikace
 číslo a název rozpočtu: 191.1 - DZ - větev sever - komunikace

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMĚR dle části dokumentace B.1.9
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
						1 352 691,89	
		Ostatní konstrukce a práce					
1	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	91,000	900,60	81 954,60	Výstražné 7x [A] Upravující přednost 20x [B] Zákazové 23x [C] Příkazové 15x [D] Informativní provozní 8x [E] Informativní směrové 5x [F] Dodatkové 13x [G] Celkem A+B+C+D+E+F+G= 91
2	914521	DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TR 2 - DOD A MONT	M2	88,750	3 127,40	277 556,75	IS9b 5x (4.5x4; 4x3.5; 5x4; 5x3.5; 5.5x3.5) = 88,75
3	914576	DOPR ZNAČ VELKOPL HLINÍK LAMELY FÓLIE TR 3 - DOD. MONT NA PORTÁL	M2	35,250	4 005,20	141 183,30	IS9b 3x (2x2.5; 4.5x4; 3.5x3.5)=35,25
4	914731	STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TR 2 DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	9,000	1 789,80	16 108,20	Z3 9x
5	914911	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DOD A MONTÁŽ	KUS	94,000	1 128,60	106 088,40	Počet viz. pol. č. 1, materiálové vlastnosti viz. B.1.9-1_TZ
6	914981	SLOUPKY A STOJKY DZ Z PŘIHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ	KUS	10,000	16 621,20	166 212,00	Počet viz. pol. č. 1, materiálové vlastnosti viz. B.1.9-1_TZ
7	914981R01	Portál svislého dopr. značení rozpětí 9,6m bez lávky - ocel. konstrukce vč. povrchové úpravy zinkováním a vícevrstevným nátěrem, mont+dod, vč. kotvení, žebet. základových patek a zemních prací	KPL	1,000	243 200,00	243 200,00	v části PDPS, dle přílohy B.1.9-1_TZ - uveden popis konstrukce a základových poměrů, vč. materiálu
8	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	1 401,000	219,64	307 715,64	V1a 114,8 [A] V2b 179,5 [B] V4 803,3 [C] V7 25,0 [D] V9a 53,0 [E] V9c 6,0 [F] V13a 105,0 [G] V15 114,0 [H] Celkem A+B+C+D+E+F+G+H= 1400,6
9	916321	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLIÍ TR 2 - DOD A MONTÁŽ	KUS	1,000	2 823,40	2 823,40	Z2 1x
10	966R02	ODSTRANĚNÍ DOPRAVNÍ ZNAČKY SE SLOUPKEM S ODVOZEM DO 20KM	KUS	72,000	136,80	9 849,60	Viz. situace B.1.9 2a-2c dle zaměření
		Ostatní konstrukce a práce				1 352 691,89	
		Celkem				1 352 691,89	

ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 191.5 - DZ - OK Mladé - komunikace
 číslo a název rozpočtu: 191.5 - DZ - OK Mladé - komunikace

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMĚR dle části dokumentace B.1.9
1	2	3	4	5	jednotková	celkem	
							109 216,56
		Ostatní konstrukce a práce					
1	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	22,000	900,60	19 813,20	Výstražné 1x [A] Upravující přednost 4x [B] Zákazové 1x [C] Příkazové 8x [D] Informativní provozní 7x [E] Dodatkové 1x [F] Celkem A+B+C+D+E+F= 22
2	914731	STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TR 2 DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	4,000	2 435,04	9 740,16	Z3 4x
3	914911	SLOUPKY A STÓJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DOD A MONTÁŽ	KUS	21,000	1 083,76	22 758,96	Počet viz. pol. č. 1, materiálové vlastnosti viz. B.1.9-1 TZ
4	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	246,000	219,64	54 031,44	V1a 12,0 [A] V2b 17,8 [B] V4 125,0 [C] V7 59,0 [D] V13a 21,0 [E] V15 11,0 [F] Celkem A+B+C+D+E+F= 245,8
5	966R02	ODSTRANĚNÍ DOPRAVNÍ ZNAČKY SE SLOUPKEM S ODVOZEM DO 20KM	KUS	21,000	136,80	2 872,80	Viz. situace B.1.9 2a-2c dle zaměření
		Ostatní konstrukce a práce					109 216,56
		Celkem	M2				109 216,56

ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 192.1 - DZ - Větev jih - komunikace
 číslo a název rozpočtu: 192.1 - DZ - Větev jih - komunikace

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMĚR dle části dokumentace B.1.9
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
						814 810,82	
		Ostatní konstrukce a práce					
1	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	22,000	900,60	19 813,20	Upravující přednost 5x [A] Zákazové 1x [B] Příkazové 8x [C] Informativní provozní 8x [D] Celkem A+B+C+D = 22
2	914521	DOPRAV ZNAČ VELKOPLOŠ OCEL LAMELY FÓLIE TR 2 - DOD A MONT	M2	19,500	3 127,40	60 984,30	IS9b 2x dle přílohy B.1.9.2
3	914576	DOPR ZNAČ VELKOPL HLINIK LAMELY FÓLIE TR 3 - DOD, MONT NA PORTAL	M2	40,000	4 005,20	160 208,00	IS9b 3x dle přílohy B.1.9.2
4	914731	STÁLÁ DOPRAV ZAŘÍZ Z3 OCEL S FÓLIÍ TR 2 DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	5,000	1 707,72	8 538,60	Z3 x 5
5	914911	SLOUPKY A STÓJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DOD A MONTÁŽ	KUS	20,000	1 128,60	22 572,00	Počet viz. pol. č. 1, materiálové vlastnosti viz. B.1.9-1_TZ
6	914981	SLOUPKY A STÓJKY DZ Z PŘÍHRAD KONSTR DOD A MONTÁŽ	KUS	4,000	16 621,20	66 484,80	Počet viz. pol. č. 1, materiálové vlastnosti viz. B.1.9-1_TZ
7	914981R02	Portál svislého dopr. značení rozpětí 17,0m bez lávky - ocel. konstrukce vč. povrchové úpravy zinkováním a vícevrstevným nátěrem, mont+dod, vč. kotvení, žebel. základových patek a zemních prací	KPL	1,000	414 200,00	414 200,00	v části PDPS, dle přílohy B.1.9-1_TZ - uveden popis konstrukce a základových poměrů, vč. materiálu
8	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	268,000	219,64	58 863,52	V1a 34,3 [A] V1b 15,0 [B] V2b 24,7 [C] V4 100,6 [D] V7 27,0 [E] V9a 6,0 [F] V9c 6,0 [G] V13a 32,0 [H] V15 22,0 [I] Celkem A+B+C+D+E+F+G+H+I= 267,5
9	966R02	ODSTRANĚNÍ DOPRAVNÍ ZNAČKY SE SLOUPKEM S ODVOZEM DO 20KM	KUS	23,000	136,80	3 146,40	Viz. situace B.1.9 2a-2c dle zaměření
		Ostatní konstrukce a práce				814 810,82	
		Celkem				814 810,82	

ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 194.1 - DZ - Větev západ- komunikace
 číslo a název rozpočtu: 194.1 - DZ - Větev západ- komunikace

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet	CENA		VÝKAZ VÝMĚR dle části dokumentace B.1.9
				jednotek	jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
		Celkem				729 559,72	
		Ostatní konstrukce a práce					
1	914131	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	12,000	900,60	10 807,20	Výstražné 6x [A] Příkazové 2x [B] Informativní provozní 4x [C] Celkem A+B+C = 12
2	914576	DOPR ZNAČ VELKOPL HLINÍK LAMELY FÓLIE TR 3 - DOD, MONT NA PORTÁL	M2	80,000	4 005,20	320 416,00	IS9b 2x dle přílohy B.1.9.2
3	914911	SLOUPKY A STOJKY DZ Z OCEL TRUBEK ZABETON DOD A MONTÁŽ	KUS	12,000	1 083,00	12 996,00	Počet viz. pol. č. 1, materiálové vlastnosti viz. B.1.9-1_TZ
4	914981R03	Portál svislého dopr. značení rozpětí 13,5m bez lávky - ocel. konstrukce vč. povrchové úpravy zinkováním a vícevrstevným nátěrem, mont+dod, vč. kotvení, žebet. základových patek a zemních prací	KPL	1,000	330 600,00	330 600,00	v části PDPS, dle přílohy B.1.9-1_TZ - uveden popis konstrukce a základových poměrů, vč. materiálu
5	915221	VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM PROFIL NEHLUČNÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	243,000	219,64	53 372,52	V1a 44,13 [A] V2b 5,0 [B] V4 69,75 [C] V9a 9,0 [D] V11a 45,0 [E] V13a 40,0 [F] V15 30,0 [G] Celkem A+B+C+D+E+F+G= 242,88
6	966R02	ODSTRANĚNÍ DOPRAVNÍ ZNAČKY SE SLOUPKEM S ODVOZEM DO 20KM	KUS	10,000	136,80	1 368,00	Viz.situace B.1.9 2a-2c dle zaměření
		Ostatní konstrukce a práce				729 559,72	
		Celkem				729 559,72	

ROZPOČET - VÝKAZ VÝMÉR

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 196 - Provizorní dopravní značení
 číslo a název rozpočtu: 196 - Provizorní dopravní značení

Pof.	Kód	Název položky	Jednotka	Počet	CENA		VÝKAZ VÝMÉR část dokumentace A.5.3
č.pof.	položky			jednotek	jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
						630 650,08	
		Ostatní konstrukce a práce					
1	914142	DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TR 3 - MONT S PŘESUNEM	KUS	127,000	1 140,00	144 780,00	IP22 17x [A] Základní 65x [B] Dodatkové 21x [C] Informační směrové 24x [D] Celkem A+B+C+D= 127
2	914143	DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TR 3 - DEMONTÁŽ	KUS	127,000	38,00	4 826,00	IP22 17x [A] Základní 65x [B] Dodatkové 21x [C] Informační směrové 24x [D] Celkem A+B+C+D= 127
3	91414R	DOPRAV ZNAČ ZÁKL - PŘÍPLATEK ZA KAŽDY DEN POUŽITÍ	KUS	33 020,000	4,56	150 571,20	127*260 = 33020 (počet značek x počet dní)
4	915111	VODOR DOPRAV ZNAČ BARVOU HLADKÉ - DOD A POKLÁDKA	M2	2,500	182,40	456,00	V5 2,5
5	916112	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	20,000	1 292,00	25 840,00	Dle etapizace v dopravně-inženýrském opatření
6	916113	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - DEMONTÁŽ	KUS	20,000	38,00	760,00	Dle etapizace v dopravně-inženýrském opatření
7	916113R	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SAMOSTATNÉ - PŘÍPLATEK ZA KAŽDY DEN POUŽITÍ	KUS	3 600,000	7,60	27 360,00	20*180 = 3600 (počet výstraž. světél x počet dní)
8	916122	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	13,000	1 900,00	24 700,00	Dle etapizace v dopravně-inženýrském opatření
9	916123	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - DEMONTÁŽ	KUS	13,000	57,00	741,00	Dle etapizace v dopravně-inženýrském opatření
10	916123R	DOPRAV SVĚTLO VÝSTRAŽ SOUPRAVA 3KS - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝ DEN POUŽITÍ	KUS	2 340,000	8,36	19 562,40	13*180 = 2340 (počet svět. soustavy x počet dní)
11	916152	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	4,000	5 720,37	22 881,48	I.+II.etapa výstavby
12	916153	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - DEMONTÁŽ	KUS	4,000	91,20	364,80	I.+II.etapa výstavby
13	916153R	SEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - PŘÍPLATEK ZA KAŽDY DEN POUŽITÍ	KUS	720,000	11,40	8 208,00	4*180 = 720 (počet SSZ x počet dní)
14	916322	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	16,000	1 140,00	18 240,00	Dle etapizace v dopravně-inženýrském opatření
15	916323	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	16,000	34,20	547,20	Dle etapizace v dopravně-inženýrském opatření
16	916323R	DOPRAVNÍ ZÁBRANY Z2 S FÓLII TR 2 - PŘÍPLATEK ZA KAŽDY DEN POUŽITÍ	KUS	2 880,000	6,08	17 510,40	16*180 = 2880 (počet značek x počet dní)

Poř. č.položky	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMÉR část dokumentace A.5.3
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
17	916362	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - MONTÁŽ S PŘESUNEM	KUS	36,000	912,00	32 832,00	Dle etapizace v dopravně-inženýrském opatření
18	916363	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - DEMONTÁŽ	KUS	36,000	22,80	820,80	Dle etapizace v dopravně-inženýrském opatření
19	916363R	SMĚROVACÍ DESKY Z4 OBOUSTR S FÓLIÍ TR 2 - PŘÍPLATEK ZA KAŽDÝ DEN POUŽITÍ	KUS	6 480,000	4,56	29 548,80	
		Ostatní konstrukce a práce				530 550,08	36*180 = 6480 (počet značek x počet dní)
		Celkem				530 550,08	

ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

Stavba: 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 202 - Most nad struskovodem v km 1,480 – větev sever
 číslo a název rozpočtu: 202 - Most nad struskovodem v km 1,480 – větev sever

Poř. č.	Kód položky	Název položky	Jednotka	Počet	CENA		VÝKAZ VÝMĚR
1	2	3	4	5	6	7	
							Část dokumentace B2_2
							3 386 833,23
Zemní práce							
1	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKŮ A SKLÁDEK TR I	M3	399,000	66,88	26 685,12	
2	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR I S ODVOZEM DO 20KM	M3	660,650	133,76	88 368,54	natěžení a dovoz zeminy pro zpětný zásyp dle pol.17481 dle přílohy 3, 4, 5 (1,3*2,3+2,3*2,3*0,5)*(15,0+15,0)=169,050; (1,8*1,3+1,8*1,8*0,5)*(10,0+10,0)=79,200; (1,3*3,4+3,4*3,4*0,5)*(20,0+10,0)=306,000; (1,6+0,3)*0,5*40,0*2,8=106,4
3	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	660,650	7,60	5 020,94	dtto, pol 131 738
4	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	399,000	451,44	180 124,56	zásyp základu: 2,7*(30+40)=189,000; ŠD 0-32 ochranný zásyp: 3,0*(30+40)=210,000 ŠD 0-32
							300 199,16
Základy							
5	21361	DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE	M2	272,000	38,67	10 518,24	4,0*(38+30)
6	23317	ŠTĚTOVÉ STĚNY NASAZENÉ Z KOV DÍLCŮ	T	45,924	7 699,10	353 573,47	6,0*(48+38)*0,089
7	237171	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOV DÍLCŮ	T	45,924	3 091,68	141 982,31	dle pol. 23317
8	27152	POLŠTÁRE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	77,000	376,20	28 967,40	1,1*(30+40) ŠD 0-32
9	272323	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C16/20 (B20)	M3	27,160	2 223,00	60 376,68	pod drenáž: 0,4*1,0*(36,4+31,5) beton C16/20 XA2
10	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	64,129	2 896,74	185 765,04	((1,2*36+6,9)+(1,2*27,8+15,2))*0,65 beton C30/37 XC4, XD1, XF2
11	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T	12,185	14 706,00	179 192,61	64,129*0,19 výztuž B500B
12	279114R	POSTUPNÉ PODBETONOVÁNÍ ZÁKLADŮ Z PROST BETONU DO C25/30 (B30)	M3	4,368	8 584,20	37 495,79	1,3*0,6*0,8*7 beton C25/30 XA2
							997 871,54
Svislé konstrukce							
13	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	4,995	5 643,00	28 186,79	13,9*1,0*0,3+5,5*0,5*0,3 beton C30/37 XC4, XD1, XF4
14	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	0,949	15 390,00	14 605,11	4,995*0,19 výztuž B500B
15	32712R	ZDI OPĚR, ZARUB, Z PALISAD VÝŠKY 1500MM	M	4,600	3 054,06	14 048,68	dle přílohy č.3

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet	CENA		VÝKAZ VÝMĚR
					jednotek	jednotková	
1	2	3	4	5	6	7	
16	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)	M3	69,245	5 184,72	359 015,94	Část dokumentace B2_2 (0,3*(37,1+30,4)+1,1+4,9)*2,3=60,375 (0,27*0,25+0,27*0,5*0,5)*(30,8+30,0+1,7+3,2)=8,870 beton C30/37 XC4, XD1, XF2
17	333365	VYZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505	T	13,157	14 706,00	193 486,84	69,245*0,19 výztuž B500B
		Svislé konstrukce				609 343,36	
		Vodorovné konstrukce					
18	420325	PŘECHOD DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	50,140	2 701,80	135 468,25	dle přílohy č.3 a 5; 3,0*0,25*(37,73+29,12)=50,14 beton C30/37 - XF1
19	420365	VYZTUŽ PŘECHOD DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505	T	9,527	14 706,00	140 104,06	49,275*0,19 výztuž B500B
20	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	32,625	4 008,24	130 768,83	dle přílohy č.3, 4, 5 130,5*0,25 beton C30/37 XC4, XD1, XF2
21	421365	VYZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI 10505	T	6,199	14 706,00	91 162,49	32,65*0,19 výztuž B500B
22	457313	VYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON DO C16/20 (B20)	M3	33,246	1 470,60	48 891,57	pod základy: (1,7*(36+27,8)+8,8+18,1)*0,1=13,536 pod přechodovou deskou: 3,0*0,1*(37,2+28,5)=19,710 beton C16/20 XA2
23	458573	VYPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAM TĚŽ, INDEX ZHUTNĚNÍ Id DO 0,9	M3	98,000	339,98	33 318,04	zásyp za opěrou: 1,4*(30+40)=98,000 ŠD 0-32
24	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	112,000	1 926,78	215 799,36	2,8*40
		Vodorovné konstrukce				795 512,60	
		Komunikace					
25	574133	ASFALTOVÝ BETON TR III TL 40MM	M2	320,200	141,28	45 237,86	dle přílohy č. 3 - plocha desky NK a přech. desek
		Komunikace				45 237,86	
		Přidružená stavební výroba					
26	711112	IZOLACE BEŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY	M2	263,520	263,34	69 395,36	3,6*(39,2+34)
27	711412	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠ ASFALTOVÝMI PÁSY	M2	320,200	289,33	92 643,47	dle přílohy č. 3, 4, 5 - jako pol. č. 574133
28	711507	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU Z PE FÓLIE	M2	320,200	331,74	106 223,15	dle přílohy č. 3, 4, 5 - jako pol. č. 574133
29	711509a	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII 300g/m2	M2	320,200	58,88	18 853,38	dle přílohy č. 3, 4, 5 - jako pol. č. 574133
30	711509b	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII 700g/m2	M2	263,520	82,46	21 729,86	jako pol. č. 711112
31	71311	IZOLACE TEPELNÁ BEŽNYCH KONSTR PEVNA	M2	263,520	234,54	61 805,98	jako pol. č. 711112
		Přidružená stavební výroba				370 651,20	
		Potrubí					
32	87134	POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK HRDL DN DO 200MM	M	50,000	287,28	14 364,00	přeložka vratné vody dle přílohy 3: 50m
33	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	68,700	112,86	7 753,48	dle přílohy 3, 4, 5 37,2+31,5=68,700

Poř. č.položky	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMÉR
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
34	'899531R	OBETON POTRUBÍ Z DRENÁŽNÍHO BETONU	M3	6,790	1 815,66	12 328,33	Část dokumentace B2_2 dle přílohy 3, 4, 5 0,4*0,25*(36,4+31,5)=6,790 C - / 7,5 X0
		Potrubí				34 445,81	
		Ostatní konstrukce a práce					
35	'931313	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZÁLIVKOU PRŮŘ DO 300MM2	M	40,000	14,16	566,40	dle přílohy 6: 10m*4ks
36	'931333	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM PRŮŘ DO 300MM2	M	52,000	153,90	8 002,80	dle přílohy 6: 13m*4ks
37	'931383	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR SILIKON TMELEM PRŮŘ DO 300MM2	M	12,000	153,90	1 846,80	dle přílohy 6: 3m*4ks
38	'93164	MOSTNÍ ZÁVĚRY ELASTICKÉ PRŮŘEZU DO 0,034M2	M	66,500	3 385,80	225 155,70	dle přílohy 6: 30,0+36,5
		Ostatní konstrukce a práce				235 571,70	
		Celkem				3 388 833,23	

ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 203.2 - Ostatní konstrukce
 číslo a název rozpočtu: 203.2 - Ostatní konstrukce

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet	CENA		VÝKAZ VÝMĚR
1	2	3	4	5	jednotková	celkem	
							Část dokumentace B2 3
		Zemní práce					3 198 130,88
1	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR I	M3	215,900	66,88	14 439,39	natěžení zeminy na mezidepu pro zpětný zásyp = pol.č.17411
2	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR I	M3	215,900	56,24	12 142,22	výkop je odvážen na mezidepo = pol. č. 17411
3	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR I S ODVOZEM DO 20KM	M3	881,879	133,76	117 960,14	dle přílohy 3, 4, 5 výkop celkem: $(3,15+4,1)*4,1*(5,0+6,0)=326,975$ $(3,15+3,2)*3,2*(7,7+12,0)=400,304$ $(3,5+7,0+2,5)*1,9*15=370,500$ odpočet zeminy prozpětný zásyp -215,9=- 215,900
4	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHŮT	M3	881,879	7,60	6 702,28	dle pol. 131738
5	17180	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ Z NAKUP MATERIÁLŮ	M3	142,000	451,44	64 104,48	dle přílohy 4, 6 armovaný svah $3,0*3,0*6,0+2,0*2,0*7,0+2,0*2,0*15,0=142,000$ ŠD 0-63
6	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHŮT	M3	215,860	95,00	20 506,70	dle přílohy 3, 4, 5 $9,5m2*11+5,8m2*19,2$ - zpětný zásyp
7	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	336,120	1 003,20	337 195,58	dle přílohy 3, 4, 5 zásyp zdi: $12,9*11,0+8,3*19,2=301,260$ ŠD 0-32 ochranný zásyp: $0,9*11+1,3*19,2=34,860$ ŠD 0-32
8	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	7,200	451,44	3 250,37	dle přílohy 3, 4, 5 $0,4*0,6*(5,2+5,57+7,97+11,26)=7,200$ ŠD 16-32
		Zemní práce					576 301,16
		Základy					
9	21361	DRENAŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE	M2	114,000	38,67	4 408,38	dle přílohy 3, 4, 5 $3,8*(5,2+5,57+7,97+11,26)=114,0$
10	27152	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	62,600	376,20	23 550,12	dle přílohy 3, 4, 5 $2,2*(5,0+6,0)=24,200$ ŠD 0-32 $2,0*(7,2+12,0)=38,400$ ŠD 0-32
11	28995	KOTEVNÍ SÍTĚ PRO GABIONY A ARMOVANÉ ZEMINY	M2	535,600	2 066,01	1 106 554,96	dle přílohy 4, 6 $4,7*2,0*(1+3+4+5+6+6)=291,400$ $3,7*2,0*(2+1+6*5)=244,200$
		Základy					1 134 513,46
		Svislé konstrukce					
12	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	8,400	5 643,00	47 401,20	dle přílohy 7 $(5,2+5,57+7,97+11,26)*0,28=8,400$ beton C30/37 XC4, XD1, XF4

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMÉR
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
13	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	1,596	15 390,00	24 562,44	Část dokumentace B2 3 bude řešeno v dalším stupni dokumentace, předběžně 190 kg / m3 8,4*0,19 výztuž B500B
14	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)	M3	152,880	5 184,72	792 639,99	dle přílohy 7 (5,22+6,37+7,94+11,67)*4,9 beton C30/37 XC4, XD1, XF2
15	333365	VÝZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505	T	29,047	14 706,00	427 165,18	bude řešeno v dalším stupni dokumentace, předběžně 190 kg / m3 152,88*0,19 výztuž B500B
		Svislé konstrukce				1 291 768,81	
		Vodorovné konstrukce					
16	457313	VYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON DO C16/20 (B20)	M3	15,525	1 470,60	22 831,07	dle přílohy 7 pod křídly: 3,45*(5,2+5,57+7,97+11,26)*0,15 beton C16/20 XA2
		Vodorovné konstrukce				22 831,07	
		Přidružená stavební výroba					
17	711112	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY	M2	291,000	263,34	76 631,94	dle přílohy 3, 4, 5 3,2*(5,2+5,57+7,97+11,26)=96,000 6,5*(5,2+5,57+7,97+11,26)=195,000
18	711509b	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII - 700g/m2	M2	291,000	82,46	23 995,86	dle pol. 711112
19	71311	IZOLACE TĚPELNÁ BĚŽNÝCH KONSTR PEVNÁ	M2	291,000	234,54	68 251,14	dle pol. 711112
		Přidružená stavební výroba				168 878,94	
		Potrubí					
20	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	34,000	112,86	3 837,24	dle přílohy 3, 4, 5 5,7+6,2+8,9+13,2
		Potrubí				3 837,24	
		Celkem				3 198 130,68	

ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 204 - Opěrné zdi u okružní křižovatky OK S3 – větev sever
 číslo a název rozpočtu: 204 - Opěrné zdi u okružní křižovatky OK S3 – větev sever

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet	CENA		VÝKAZ VÝMĚR
1	2	3	4	5	jednotková	celkem	
						3 881 918,62	Část dokumentace B2 4
		Zemní práce					
1	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKŮ A SKLÁDEK TR I	M3	612,240	66,88	40 946,61	dle pol. 17411
2	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR I odvoz na meziděpo	M3	612,240	56,24	34 432,38	natěžení a dovoz zeminy z meziděpa pro zpětný zásyp dle pol. 17411
3	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR I S ODVOZEM DO 20KM odvoz na skládku	M3	305,197	133,76	40 823,15	zemina z výkopu odvážená na meziděpo pro zpětný zásyp dle přílohy 4, 6 L1-5: (2,1+5,2)/2*1,62*58=342,954 L6-10: (2,45+5,55)/2*1,62*58,6=379,728 P: (2,85+4,94)/2*1,62*30,865=194,755 z toho dle pol. 17411 odvezeno na meziděpo pro zpětný zásyp přebytečný výkopek odvezen na skládku
4	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	305,197	7,60	2 319,50	dle pol. 131738
5	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	612,240	110,20	67 468,85	výkop celkem: 961,475 odpočet dle pol. 27152 odpočet dle pol. 272325 odpočet dle pol. 457313
6	17481	ZÁSYP JAM A RÝH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	202,500	1 003,20	203 148,00	ochranný zásyp ŠD 0-32 dle přílohy 3, 4, 5 147,7*2,285*0,6=202,5
7	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	8,400	451,44	3 792,10	obsyp drenáže dle přílohy 3, 4: 147,7*0,0569=8,4
		Zemní práce				392 930,59	
		Základy					
8	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXILIE	M2	531,000	38,67	20 533,77	dle přílohy 3, 4, 5 (1,491+2,1)*(106,16+10,6+15,05+7+9)
9	27152	POLŠTÁŘE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	153,218	376,20	57 640,61	dle přílohy 3, 4, 5 (2,1+1,9)/2*0,4*58=46,400 (2,45+3,25)/2*0,4*58,6=66,804 (2,85+3,65)/2*0,4*30,78=40,014 ŠD 0-32
10	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	156,260	2 839,97	443 773,71	dle přílohy 6 základ L1-L5: 2,1*0,38*58=46,284 základ L6-10: 2,45*0,38*58,6=54,557 základ P: 2,85*0,63*30,865=55,418 beton C30/37-XC2
11	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T	29,689	14 706,00	436 606,43	156,26*0,19 výztuž B500B
		Základy				958 554,52	
		Svislé konstrukce					

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	Jednotka	Počet	CENA		VÝKAZ VÝMÉR
1	2	3	4	5	6	7	
					jednotková	celkem	
12	317325	ŘÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	24,660	6 327,00	156 023,82	Část dokumentace B2 4 římša L: 0,14*118,6=16,324 římša P: 0,27*30,865=8,334 beton C30/37-XC4, XD3, XF4
13	317365	VÝZTUŽ ŘÍMS Z OCELI 10505	T	4,685	15 390,00	72 102,15	24,66*0,19 výztuž B500B
14	327325	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)	M3	142,430	6 316,74	899 693,28	zdě L: (14,41+20,02+23,38+27,16+28,9+30,79+35,06+36,42+36,64+32,66)*0,35=99,904 zdě P: (33,94+18,4+13,08)*0,65=42,523 beton C30/37-XC4, XD3, XF4
15	327365	VÝZTUŽ ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z OCELI 10505	T	27,062	14 706,00	397 973,77	bude řešeno v dalším stupni dokumentace, předběžně 190kg/m3 142,43*0,19 výztuž B500B
		Svislé konstrukce				1 525 793,02	
		Vodorovné konstrukce					
16	457313	VYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON DO C16/20 (B20)	M3	39,757	1 470,60	58 466,64	dle přílohy 3, 4, 6 (2,1+0,3)*0,1*58,0=13,920 (2,45+0,3)*0,1*58,6=16,115 (2,85+0,3)*0,1*30,865=9,722 beton C12/15 - X0
		Vodorovné konstrukce				58 466,64	
		Přidružená stavební výroba					
17	711132	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ ASFALT PÁSY	M2	841,970	263,34	221 724,38	dle přílohy 4, 6 izolace základu: (2,1-0,35+2*0,38)*58=145,580 (2,45-0,35+2*0,38)*58,6=167,596 (2,85-0,65+2*0,63)*30,865=106,793 izolace rubu zdi - odměřeno z přílohy 5: 14,41+20,02+23,38+27,16+28,9+30,79+35,06+36,42+36,64+32,66+33,09+17,53+12,22=348,280 izolace líce zdi: (58,0+58,6+30,87)*0,5=73,735
18	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII	M2	841,970	75,24	63 349,82	dle pol. 711132
		Přidružená stavební výroba				285 074,20	
		Potrubí					
19	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	154,500	112,86	17 436,87	dle přílohy 4 a 5: 147,5+0,6*10+1,0
		Potrubí				17 436,87	
		Ostatní konstrukce a práce					
20	911113	OCEL SILNIČ ZÁBRADLI ŽÁR ZINK PONOREM S NATÉREM	M	122,000	4 104,00	500 688,00	116,5m dle přílohy 3+5,5m zábradlí na SO 202=122,0m.
21	911753	OCEL ZÁB SVOD JEDNOSTR VODOR MADLO SL DO 2M ZINK PONOR S NAT	M	31,000	3 826,60	118 624,60	17,0m dle přílohy 3+14,0m svodidla na SO 202=31,0m

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMĚR
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	Část dokumentace B2 4
22	931182	VYPLN DILATAČ SPAR Z POLYSTYRENU TL DO 20MM	M2	3,500	82,08	287,28	dle přílohy 5 a 6
23	931313	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR ASF ZALIVKOU PRŮR DO 300MM2	M	15,000	14,16	212,40	dle přílohy 5 a 6
24	931333	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR POLYURETAN TMELEM PRŮR DO 300MM2	M	10,000	153,90	1 539,00	dle přílohy 5 a 6
25	931383	TĚSNĚNÍ DILATAČ SPAR SILIKON TMELEM PRŮR DO 300MM2	M	15,000	153,90	2 308,50	dle přílohy 5 a 6
		Ostatní konstrukce a práce				623 659,78	
		Celkem				3 861 915,62	

ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 206 - Most přes Hodějovický potok v km 0,220 – větev jih
 číslo a název rozpočtu: 206 - Most přes Hodějovický potok v km 0,220 – větev jih

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet	CENA		VÝKAZ VÝMĚR
					jednotek	jednotková	
1	2	3	4	5	6	7	
						5 313 421,64	Část dokumentace B2_6
		Zemní práce					
1	12573	VYKOPAVKY ZE ZEMNIKŮ A SKLÁDEK TR I natěžení, naložení a dovoz zeminy z meziděpa pro zpětný zásyp	M3	145,800	66,88	9 751,10	natěžení zeminy na meziděpa pro zpětný zásyp
2	13173	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR I odvoz na meziděpa	M3	145,800	56,24	8 199,79	část výkopu bude odvážena na meziděpa celkový objem výkopu 953,0 odměřen z přílohy 5 a 6, z toho 145,8 bude odváženo na meziděpa pro zpětný zásyp
3	131738	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ I NEPAŽ TR I S ODVOZEM DO 20KM odvoz na skládku	M3	807,200	133,76	107 971,07	dle pol. 131738
4	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	807,200	7,60	6 134,72	zásypy odměřeny z přílohy 5 a 6
5	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUT	M3	145,800	110,20	16 067,16	zásypy odměřeny z přílohy 5 a 6
6	17481	ZÁSYP JAM A RYH Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	193,500	1 003,20	194 119,20	zásypy odměřeny z přílohy 5 a 6
		Zemní práce				342 243,04	
		Základy					
7	21361	DRENÁŽNÍ VRSTVY Z GEOTEXTILIE	M2	235,000	38,67	9 087,45	usměrnění vody do podélné ho odvodnění mostu 600g/m2 pravá strana= 21m levá strana= 15 m celkem = (15+21)*1,25*5,22
8	23117	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOV DÍLCŮ dočasné	T	24,800	7 699,10	190 937,68	32*5*155*0,001
9	23117a	ŠTĚTOVÉ STĚNY BERANĚNÉ Z KOV DÍLCŮ ponechané v zemi	T	79,655	23 431,10	1 866 404,27	((31,4+25,7)*9)*155*0,001
10	237171	VYTAŽENÍ ŠTĚTOVÝCH STĚN Z KOV DÍLCŮ	T	24,800	3 091,68	76 673,66	32*5*155*0,001
11	27152	POLSTĚRE POD ZÁKLADY Z KAMENIVA DRCENÉHO	M3	114,729	376,20	43 161,05	22,6*7,81*0,65
12	272313	ZÁKLADY Z PRŮST BETONU DO C16/20 (B20)	M3	18,691	2 155,97	40 297,24	podkladní beton pod základy: (39+33+27,95)*0,17*1,1 beton C16/20 XA2
13	272314	ZÁKLADY Z PRŮST BETONU DO C25/30 (B30)	M3	12,000	2 199,06	26 388,72	Základ výúst:8m3, základ pod gabion:4 m3, beton C16/20 XA2
14	272325	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	71,150	3 099,89	220 557,17	základy mostu: 23,4+19,8; základy zdíva: 27,95 beton C30/37 XC4, XD1, XF2
15	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T	12,807	14 706,00	188 339,74	71,15*180*0,001 výztuž B500B
		Základy				2 661 846,98	
		Svislé konstrukce					
16	317325	RÍMSY ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	8,800	6 327,00	55 677,60	(23,63+3,82+5+2,7)*0,25 beton C30/37 XC4, XD1, XF4
17	317365	VÝZTUŽ RÍMS Z OCELI 10505	T	1,940	15 390,00	29 856,60	8,788*220*0,001 výztuž B500B

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMĚR
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
18	327214	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z GABIONŮ VČET KOVOVÉ KONSTR	M3	70,825	2 637,66	186 812,27	Část dokumentace B2_6 práh pro pohyb zvířete:26*0,7*1=18,2 gabionové zdi na vtoku:1*2*1,5*6=18,0 matrace dno:35*3,5*0,25=30,625 svah na výtoku v levo 8*2*0,25=4,0
19	327314	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NÁBŘEŽ Z PROST BET DO C25/30 (B30) vyústění kanalizace	M3	15,600	2 224,28	34 698,77	6*2*1,3 beton C30/37 XC4, XD1, XF2
20	333325	MOSTNÍ OPĚRY A KŘÍDLA ZE ŽELEZOBET DO C30/37 (B37)	M3	83,260	7 226,46	601 675,06	most stěny:18,09+14,07 m3,náletek pod přech.desku: 3,4m3,čelní křídlo na vtoku:2,5 m3,křídla čelo:45,2 m3, beton C30/37 XC4, XD1, XF2
21	333365	VYZTUŽ MOST OPĚR A KŘÍDEL Z OCELI 10505	T	15,100	14 706,00	222 060,60	83,26*181*0,001 výztuž B500B
		Svislé konstrukce				1 130 780,90	
		Vodorovné konstrukce					
22	420325	PŘECHOD DESKY MOSTNÍCH OPĚR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	20,500	2 701,80	55 386,90	20,5 m3 beton C30/37 XC4, XD1, XF2
23	420365	VYZTUŽ PŘECHOD DESEK MOSTNÍCH OPĚR Z OCELI 10505	T	3,700	14 706,00	54 412,20	20,5*180*0,001 výztuž B500B
24	421325	MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR ZE ŽELEZOBETONU DO C30/37 (B37)	M3	35,640	4 078,69	145 364,51	32,4*1,1 beton C30/37 XC4, XD1, XF2
25	421365	VYZTUŽ MOSTNÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR Z OCELI 10505	T	6,800	14 706,00	100 000,80	35,64*190*0,001 výztuž B500B
26	453313	PODKLAD KONSTR Z BETONU DO C16/20 (B20)	M3	11,481	3 112,20	35 731,17	př.deska1'27,54m2 př.deska2=49 m2 (27,54+49)*0,15=11,48 m3 beton C16/20 XA2
27	457313	VYROVNÁVACÍ A SPÁD PROSTÝ BETON DO C16/20 (B20)	M3	30,300	1 586,88	48 082,46	chodník 1:8,8*0,25 , chodník2 : 18*0,25, vyrovnáv bet pod drenáž: 0,4*1*(35+24) beton C16/20 XA2
28	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC	M3	9,150	1 926,78	17 630,04	(7,3+5,5+5,5)*0,5
29	467314a	STUPNĚ A PRAHY VOD KORYT Z VODOSTAVEB BETONU DO C25/30 (B30)	M3	7,680	3 342,82	25 672,86	6*0,8*0,8*2
		Vodorovné konstrukce				482 280,94	
		Komunikace					
30	572214	SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2	M2	376,740	6,23	2 347,09	dle pol. 574144 x 2
31	574144	ASFALTOVÝ BETON TR I MODIFIK TL 50MM	M2	188,370	231,17	43 545,49	Odměřeno z výkresu
32	574231	ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ TR I TL 40MM	M2	188,370	188,47	35 502,09	Odměřeno z výkresu
33	58252	DLAŽDĚNÉ KRYTY Z BETON DLAŽDIC DO LOŽE Z MC	M2	20,620	307,78	6 346,42	10,0*0,55=5,5 33,6*0,45=15,12
		Komunikace				87 741,09	
		Přidružená stavební výroba					
34	711111	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT NATĚRY	M2	182,900	52,67	9 633,34	(35+24)*3,1
35	711132	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ ASFALT PÁSY	M2	182,900	289,33	52 918,46	(35+24)*3,1
36	711412a	SYSTÉMOVÁ IZOLACE MOSTOVEK NATAVOVACÍMI PÁSY	M2	188,370	289,33	54 501,09	Odměřeno z výkresu

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMÉR
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
37	711509	OCHRANA IZOLACE NA POVRCHU TEXTILII	M2	182,900	75,24	13 761,40	Část dokumentace B2_6 (35+24)*3,1 (600-800g/m2)
		Přidružená stavební výroba				130 814,29	
		Potrubí					
38	87533	POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST DN DO 150MM	M	59,000	112,86	6 658,74	35+24
39	87627	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 100MM	M	88,280	99,18	8 755,61	
40	899531R	OBETON POTRUBÍ Z DRENÁŽNÍHO BETONU	M3	8,520	1 815,66	15 469,42	chránička 2xDN 115, 23,5*2+5,16*8 dle přílohy 5; 59,6*0,143 C - / 7,5 X0
		Potrubí				30 883,77	
		Ostatní konstrukce a práce					
41	911753	OCEĽ ZÁB SVOD JEDNOSTR VODOR MADLO SL DO 2M ZINK PONOR S NÁT	M	29,300	3 826,60	112 119,38	dle přílohy 4
42	935212	PŘÍKOP ŽLABY Z BETON TVAR ŠÍŘ DO 600MM DO BET TL 100MM	M	3,500	251,92	881,72	dle přílohy 4
43	936501	DROBNÉ DOPLNK KONSTR KOVOVÉ NEREZ - kotvy pro PH	KG	42,000	78,66	3 303,72	dle přílohy 4: (16+4)*2,1kg/ks
44	94890	PODPĚRNÉ SKRUŽE - ZŘÍZENÍ A ODSTRANĚNÍ	M3OP	210,150	213,41	44 848,11	4,2*2,3*21,755
45	966138	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20KM	M3	5,550	661,20	3 669,66	18,5*0,3
46	966168	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ ZE ŽELEZOBETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	162,720	1 672,00	272 067,84	(11,7-3,7)*20,34
47	966188	DEMONTÁŽ KONSTRUKCÍ KOVOVÝCH S ODVOZEM DO 20KM	T	2,100	342,00	718,20	dle přílohy 3
48	969271	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 1000MM KANALIZAČ	M	10,000	927,20	9 272,00	dle přílohy 3
		Ostatní konstrukce a práce				446 880,63	
		Celkem				5 313 471,64	

ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 261.01 - OK Mladé, větev jih - výměna oken
 číslo a název rozpočtu: 261.01 - OK Mladé, větev jih - výměna oken

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMĚR dle části B.6.1.3.01
1	2	3	4	5	jednotková	celkem	
		Celkem				1 271 565,14	
		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
1	64711	VYMĚNA OKEN S DŘEV RAMEM vybourání dřevěných oken a parapetů, odvoz sutí, dodávka a osazení nových dřevěných oken vč. parapetu	M2	173,320	5 199,89	901 244,93	dle přiloženého výpisu
2	64713	VYMĚNA OKEN PLASTOVÝCH vybourání dřevěných oken a parapetů, odvoz sutí, dodávka a osazení nových plastových oken vč. parapetu	M2	100,760	3 675,27	370 320,21	dle přiloženého výpisu
		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				1 271 565,14	
		Celkem				1 271 565,14	

ozn .objektu	materiál	šířka	výška	počet kusů	m2
2	dřevo	1,20	1,50	9	16,20
3	dřevo	1,20	1,20	1	1,44
	dřevo	1,20	1,80	10	21,60
7	dřevo	1,80	1,80	13	37,44
	dřevo	1,20	1,80	2	4,32
8	dřevo	1,40	1,60	4	8,96
9	dřevo	1,40	1,60	21	47,04
10	dřevo	1,80	1,60	4	11,52
12	dřevo	2,00	1,50	4	12,00
14	dřevo	1,70	1,60	4	10,88
	dřevo	1,20	1,60	1	1,92
	dřevo celkem				173,32
1	plast	1,10	1,50	11	18,15
3	plast	1,2	1,80	3	6,48
4	plast	1,20	1,50	13	23,40
5	plast	1,90	1,70	1	3,23
	plast	1,40	1,70	1	2,38
	plast	1,20	1,20	1	1,44
6	plast	1,80	1,40	7	17,64
	plast	1,40	1,40	3	5,88
11	plast	1,40	1,60	4	8,96
13	plast	1,00	1,20	5	6,00
	plast	3,00	1,20	2	7,20
	plast celkem				100,76

ROZPOČET - VÝKAZ VÝMÉR

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 261.02 - Větev sever a větev západ - výměna oken
 číslo a název rozpočtu: 261.02 - Větev sever a větev západ - výměna oken

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMÉR dle části B.6.1.3.01
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
						375 273,70	
		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů					
1	64711	VÝMĚNA OKEN S DŘEV RÁMEM vybourání dřevěných oken a parapetů, odvoz sutí, dodávka a osazení nových dřevěných oken vč. parapetu	M2	39,360	5 199,89	204 667,67	dle přiloženého výpisu
2	64713	VÝMĚNA OKEN PLASTOVÝCH vybourání dřevěných oken a parapetů, odvoz sutí, dodávka a osazení nových plastových oken vč. parapetu	M2	46,420	3 675,27	170 606,03	dle přiloženého výpisu
		Úpravy povrchů, podlahy, výplně otvorů				375 273,70	
		Celkem				375 273,70	

ozn. objektu	materiál	šířka	výška	počet kusů	m2	
	17 dřevo	1,60	1,60	7	17,92	
	18 dřevo	1,60	1,60	5	12,80	
	19 dřevo	1,80	1,60	3	8,64	
	dřevo celkem				39,36	
	15 plast	1,40	1,40	2	3,92	
	plast	0,80	2,30	3	5,52	
	plast	0,60	1,40	1	0,84	
	plast	1,20	1,40	7	11,76	
	16 plast	0,90	2,00	4	7,20	
	plast	0,90	1,00	7	6,30	
	20 plast	1,60	1,60	2	5,12	
	21 plast	1,80	1,60	2	5,76	
	plast celkem				46,42	

ROZPOČET - VÝKAZ VÝMÉR

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 261.10 - Větev jih - protihluková stěna na pravé straně
 číslo a název rozpočtu: 261.10 - Větev jih - protihluková stěna na pravé straně

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	CENA			VÝKAZ VÝMÉR dle části B.6.2.F číslo výkresu: 1.
				Počet	jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
		Zemní práce				1 060 772,10	
1	*121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	M3	11,500	112,48	1 293,52	57,5*1,0*0,2
2	*132738	HLOUB RYH A MELIOR KAN SÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR I DO 20KM	M3	1,680	186,20	312,82	28*0,2*0,3
3	*133738	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR I S ODVOZEM DO 20KM	M3	69,120	297,92	20 592,23	45*0,8*1,6*1,2
4	*17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	70,800	7,60	538,08	dle pol. 132738 + 133768
		Zemní práce				22 736,85	
		Základy					
5	*272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	73,278	3 192,00	233 903,38	(45*0,8*1,6*1,2+28*0,2*0,3)*1,035
6	*272365	VYZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T	4,521	18 696,00	84 524,62	73,27*0,0617
		Základy				318 428,00	
		Svislé konstrukce					
7	*340R31	Přemístění kapiček	KUS	1,000	2 432,00	2 432,00	
8	*34717	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH Nosné konstrukce HEA 160	T	7,014	43 130,00	302 513,82	povrchová ochrana kovů pozinkováním v tloušťce min. 120 mM 6,22*(62,02/55)
9	*347184	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z POHLTIVÝCH PANELŮ VČ. NÁTĚRU	M2	100,000	2 036,80	203 680,00	62,5*1,6
10	*34732	STĚNY PROTIHLUKOVÉ ZE ŽELEZOBET vč. povrchové úpravy nátěrem	M3	2,520	5 304,80	13 368,10	podezdívka: 28*0,15*0,6
11	*347365	VYZTUŽ PROTIHLUKOVÝCH STĚN Z OCELI 10505	T	0,143	18 696,00	2 673,53	2,5*0,057
12	*34799	STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ Z PLEXISKLA	M2	75,000	2 599,20	194 940,00	62,5*1,2
		Svislé konstrukce				719 607,45	
		Celkem				1 060 772,10	

ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 261.11 - Větev jih - protihluková stěna na levé straně
 číslo a název rozpočtu: 261.11 - Větev jih - protihluková stěna na levé straně

Pof. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet	CENA		VÝKAZ VÝMĚR dle části B.6.2.F číslo výkresu: 2.
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
						1 026 031,81	
		Zemní práce					
1	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	M3	14,100	112,48	1 585,97	
2	132738	HLOUB RYH A MELIOR KAN SÍR DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR I DO 20KM	M3	2,430	186,20	452,47	70,5*1,0*0,2
3	133738	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR I S ODVOZEM DO 20KM	M3	46,656	297,92	13 899,76	40,5*0,2*0,3
4	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	49,086	7,60	373,05	1,2*1,2*1,2*27
		Zemní práce				16 311,25	dle pol. 132738 + 133768
		Základy					
5	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	50,804	3 192,00	162 166,37	
6	272365	VYZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T	2,947	18 696,00	55 097,11	(40,5*0,2*0,3+1,2*1,2*1,2*27)*1,035
		Základy				217 263,48	50,808*0,058
		Svislé konstrukce					
7	340R33	Ukončení 4ks STL přípojek veřejná část přípojky PE D 32x3,0, domovní část přípojky PE D 50x3,7 Ukončení přípojky HUP-prefabrikovaný plíř použitý materiál lineární polyetylen SDR 11 PN 4 materiál MRS 100	SOUBOR	106523,000	1,00	106 523,00	4ks přípojek pod SO 261.16, SO 261.17, SO 261.18 a SO 261.20. Celková délka PE D 32 (vodorovná+svislá)=5,50+8,0=13,5m Celková délka PE D 50 (vodorovná+svislá)=5,50+8,0=13,5m
8	34717	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH Nosné konstrukce HEA 160	T	4,601	43 130,00	198 441,13	27ks*4,8m*0,0355 t/m, povrchová ochrana kovů pozinkováním v tloušťce min. 120 mM
9	347184	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z PÓHLTIVÝCH PANELŮ VČ. NATĚRU	M2	232,650	2 036,80	473 861,52	3*3,3*19+2,25*3,3*6
10	34732	STĚNY PROTIHLUKOVÉ ZE ŽELEZOBET VČ. povrchové úpravy nátěrem	M3	2,115	5 304,80	11 219,65	podezdívka: 70,5*0,1*0,3
11	347365	VYZTUŽ PROTIHLUKOVÝCH STĚN Z OCELI 10505	T	0,129	18 696,00	2 411,78	2,12*0,061
		Svislé konstrukce				792 457,08	
		Celkem				1 026 031,81	

ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 261.12 - OK Jih - protihlukový plot podél parcely č.2681
 číslo a název rozpočtu: 261.12 - OK Jih - protihlukový plot podél parcely č.2681

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet		CENA		VÝKAZ VÝMĚR dle části B.6.2.F číslo výkresu: 3.
				jednotek		jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7		
		Zemní práce					180 169,79	
1	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	M3	2,200	112,48	247,46		
2	132738	HLOUB RYH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR I DO 20KM	M3	0,710	186,20	132,20		11*1*0,2
3	133738	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR I S ODVOZEM DO 20KM	M3	12,288	297,92	3 660,84		4,44*0,2*0,8
4	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	13,000	7,60	98,80		0,8*1,6*1,2*8
		Zemní práce					4 139,30	dle pol. 132738 + 133768
		Základy						
5	272324	ZAKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	13,453	3 192,00	42 941,98		
6	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T	0,780	18 696,00	14 582,88		(4,44*0,2*0,8+0,8*1,6*1,2*8)*1,035
		Základy					57 524,86	13,455*0,058
		Svislé konstrukce						
7	32727	ZDI OPĚR, ŽARUB, NABŘEZ Z CIHEL A TVÁRNIC NEPÁLENÝCH	M3	3,600	5 213,60	18 768,96		7,5*0,2*2,4
8	34717	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DILCŮ KOVOVÝCH Nosné konstrukce HEA 160	T	0,979	43 130,00	42 224,27		7ks*4,6m*0,03040/m, povrchová ochrana kovů pozinkováním v tloušťce min. 120 mM
9	34717b	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DILCŮ KOVOVÝCH Dilatační prvek 2xU200	T	0,233	49 552,00	11 545,62		2ks*4,6m*0,0253/m, povrchová ochrana kovů pozinkováním v tloušťce min. 120 mM
10	34717c	Zakrytí dilatačního celku - plech přivařený z vnější strany k profilu U	KPL	1,000	1 763,20	1 763,20		
11	34732	STĚNY PROTIHLUKOVÉ ZE ŽELEZOBET vč. povrchové úpravy nátěrem	M3	0,200	5 304,80	1 060,96		10*0,2*0,1
12	347365	VÝZTUŽ PROTIHLUKOVÝCH STĚN Z OCELI 10505	T	0,001	18 696,00	18,70		0,2*0,005
13	34799	STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ Z PLEXISKLA	M2	16,000	2 599,20	41 587,20		1,5*1*5ks+2,5*3,4*1ks
		Svislé konstrukce					116 968,91	
		Přídružená stavební výroba						
14	711112	IZOLACE BEŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY	M2	1,500	66,88	100,32		7,5*0,2
15	76425	OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTR Z TITANZINK PLECHU	M2	3,000	478,80	1 436,40		7,5*0,4
		Přídružená stavební výroba					1 536,72	
		C e l k e m					180 169,79	

ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 261.13 - ul. Šroubárenská - protihlukový plot podél parcelyč. 2706/4
 číslo a název rozpočtu: 261.13 - ul. Šroubárenská - protihlukový plot podél parcelyč. 2706/4

Pof. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA			VÝKAZ VÝMĚR dle části B.6.2.F číslo výkresu: 4.
1	2	3	4	5	jednotková	celkem	7	
							334 636,21	
		Zemní práce						
1	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	M3	7,088	112,48	797,26	35,44*1*0,2	
2	132738	HLOUB RYH A MELIOR KAN SÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR I DO 20KM	M3	0,285	186,22	53,07	3,17*0,3*0,3	
3	133738	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR I S ODVOZEM DO 20KM	M3	7,745	297,92	2 307,39	32,27*0,3*0,8	
4	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLADKY BEZ ZHUT	M3	8,020	7,80	60,95	dle pol. 132738 + 133768	
		Zemní práce				3 218,67		
		Základy						
5	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	8,301	3 192,00	26 496,79	(32,27*0,3*0,8+3,17*0,3*0,3)*1,035	
6	272365	VYZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T	0,481	18 696,00	8 992,78	8,301*0,058	
		Základy				35 489,57		
		Svislé konstrukce						
7	32727b	ZDI OPĚR, ŽARUB, NABŘEŽ Z CIHEL A TVÁRNIC NEPÁLENÝCH	M3	20,330	5 213,60	105 992,49	32,27*0,3*2,1	
		Betonové šalovací tvárnice šířky 300mm včetně výplně betonem a pomocné výztuže						
8	34717	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH	T	2,298	43 130,00	99 112,74	21ks*3,6m*0,03040/m, povrchová ochrana kovů pozinkováním v tloušťce min. 120 mM	
		Nosné konstrukce HEA 160						
9	34732	STĚNY PROTIHLUKOVÉ ZE ŽELEZOBET	M3	1,290	5 304,80	6 843,19	podezdívka: 32,27*0,2*0,2	
		vč. povrchové úpravy nátěrem						
10	347365	VYZTUŽ PROTIHLUKOVÝCH STĚN Z OCELI 10505	T	0,080	18 696,00	1 495,68	1,29*0,06	
11	34799	STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ Z PLEXISKLA	M2	16,140	2 599,20	41 951,09	32,27*0,5	
		Svislé konstrukce				255 395,19		
		Přidružená stavební výroba						
12	711112	IZOLACE BEŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK ASFALT PÁSY	M2	6,450	66,88	431,38	32,27*0,2	
13	76425	OPLÉCHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTR Z TITANZINK PLECHU	M2	15,500	478,80	7 421,40	32,27*0,5	
14	767R01	Vjezdová vrata - posuvná 3165x2600 mm	KUS	1,000	32 680,00	32 680,00		
		z ocelových uzavřených profilů jáčků mezi kterými bude v horní části protihlukové nerozbitné plexisklo - barva mléčná, výplň zbylé části oboustranný obklad svislými prkny - barva shodná se stávající - vrata elektricky ovládaná						
		Přidružená stavební výroba				40 532,78		
		C e l k e m				334 636,21		

ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 261.14 - ul. Novohradská - protihluková stěna na mostě
 číslo a název rozpočtu: 261.14 - ul. Novohradská - protihluková stěna na mostě

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet	CENA		VÝKAZ VÝMĚR dle části B.6.2.F číslo výkresu: 5.
				jednotek	jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
		Zemní práce				74 086,15	
1	132738	HLOUB RYH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR I DO 20KM	M3	0,480	186,20	89,38	
2	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	0,480	7,60	3,65	8,0*0,3*0,2
		Zemní práce				93,03	dle pol.132738
		Základy					
3	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	0,497	3 192,00	1 586,42	(8,0*0,3*0,2)*1,035
4	272365	VYZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T	0,030	18 696,00	560,88	0,497*0,06
		Základy				2 147,30	
		Svislé konstrukce					
5	34717	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DILCŮ KOVOVÝCH Nosné konstrukce HEA 160	T	0,486	43 130,00	20 961,18	5ks*3,2m*0,03040/m,povrchová ochrana kovů pozinkováním v tloušťce min. 120 mM
6	34717d	ZPřikotvení protihlukové stěny k mostní konstrukci Typ kotvy dle statika - HIT-HY 150 MAX + HIT-V-R M12	KPL	5,000	851,20	4 256,00	
7	34732	STĚNY PROTIHLUKOVÉ ZE ŽELEZOBET vč. povrchové úpravy nátěrem	M3	1,056	5 304,80	5 601,87	podezdívka: 8,0*0,3*0,44
8	347365	VYZTUŽ PROTIHLUKOVÝCH STĚN Z OCELI 10505	T	0,059	18 696,00	1 103,06	1,06*0,056
9	34799	STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ Z PLEXISKLA	M2	15,360	2 599,20	39 923,71	1,5*2,56*4ks
		Svislé konstrukce				71 845,82	
		Celkem				74 086,15	

ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 261.15 - ul. Novohradská - protihlukový plot podél parcely č.2937/2
 číslo a název rozpočtu: 261.15 - ul. Novohradská - protihlukový plot podél parcely č.2937/2

Poř. č. položky	Kód položky	Název položky	Jednotka	Počet	CENA		VÝKAZ VÝMĚR dle částí B.6.2.F číslo výkresu: 6.
1	2	3	4	5	Jednotková	celkem	
						279 897,51	
		Zemní práce					
1	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	M3	4,000	112,48	449,92	20,0*1,0*0,2
2	132738	HLOUB RYH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR I DO 20KM	M3	1,388	186,20	258,45	7,68*0,2*0,8+2,66*0,2*0,3
3	133738	HLOUBENÍ SACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR I S ODVOZEM DO 20KM	M3	19,818	297,92	5 904,18	9*0,8*1,6*1,2+3*0,9*1,85*1,2
4	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	21,206	7,60	161,17	dle pol. 132738 + 133768
		Zemní práce				6 773,72	
		Základy					
5	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	21,948	3 192,00	70 058,02	dle pol. 132738 a 133738: (1,39+19,82)*1,035
6	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T	1,273	18 696,00	23 800,01	dle pol 272324 x 58 kg/m3
		Základy				93 858,03	
		Svislé konstrukce					
7	32727a	ZDI OPĚR, ŽARUB, NABŘEŽ Z CIHEL A TVÁRNIC NEPÁLENÝCH Plotové štípané tvarovky tl.200mm, Svislá a vodorovná výztuž, Beton záhlvky C25/30 XC3 XF2	M3	5,603	5 213,80	29 211,80	14,08*1,9*0,2+0,5*2,53*0,2
8	34717	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DILCŮ KOVOVÝCH Nosné konstrukce HEA 160	T	1,270	43 130,00	54 775,10	11ks*3,8m*0,03040t/m, povrchová ochrana kovů pozinkováním v tloušťce min. 120 mM
9	34717b	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DILCŮ KOVOVÝCH Dilatační prvek 2xU200	T	0,192	49 552,00	9 513,98	2ks*3,8m*0,02530t/m, povrchová ochrana kovů pozinkováním v tloušťce min. 120 mM
10	34717c	Zakrytí dilatačního celku - plech přivařený z vnější strany k profilu U	KPL	1,000	1 763,20	1 763,20	
11	34717e	Překlady nad otvory - ocelové válcované nosníky Jäckel 80/80/8 - dodávka a montáž	T	0,022	47 120,00	1 036,64	1ks*1,26m*0,01736t/m
12	34732	STĚNY PROTIHLUKOVÉ ZE ŽELEZOBET vč. povrchové úpravy nátěrem	M3	0,729	5 304,80	3 867,20	podezdívka: 14,58*0,2*0,25
13	347365	VÝZTUŽ PROTIHLUKOVÝCH STĚN Z OCELI 10505	T	0,042	18 696,00	785,23	0,73*0,057
14	34799	STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ Z PLEXISKLA	M2	9,578	2 599,20	24 895,14	15,3*0,626
		Svislé konstrukce				126 848,29	
		Přidružená stavební výroba					
15	711132	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ ASFALT PÁSY	M2	2,916	66,88	195,02	14,58*0,2
16	76425	OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTR Z TITANZINK PLECHU	M2	4,224	478,80	2 022,45	14,08*0,3

Pof. č.pol.	Kód položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMÉR dle části B.6.2.F číslo výkresu: 6.
1	2	3	4	5	6 jednotková	7 celkem	
17	767R02	Vjezdová vrata - posuvná 2650x2700 mm z ocelových uzavřených profilů jácklů mezi kterými bude protihlukové nerozbitné - průsvitné, neprůhledné - vrata elektricky ovládaná	KUS	1,000	32 680,00	32 680,00	
18	767R03	Otevíratelné dveře na parcely 1000x2075 mm z ocelových uzavřených profilů jácklů mezi kterými bude protihlukové nerozbitné plexisklo průsvitné, neprůhledné - dveře elektricky ovládané Přidružená stavební výroba	KUS	1,000	18 620,00	18 620,00	
						53 517,47	
		C e l k e m				279 997,51	

ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 261.16 - ul. Novohradská - protihlukový plot podél parcely č.2937/1
 číslo a název rozpočtu: 261.16 - ul. Novohradská - protihlukový plot podél parcely č.2937/1

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet	CENA		VÝKAZ VÝMĚR dle části B.6.2.F číslo výkresu: 7.
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
						302 862,57	
		Zemní práce					
1	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	M3	4,400	112,48	494,91	
2	132738	HLOUB RYH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR Ī DO 20KM	M3	1,623	186,20	302,20	22,0*1,0*0,2
3	133738	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR Ī S ODVOZEM DO 20KM	M3	19,818	297,92	5 904,18	8,71*0,2*0,8+3,82*0,2*0,3
4	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	21,441	7,60	162,95	9*0,8*1,6*1,2+3*0,9*1,85*1,2
		Zemní práce				6 864,24	dle pol. 132738 + 133768
		Základy					
5	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	22,191	3 192,00	70 833,67	
6	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T	1,287	18 696,00	24 061,75	dle pol. 132738 a 133738: (1,62+19,82)*1,035
		Základy				94 895,42	dle pol. 272324 x 58kg/m3
		Svislé konstrukce					
7	32727a	ZDI OPĚR, ZARUB, NABŘEŽ Z CIHEL A TVÁRNIC NEPÁLENÝCH Plotové štípané tvarovky tl.200mm, Svislá a vodorovná výztuž, Beton záhlvký C25/30 XC3 XF2	M3	5,934	5 213,60	30 937,50	(14,95*1,9+0,5*2,53)*0,2
8	34717	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DILCŮ KOVOVÝCH Nosné konstrukce HEA 160	T	1,155	43 130,00	49 815,15	10ks*3,8m*0,03040kl/m, povrchová ochrana kovů pozinkováním v tloušťce min. 120 mM
9	34717b	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DILCŮ KOVOVÝCH Dilatační prvek 2xU200	T	0,577	49 552,00	28 591,50	6ks*3,8m*0,0253l/m, povrchová ochrana kovů pozinkováním v tloušťce min. 120 mM
10	34717c	Zakrytí dilatačního celku - plech přivařený z vnější strany k profilu U	KPL	3,000	1 763,20	5 289,60	
11	34717e	Překlady nad otvory - ocelové válcované nosníky Jäckel 80/80/8 - dodávka a montáž	T	0,022	47 120,00	1 036,64	1ks*1,26m*0,01736
12	34732	STĚNY PROTIHLUKOVÉ ZE ŽELEZOBET vč. povrchové úpravy nátěrem	M3	0,773	5 304,80	4 100,61	podezdívka: 15,45*0,2*0,25
13	347365	VÝZTUŽ PROTIHLUKOVÝCH STĚN Z OCELI 10505	T	0,050	18 696,00	934,80	0,77*0,065
14	34799	STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ Z PLEXISKLA	M2	10,212	2 599,20	26 543,03	16,21*0,63
		Svislé konstrukce				147 248,83	
		Přdružená stavební výroba					
15	711132	IZOLACE BEŽN KONSTR PROTĪ VOL STĚK VODĚ ASFALT PASY	M2	3,090	66,88	206,66	15,45*0,2
16	76425	OPLECHOVÁNĪ A LEMOVÁNĪ KONSTR Z TITANZINK PLECHU	M2	4,485	478,80	2 147,42	14,95*0,3

Pof.	Kód	Název položky	jednotka	Počet	CENA		VÝKAZ VÝMĚR dle části B.6.2.F číslo výkresu: 7.
č.pól.	položky			jednotek	jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
17	767R03	Otvíratelné dveře na parcely 1000x2075 mm z ocelových uzavřených profilů jácklů mezi kterými bude protihlukové nerozbitné plexisklo průsvitné, neprůhledné - dveře elektricky ovládané	KUS	1,000	18 620,00	18 620,00	
18	767R04	Vjezdová vrata - posuvná 3805x2700 mm z ocelových uzavřených profilů jácklů mezi kterými bude protihlukové nerozbitné plexisklo průsvitné, neprůhledné - vrata elektricky ovládaná	KUS	1,000	32 680,00	32 680,00	
		Přidružená stavební výroba				53 664,08	
		Celkem				302 662,57	

ROZPOČET - VÝKAZ VÝMÉR

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 261.17 - ul. Novohradská - protihlukový plot podél parcely č.2935
 číslo a název rozpočtu: 261.17 - ul. Novohradská - protihlukový plot podél parcely č.2935

č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet	CENA		VÝKAZ VÝMÉR dle části B.6.2.F číslo výkresu: 8.
1	2	3	4	5	jednotková	celkem	
						204 355,30	
		Zemní práce					
1	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	M3	3,000	112,48	337,44	15,0*1,0*0,2
2	132738	HLOUB RYH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR I DO 20KM	M3	0,979	186,21	182,30	4,85*0,2*0,8+3,38*0,2*0,3
3	133738	HLOUBENÍ SACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR I S ODVOZEM DO 20KM	M3	14,748	297,92	4 393,72	7*0,8*1,6*1,2+2*0,9*1,85*1,2
4	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLADKY BEZ ZHUT	M3	15,727	7,60	119,53	dle pol. 132738 + 133768
		Zemní práce				5 032,99	
		Základy					
5	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	16,277	3 192,00	51 956,18	dle pol. 132738 a 133738: (0,98+14,75)*1,035
6	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T	0,944	18 696,00	17 649,02	58 kg/m3
		Základy				69 605,20	
		Svislé konstrukce					
7	32727a	ZDI OPĚR, ZARUB, NABŘEŽ Z CIHEL A TVÁRNIC NEPALENÝCH Plotové štípané tvarovky tl.200mm, Svislá a vodorovná výztuž, Beton zářivky C25/30 XC3 XF2	M3	3,667	5 213,60	19 118,27	9,65*1,9*0,2
8	34717	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DILCŮ KOVOVÝCH Nosné konstrukce HEA 160	T	0,809	43 130,00	34 892,17	7ks*3,8m*0,03040/m, povrchová ochrana kovů pozinkováním v tloušťce min. 120 mM
9	34717b	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DILCŮ KOVOVÝCH Dilatační prvek 2xU200	T	0,385	49 552,00	19 077,52	4ks*3,8m*0,0253/m, povrchová ochrana kovů pozinkováním v tloušťce min. 120 mM
10	34717c	Zakrytí dilatačního celku - plech přivařený z vnější strany k profilu U	KPL	2,000	1 763,20	3 526,40	
11	34732	STĚNY PROTIHLUKOVÉ ZE ŽELEZOBET vč. povrchové úpravy nátěrem	M3	0,483	5 304,80	2 562,22	podezdívka: 9,65*0,2*0,25
12	347365	VÝZTUŽ PROTIHLUKOVÝCH STĚN Z OCELI 10505	T	0,029	18 696,00	542,18	0,48*0,06
13	34799	STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ Z PLEXISKLA	M2	6,080	2 599,20	15 803,14	9,65*0,63
		Svislé konstrukce				95 521,90	
		Přidržená stavební výroba					
14	711132	IZOLACE BEŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ ASFALT PÁSY	M2	1,930	66,88	129,08	9,65*0,2
15	76425	OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTR Z TITANZINK PLECHU	M2	2,895	478,80	1 386,13	9,65*0,3
16	767R05	Vjezdová vrata - posuvná 4120x2700 mm z ocelových uzavřených profilů jáčků mezi kterými bude protihlukové nerozbitné plexisklo průsvitné, neprůhledné - vrata elektricky ovládaná	KUS	1,000	32 680,00	32 680,00	

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMÉR dle části B.6.2.F číslo výkresu: 8.
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
		Přidružená stavební výroba				34 195,21	
		Celkem				204 355,30	

ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 261.18 - ul. Novohradská - protihlukový plot podél parcely č.2933
 číslo a název rozpočtu: 261.18 - ul. Novohradská - protihlukový plot podél parcely č.2933

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet	CENA			VÝKAZ VÝMĚR dle části B.6.2.F číslo výkresu: 9.
					jednotek	jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7		
						238 935,51		
		Zemní práce						
1	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	M3	7,840	112,48	881,84	14,0*1,0*0,2*2,8	
2	132738	HLOUB RYH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR I DO 20KM	M3	0,762	186,20	141,88	2,9*0,2*0,8+4,96*0,2*0,3	
3	133738	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR I S ODVOZEM DO 20KM	M3	13,062	297,92	3 891,43	2*0,8*1,6*1,2+5*0,9*1,85*1,2	
4	17120	ULOŽENÍ ŠYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	13,824	7,60	105,06	dle pol. 132738 a 133738:	
		Zemní práce				5 020,21		
		Základy						
5	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	14,308	3 192,00	45 671,14	dle pol. 132738 a 133738: (0,76+13,06)*1,035	
6	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T	0,830	18 696,00	15 517,68	58kg/m3	
		Základy				61 188,82		
		Svislé konstrukce						
7	32727a	ZDI OPĚR, ŽARUB, NÁBŘEŽ Z CIHEL A TVÁRNIC NEPALENÝCH Plotové štípané tvarovky tl.200mm, Svislá a vodorovná výztuž, Beton záhlívy C25/30 XC3 XF2	M3	2,090	5 213,60	10 896,42	(4,5*1,9+0,5*2,52+3,2*0,2)*0,2	
8	34717	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH Nosné konstrukce HEA 160	T	1,040	43 130,00	44 855,20	9ks*3,8m*0,03040/m, povrchová ochrana kovů pozinkováním v tloušťce min. 120 mM	
9	34717b	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH Dilatační prvek 2xU200	T	0,081	49 552,00	4 013,71	1ks*3,2m*0,0253/m, povrchová ochrana kovů pozinkováním v tloušťce min. 120 mM	
10	34717e	Překlady nad otvory - ocelové válcované nosníky Jäckel 80/80/8 - dodávka a montáž	T	0,022	47 120,00	1 036,64	1ks*1,26m*0,01736/m	
11	34732	STĚNY PROTIHLUKOVÉ ZE ŽELEZOBET vč. povrchové úpravy nátěrem	M3	0,250	5 304,80	1 326,20	podezdívka: 5,0*0,2*0,25	
12	347365	VÝZTUŽ PROTIHLUKOVÝCH STĚN Z OCELI 10505	T	0,020	18 696,00	373,92	0,25*0,08	
13	34799	STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ Z PLEXISKLA	M2	5,645	2 599,20	14 672,48	8,96*0,63	
		Svislé konstrukce				77 174,57		
		Přídružená stavební výroba						
14	711132	IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI VOL STĚK VODĚ ASFALT PASY	M2	1,000	66,88	66,88	5,0*0,2	
15	76425	OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTR Z TITANZINK PLECHU	M2	2,310	478,80	1 106,03	7,7*0,3	
16	767R02	Vjezdová vrata - posuvná 2650x2700 mm z ocelových uzavřených profilů jáčků mezi kterými bude protihlukové nerozbitné plexisklo Plexiglas - průsvitné, neprůhledné - vrata elektricky ovládaná	KUS	1,000	32 680,00	32 680,00		

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMÉR dle části B.6.2.F číslo výkresu: 9.
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
17	767R03	Otevíratelné dveře na parcely 1000x2075 mm z ocelových uzavřených profilů jácků mezi kterými bude protihlukové nerozbitné plexisklo průsvitné, neprůhledné - dveře elektricky ovládané	KUS	1,000	18 620,00	18 620,00	
18	767R06	Vrata sekční 3120x1775 mm rolovací do kastlíku, elektricky ovládaná, s elektrickým pohonem a dálkovým ovládáním	KUS	1,000	44 080,00	44 080,00	
		Přidružená stavební výroba				96 552,91	
		Celkem				239 936,51	

ROZPOČET - VÝKAZ VÝMĚR

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 261.19 - ul. Novohradská - protihlukový plot podél parcely č.2931
 číslo a název rozpočtu: 261.19 - ul. Novohradská - protihlukový plot podél parcely č.2931

Pof. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMĚR dle části B.6.2.F číslo výkresu: 10.
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
						62 099,03	
		Zemní práce					
1	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	M3	0,600	112,48	67,49	
2	133738	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR I S ODVOZEM DO 20KM	M3	4,098	297,92	1 220,88	3,0*1,0*0,2
3	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYU A NA SKLÁDKY BEZ ZHŮT	M3	4,098	7,60	31,14	2*0,9*1,85*1,2+1,7*0,2*0,3
		Zemní práce				1 319,51	dle pol. 133738
		Základy					
4	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	4,241	3 192,00	13 537,27	dle pol. 133738: 4,1*1,035
5	272365	VYZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T	0,246	18 696,00	4 599,22	58kg/m3
		Základy				18 136,49	
		Svislé konstrukce					
6	34717	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DILCŮ KOVOVÝCH Nosné konstrukce HEA 160	T	0,231	43 130,00	9 963,03	2ks*3,8m*0,03040t/m, povrchová ochrana kovů pozinkováním v tloušťce min. 120 mM
		Svislé konstrukce				9 963,03	
		Přídružená stavební výroba					
7	767R07	Vjezdová vrata - otevíravá 2200x2700 mm z ocelových uzavřených profilů jáčků mezi kterými bude protihlukové nerozbitné plexisklo průsvitné, neprůhledné - vrata elektricky ovládaná	KUS	1,000	32 680,00	32 680,00	
		Přídružená stavební výroba				32 680,00	
		Celkem				62 099,03	

ROZPOČET - VÝKAZ VÝMÉR

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 261.20 - ul. Novohradská - protihlukový plot podél parcely č.3329
 číslo a název rozpočtu: 261.20 - ul. Novohradská - protihlukový plot podél parcely č.3329

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	CENA			VÝKAZ VÝMÉR dle části B.6.2.F číslo výkresu: 11.
				Počet	jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
		Zemní práce				312 148,67	
1	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	M3	4,200	112,48	472,42	
2	132738	HĹOUB RYH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR I DO 20KM	M3	1,315	186,20	244,85	21,0*1,0*0,2
3	133738	HĹOUBENÍ SACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR I S ODVOZEM DO 20KM	M3	20,892	297,92	6 224,14	7,31*0,2*0,8+2,42*0,2*0,3
4	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NASYPŮ A NA SKLADKY BEZ ŽHŮT	M3	22,207	7,60	168,77	11*0,8*1,6*1,2+2*0,9*1,85*1,2
		Zemní práce				7 110,18	dle pol. 132738 + 133768
		Základy					
5	272324	ZÁKLADY ŽE ŽELEZOBETONU DŮ C25/30 (B30)	M3	22,984	3 192,00	73 364,93	
6	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T	1,333	18 696,00	24 921,77	dle pol. 132738 a 133738: (1,31+20,89)*1,035
		Základy				98 286,70	58 kg/m3
		Svislé konstrukce					
7	32727a	ZDI OPĚR, ZARUB, NABŘEZ Z CIHEL A TVARNIC NEPALENÝCH Plotové štípané tvarovky tl.200mm, Svislá a vodorovná výztuž, Beton zálivky C25/30 XC3 XF2	M3	4,320	5 213,60	22 522,75	13,5*1,6*0,2
8	34717	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DILCŮ KOVŮVÝCH Nosné konstrukce HEA 160	T	1,660	43 130,00	71 595,80	13ks*4,2m*0,030400m
9	34717b	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DILCŮ KOVŮVÝCH Dílačnický prvek 2xU200	T	0,213	49 552,00	10 554,58	2ks*4,2m*0,025300m
10	34717c	Zakrytí dílačnického celku - plech přivařený z vnější strany k profilu U	KPL	1,000	1 763,20	1 763,20	
11	34732	STĚNY PROTIHLUKOVÉ ŽE ŽELEZOBET vč. povrchové úpravy nátěrem	M3	0,642	5 304,80	3 405,68	podezdívka: 16,05*0,2*0,2
12	347365	VÝZTUŽ PROTIHLUKOVÝCH STĚN Z OCELI 10505	T	0,040	18 696,00	747,84	0,64*0,0625
13	34799	STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ Z PLEXISKLA	M2	23,595	2 599,20	61 328,12	13,5*1,2+2,55*2,9
		Svislé konstrukce				171 917,97	
		Přidružená stavební výroba					
14	711132	IZOLACE BEŽN KONSTR PROTI VOL STEK VODĚ ASFALT PÁSY	M2	3,210	66,88	214,68	16,05*0,2
15	78425	OPLECHOVÁNÍ A LEMOVÁNÍ KONSTR Z TITANZINK PLECHU	M2	4,050	478,80	1 939,14	13,5*0,3
16	787R08	Vjezdová vrata - otevíravá 2915x2700 mm z ocelových uzavřených profilů jäcků mezi kterými bude protihlukové nerozbitné plexisklo průsvitné, neprůhledné - vrata elektricky ovládaná	KUS	1,000	32 680,00	32 680,00	
		Přidružená stavební výroba				34 833,82	
		Celkem				312 148,67	

ROZPOČET

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 261.21 - ul. Novohradská - protihlukový plot podél parcely č.3331/1
 číslo a název rozpočtu: 261.21 - ul. Novohradská - protihlukový plot podél parcely č.3331/1

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMÉR dle částí B.6.2.F číslo výkresu: 12.
1	2	3	4	5	jednotková	celkem	
						305 386,04	
		Zemní práce					
1	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	M3	4,000	112,48	449,92	20,0*1,0*0,2
2	132738	HLOUB RYH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR I DO 20KM	M3	1,028	188,20	191,41	5,52*0,2*0,8+2,41*0,2*0,3
3	133738	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR I S ODVOZEM DO 20KM	M3	21,354	297,92	6 361,78	10*0,8*1,8*1,2+3*0,9*1,85*1,2
4	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	22,382	7,60	170,10	dle pol. 132738 + 133768
		Zemní práce				7 173,21	
		Základy					
5	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	23,165	3 192,00	73 942,68	dle pol. 132738 a 133738: (1,02+21,35)*1,035
6	272365	VÝZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10505	T	1,344	18 696,00	25 127,42	58 kg/m3
		Základy				99 070,10	
		Svislé konstrukce					
7	32727a	ZDI OPĚR, ZÁRUB, NABŘEŽ Z CIHEL A TVARNÍK NEPÁLENÝCH Plotové štípané tvarovky tl.200mm, Svislá a vodorovná výztuž, Beton záhlívky C25/30 XC3 XF2	M3	4,977	5 213,60	25 948,09	(12,36*1,9+0,5*2,8)*0,2
8	34717	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DILCŮ KOVOVÝCH Nosné konstrukce HEA 180	T	1,660	43 130,00	71 595,80	13ks*4,2m*0,03040/m
9	34717e	Překlady nad otvory - ocelové válcované nosníky Jäckel 80/80/8 - dodávka a montáž	T	0,022	47 120,00	1 036,84	1ks*1,28m*0,01736/m
10	34732	STĚNY PROTIHLUKOVÉ ZE ŽELEZOBET vč. povrchové úpravy nátěrem	M3	0,570	5 304,80	3 023,74	podezdívka
11	347365	VÝZTUŽ PROTIHLUKOVÝCH STĚN Z OCELI 10505	T	0,030	18 696,00	560,88	0,030,57*0,053
12	34799	STĚNY PROTIHLUKOVÉ A OHRADNÍ Z PLEXISKLA	M2	16,820	2 599,20	43 718,54	12,36*0,93+1,5*2,8+1,25*0,9
		Svislé konstrukce				145 883,69	
		Přidružená stavební výroba					
13	711132	Izolace běžn konstr proti vol sték vodě asphalt pásy	M2	2,874	66,88	192,21	14,37*0,2
14	76425	Oplechování a lemování konstr z titanizink plechu	M2	3,711	478,80	1 776,83	12,37*0,3
15	767R03	Otevíratelné dveře na parcely 1000x2075 mm z ocelových uzavřených profilů jáčků mezi kterými bude protihlukové nerozbitné plexisklo průsvitné, neprůhledné - dveře elektricky ovládané	KUS	1,000	18 620,00	18 620,00	
16	767R09	Vjezdová vrata - otevíravá 2300x3000 mm z ocelových uzavřených profilů jáčků mezi kterými bude protihlukové nerozbitné plexisklo průsvitné, neprůhledné - vrata elektricky ovládaná	KUS	1,000	32 680,00	32 680,00	
		Přidružená stavební výroba				53 269,04	

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMÉR dle části B.6.2.F číslo výkresu: 12.
1	2	3	4	5	jednotková 6	celkem 7	
		Celkem				305 396,04	

ROZPOČET

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 261.22 - OK Jih - protihluková stěna na mostě
 číslo a název rozpočtu: 261.22 - OK Jih - protihluková stěna na mostě

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMÉR dle části B.6.2.F číslo výkresu: 13.
					Jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
						273 914,95	
		Zemní práce					
1	121108	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO 20KM	M3	2,394	112,48	269,28	11,97*1,0*0,2
2	133738	HLOUBENÍ ŠACHET ZAPAŽ I NEPAŽ TR I S ODVOZEM DO 20KM	M3	8,400	297,92	2 502,53	4*1,0*1,75*1,2
3	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLADKY BEZ ZHŮT	M3	8,400	7,60	63,84	dle pol. 133738
		Zemní práce				2 835,65	
		Základy					
4	272324	ZÁKLADY ZE ŽELEZOBETONU DO C25/30 (B30)	M3	8,694	3 192,00	27 751,25	dle pol. 133738: 8,4*1,035
5	272365	VYZTUŽ ZÁKLADŮ Z OCELI 10S05	T	0,504	18 696,00	9 422,78	8,694*0,058
		Základy				37 174,03	
		Svislé konstrukce					
6	34717	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH Nosné konstrukce HEA 180	T	1,222	43 130,00	52 704,86	12ks*3 až 3,7m*0,03040t/m
7	34717d	Přikotvení protihlukové stěny k mostní konstrukci Typ kotvy dle statika - HIT-HY 150 MAX + HIT-V-R M12	KPL	8,000	851,20	6 809,60	
8	347184	STĚNY PROTIHLUKOVÉ Z POHLTIVÝCH PANELŮ VČ. NATĚRU	M2	82,500	2 036,80	168 036,00	11*3*2,5
9	34732	STĚNY PROTIHLUKOVÉ ZE ŽELEZOBET vč. povrchové úpravy nátěrem	M3	0,990	5 304,80	5 251,75	podezdívka: 33*0,1*0,3
10	347365	VYZTUŽ PROTIHLUKOVÝCH STĚN Z OCELI 10S05	T	0,059	18 696,00	1 103,06	0,99*0,06
		Svislé konstrukce				233 905,27	
		Celkem				273 914,95	

ROZPOČET

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj

číslo a název SO:

310 - Přeložka a stavba jednotné kanalizace v ulici U Lávky – větev sever

číslo a název rozpočtu:

310 - Přeložka a stavba jednotné kanalizace v ulici U Lávky – větev sever

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMÉR - část dokumentace B.3.1 délky a plochy jsou odečteny programem POWER DRAFT kubatury zemních prací jsou vypočteny programem AUTOPEM
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
		Zemní práce					4 999 338,69
1	113188	ODSTRANĚNÍ KRYTŮ CHODNÍKŮ Z DLAŽDIC, ODVOZ DO 20KM	M3	19,500	243,20	4 742,40	
2	113438	ODSTR. KRYTŮ VOZ A CHOD S ASF. POJ. VČET. PODKL., ODVOZ DO 20KM	M3	38,000	288,80	10 396,80	dle příl. 05a - Podélný profil SO 310: 65*0,3;
3	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR I natěžení, naložení a dovoz zeminy z mezidopa pro zpětný zásyp	M3	2 149,100	37,62	80 849,14	dle příl. 05a - Podélný profil SO 310: 72*0,5;
4	125R01	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR I S ODVOZEM DO 5KM nákup, natěžení a dovoz ornice	M3	201,600	49,40	9 959,04	dle příl. 05a - Podélný profil SO 310: 103+1756+290,1;
5	131739	VODOROVNĚ PREMÍSTĚNÍ VYKOPKY ZA KAŽDÝ 1KM	M3	5 802,000	5,24	30 402,48	dle příl. 05a - Podélný profil SO 310: 672*0,3;
6	13173b	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ TR I	M3	662,500	148,20	98 182,50	dle příl. 05a - Podélný profil SO 310: (476,3-(61,2+125))*20;
7	132739	VODOROVNĚ PREMÍSTĚNÍ VYKOPKY ZA KAŽDÝ 1KM	M3	23 580,000	5,24	123 454,40	dle příl. 06 - Dočasná retenční nádrž- půdorys, řez: 476,3+186,2;
8	13273b	HLOUB. RYH A MELIOR. KAN. ŠÍŘ DO 2M PAŽ TR I	M3	3 037,000	171,00	519 327,00	dle příl. 05a - Podélný profil SO 310: (3037-1859)*20
9	171103	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ SE ZHUT DO 100%PS	M3	125,000	34,20	4 275,00	dle příl. 05a - Podélný profil SO 310
10	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	373,000	19,00	7 087,00	dle příl. 05a - Podélný profil SO 310: 82,9+290,1
11	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUT	M3	2 046,100	57,00	116 827,70	dle příl. 05a - Podélný profil SO 310: 1756+290,1
12	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ ZEMINOU SE ZHUT	M3	164,200	102,60	16 846,92	dle příl. 12 - Vzorový příčný řez uložení potrubí: 103,0+61,2
13	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	693,800	323,38	224 298,37	dle příl. 05a - Podélný profil SO 310
14	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	201,600	25,08	5 056,13	5a - Podélný profil SO 310: 672*0,3
15	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	672,100	6,08	4 086,37	5a - Podélný profil SO 310
		Zemní práce					1 255 589,25
		Základy					
16	272315	ZÁKLADY Z PROST. BETONU DO C30/37 (B37)	M3	21,700	2 166,00	47 002,20	dle příl. 06 - Dočasná retenční nádrž
		Základy					47 002,20
		Svislé konstrukce					

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet	CENA		VÝKAZ VÝMÉR - část dokumentace B.3.1 délky a plochy jsou odečteny programem POWER DRAFT
					jednotek	jednotková	
1	2	3	4	5	6	7	
17	382121	KOMPL KONSTR NADRŽÍ Z DÍLCŮ ŽELEZOBET DO B12,5	M3	63,505	12 726,20	808 177,33	dle příl. 06 - Dočasná retenční nádrž prefabrikát koncový se stupady: 6,03*2=12,040; prefabrikát průběžný: 5,175*5=25,875; stropní deska průběžná: 3,75*5=18,750; stropní deska koncová: 3,41*2=6,820
		Svislé konstrukce				808 177,33	
		Vodorovné konstrukce					
18	451312	PODKL A VYPLŇ VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15)	M3	15,300	1 862,00	28 488,80	
19	45157	PODKL A VYPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	186,000	323,38	60 148,88	dle příl. 06 - Dočasná retenční nádrž - půdorys, řez
20	452R01	PODKLADNÍ PRSTENCE TBW-Q 625/100/120 82,5x10x12 cm	KUS	6,000	220,02	1 320,12	dle příl. 06 - Dočasná retenční nádrž - půdorys, řez; 12 - Vzorový příčný řez uložení potrubí
		Vodorovné konstrukce				89 957,40	dle příl. 06 - Dočasná retenční nádrž - půdorys, řez
		Komunikace					
21	577401	VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY Z ASFALT BETONU	M3	36,000	3 532,10	127 155,80	
22	587205	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z BETON DLAŽDIC	M2	65,000	181,14	11 774,10	dle příl. 05a - Podélný profil SO 310: 72,0*0,5
		Komunikace				138 929,70	dle příl. 05a - Podélný profil SO 310
		Potrubí					
23	84459	POTRUBÍ ODPAD Z TRUB SKLOLAMINÁT DN DO 700MM	M	296,200	2 704,46	801 061,05	dle příl. 02-technická zpráva kanalizace; trouby GRP DN 700 ze sklolaminátu odstředivé litého min. SN 10 000
24	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 200MM	M	203,000	209,00	42 427,00	dle příl. 02-technická zpráva kanalizace; kanalizační přípojky objektů (4 ks), uličních vpustí a štěrbinových žlabů (23 ks) - průměrná délka přípojky 7,5 m; trouby PVC - U DN 200
25	87435	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 250MM		23,200	513,00	11 901,80	dle příl. 02-technická zpráva kanalizace; PP trouby DN 250 pinožebrované hrdlové min. SN8, s vysokou odolností proti otěru
26	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 300MM	M	9,000	634,60	5 711,40	dle příl. 02-technická zpráva kanalizace; 7m+2m; kanalizační přípojky vtokových objektů VTO; trouby PVC - U DN 300
27	87446	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 400MM	M	47,200	1 387,00	65 466,40	dle příl. 02-technická zpráva kanalizace; PP trouby DN 400 pinožebrované hrdlové min. SN8, s vysokou odolností proti otěru
28	87457	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 500MM	M	415,200	2 055,80	853 568,16	dle příl. 02-technická zpráva kanalizace; PP trouby DN 500 pinožebrované hrdlové min. SN8, s vysokou odolností proti otěru
29	891157	ŠOUPÁTKA DN DO 500MM	KUS	2,000	36 860,00	73 720,00	deskové kanalizační šoupátko DN 500; dle příl. 06 - Dočasná retenční nádrž- půdorys, řez
30	894146	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	1,000	14 820,00	14 820,00	šachta kanalizační betonová DN 1000; šachtové dno s PP žlabem DN 400 1 ks; výška šacht dle příl. dle příl. 05a-Podélný profil SO310;
31	894157	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM	KUS	11,000	15 580,00	171 380,00	šachta kanalizační betonová DN 1000; šachtové dno s PP žlabem DN 500 11 ks; výška šacht dle příl. dle příl. 05a-Podélný profil SO310;
32	89416	ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 800MM	KUS	10,000	24 206,00	242 060,00	šachta kanalizační betonová DN 1200; šachtové dno se sklolaminátovým žlabem DN 700 - 10 ks; výška šacht dle příl. dle příl. dle příl. 05a-Podélný profil SO310;
33	89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ-MŘÍŽ D400	KUS	22,000	3 762,00	82 764,00	vpust' kanalizační z betonových dílců se zápachovou uzávěrou; dle příl. 03a- Situace SO310-část 1, SO311-část 1; dle příl. 03b - situace SO 310-část 2, SO311-část 2, SO312-část 1, SO313

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMÉR - část dokumentace B.3.1 délky a plochy jsou odečteny programem POWER DRAFT
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
34	'8974R01	VPUSŤ OBRUBNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU, MŘÍŽ C250	KUS	1,000	6 992,00	6 992,00	dle příl. 02-technická zpráva kanalizace
35	'897R01	VTKOVÝ OBJEKT SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU - VTO	KUS	2,000	11 286,00	22 572,00	dle příl. 03a- Situace SO310-část1, SO311-část 1;
36	'899103R01	DEMONTÁŽ LITINOVÉHO POKLOPU VČ. RAMU S ODVOZEM 20KM	KUS	2,000	342,00	684,00	dočasné objekty; dle příl. 06 - Dočasná retenční nádrž;
37	'899103R02	DEMONTÁŽ ŠOUPĚTE	KUS	2,000	342,00	684,00	dočasné objekty; demontáž šoupěte DN 500; dle příl. 06 - Dočasná retenční nádrž;
38	'899112	POKLŮP LITINOVÝ D400 S ODVĚTRÁNÍM	KUS	2,000	3 762,00	7 524,00	dočasné objekty; dle příl. 06 - Dočasná retenční nádrž;
39	'899642	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	203,000	11,02	2 237,06	dle příl. 02-technická zpráva kanalizace; dle položky 87434;
40	'899652	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	32,200	13,30	428,26	dle příl. 02-technická zpráva kanalizace; 23+9; dle položky 87435+87445
41	'899662	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM	M	47,200	15,20	717,44	dle příl. 02-technická zpráva kanalizace; dle položky '87446
42	'899672	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM	M	415,200	17,10	7 099,92	dle příl. 02-technická zpráva kanalizace; dle položky '87457
43	'899682	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 800MM	M	296,200	22,80	6 753,36	dle příl. 02-technická zpráva kanalizace; dle položky '84459
44	'89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	993,800	22,42	22 281,00	dle příl. 02-technická zpráva kanalizace; 296+203+23+9+47.2+415.2; délka všech potrubí
45	'899R01	VYSTRAŽNÁ FOLIE ŠEDÉ BARVY	M	993,800	5,70	5 664,66	dle příl. 02-technická zpráva kanalizace; 296+203+23+9+47.2+415.2; délka všech potrubí
		Potrubí				2 448 517,31	
		Ostatní konstrukce a práce					
46	'93513	ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BET DÍLCŮ ŠÍŘ 500MM VÝŠ 500MM - západová uzávěra, kotvené hrany+litinová mříž	M	10,000	3 002,00	30 020,00	dle příl. 02-technická zpráva kanalizace
47	'966118	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM	M3	63,651	528,20	33 620,46	dle pol. 382121
48	'966158	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z PROST BETONU S ODVOZEM DO 20KM	M3	37,000	604,20	22 355,40	dle příl. 03a- Situace SO310-část1, SO311-část 1; 15,3+21,7
49	'96657	ODSTRANĚNÍ ŽLABU Z DÍLCŮ (VČET ŠTĚRBINOVÝCH) ŠÍŘKY 500MM	M	10,000	190,00	1 900,00	dle příl. 03a- Situace SO310-část1, SO311-část 1;
50	'96687	VYBOURÁNÍ ULIČNÍCH VPUSŤÍ KOMPLETNÍCH	KUS	2,000	190,00	380,00	dle příl. 03a- Situace SO310-část1, SO311-část 1;
51	'96688	VYBOURÁNÍ KANALIZAČ SACHET KOMPLETNÍCH	KUS	7,000	380,00	2 660,00	dle příl. 03a- Situace SO310-část1, SO311-část 1;
52	'969234	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ	M	16,000	38,00	608,00	dle příl. 03a- Situace SO310-část1, SO311-část 1;
53	'969257	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM KANALIZAČ	M	16,000	76,00	1 216,00	dle příl. 03a- Situace SO310-část1, SO311-část 1;
54	'969258	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 800MM KANALIZAČ	M	52,000	76,00	3 952,00	dle příl. 03a- Situace SO310-část1, SO311-část 1;
55	'999R01	ZAFOUKÁNÍ POTRUBÍ DN 500 POPÍLKOCEMENTOVOU SMĚSÍ	M	103,000	148,20	15 264,60	opuštěné potrubí; dle příl. 03a- Situace SO310-část1, SO311-část 1;
56	'999R02	ZAFOUKÁNÍ POTRUBÍ DN 200-300 POPÍLKOCEMENTOVOU SMĚSÍ	M	22,000	72,20	1 588,40	opuštěné potrubí; dle příl. 03a- Situace SO310-část1, SO311-část 1;
57	'999R03	Dodatečné požadavky provozovatele	SOUBOR	1,000	7 600,00	7 600,00	dle příl. 02-technická zpráva kanalizace

Poř. č. položky	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMÉR - část dokumentace B.3.1 délky a plochy jsou odečteny programem POWER DRAFT
1	2	3	4	5	jednotková	celkem	
		Ostatní konstrukce a práce				121 164,86	
		Celkem				4 909 338,05	

ROZPOČET

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 311 - Přeložka jednotné kanalizace PVC DN 300 v ulici Kamarytova – větev sever
 číslo a název rozpočtu: 311 - Přeložka jednotné kanalizace PVC DN 300 v ulici Kamarytova – větev sever

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMÉR - část dokumentace B.3.1 délky a plochy jsou odečteny programem POWER DRAFT kubatury zemních prací jsou vypočteny programem AUTOPEN
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
		Zemní práce					243 130,02
1	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR I natěžení, naložení a dovoz zeminy z mezidopa pro zpětný zásyp	M3	161,400	37,62	6 071,87	dle příl. 05b - Podélný profil SO 311
2	132739	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VYKOPKY ZA KAŽDÝ 1KM	M3	1834,000	5,24	9 610,16	(253,1-161,4)*20
3	13273b	HLOUB RYH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ TR I	M3	253,100	148,20	37 509,42	dle příl. 05b - Podélný profil SO 311
4	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	91,700	19,00	1 742,30	dle příl. 05b - Podélný profil SO 311
5	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUT	M3	161,400	57,00	9 199,80	dle příl. 05b - Podélný profil SO 311
6	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	59,400	323,38	19 208,77	dle příl. 12 - Vzorový příčný řez uložení potrubí
		Zemní práce					83 342,32
		Vodorovné konstrukce					
7	451571	VYPLN VRSTVY Z KAMENIVA TEŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ Id DO 0,7	M3	13,300	323,38	4 300,95	dle příl. 012 - Vzorový příčný řez uložení potrubí
		Vodorovné konstrukce					4 300,95
		Potrubí					
8	87435	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 250MM	M	8,000	513,00	4 104,00	dle příl. 02-Technická zpráva kanalizace; přípojka VTO dl. 8 m; trouby PVC – U DN 250
9	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 200MM	M	8,000	209,00	1 672,00	dle příl. 02-Technická zpráva kanalizace; přípojka objektu 2*3.5 m; trouby PVC – U DN 200
10	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 300MM	M	49,800	634,60	31 603,08	dle příl. 02-Technická zpráva kanalizace; 19.2m+30.6m; PP trouby DN 300 pinožebrované hrdlové mín. SN8. s vysokou odolností proti otěru
11	87446	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 400MM	M	29,900	1 387,00	41 471,30	dle příl. 02-Technická zpráva kanalizace; 29.9m; PP trouby DN 400 pinožebrované hrdlové mín. SN8. s vysokou odolností proti otěru
12	894145	ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	3,000	14 402,00	43 206,00	šachta kanalizační betonová DN 1000; šachtové dno s PP žlabem DN 300; výška šachet dle příl. 05b-Podélný profil SO311
13	894146	ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	1,000	14 820,00	14 820,00	šachta kanalizační betonová DN 1000; šachtové dno s PP žlabem DN 400; výška šachet dle příl. 05b-Podélný profil SO311
14	897R01	VTKOVÝ OBJEKT SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU - VTO	KUS	1,000	11 286,00	11 286,00	dle příl. 03a- Situace SO310-část1,SO311-část 1;
15	899632	ZKOUŠKA VODOTĚSNOTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	8,000	11,02	88,16	dle příl. 02-Technická zpráva kanalizace; dle položky 87433

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMÉR - část dokumentace B.3.1 délky a plochy jsou odečteny programem POWER DRAFT
					jednotková	celkem	
16	'89712	VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ- mříž D400	KUS	37,000	3 762,00	139 194,00	dle příl. 03b - situace SO 310-část 2, SO311-část 2, SO312-část 1, SO313; 3c - situace SO 312 - část 2
17	'897R01	VTKOVÝ OBJEKT SE ZAPACHOVOU UZÁVĚROU - VTO	KUS	4,000	11 286,00	45 144,00	dle příl. 03b - situace SO 310-část 2, SO311-část 2, SO312-část 1, SO313; 3c - situace SO 312 - část 2
18	'899632	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	313,000	11,02	3 449,26	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; dle položky '87434
19	'899652	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	293,800	13,30	3 907,54	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; dle položky '87445
20	'899662	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM	M	305,000	15,20	4 636,00	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; dle položky '87446
21	'899672	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM	M	235,800	17,10	4 032,18	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; dle položky '87457
22	'89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	1 147,600	22,42	25 729,19	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; 313+293.8+305+235.8; položky '87434+'87445+'87446+'87457
23	'899R01	VÝSTRAŽNÁ FOLIE ŠEDÉ BARVY	M	1 147,600	5,70	6 541,32	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; 313+293.8+305+235.8; položky '87434+'87445+'87446+'87457
		Potrubí				1 677 098,81	
		Ostatní konstrukce a práce					
24	'966118	BOURÁNÍ KONSTRUKCÍ Z BETON DÍLCŮ S ODVOZEM DO 20KM	M3	2,400	665,00	1 596,00	demolice stávajícího výústního objektu; dle příl. 03b - situace SO 310-část 2, SO311-část 2, SO312-část 1, SO313; 3c - situace SO 312 - část 2
25	'969245b	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAČ - beton	M	23,000	57,00	1 311,00	rušené stáv. potrubí u šachty D1-9; dle příl. 03b - situace SO 310-část 2, SO311-část 2, SO312-část 1, SO313; 3c - situace SO 312 - část 2
		Ostatní konstrukce a práce				2 907,00	
		Celkem				2 504 110,88	

ROZPOČET

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj

číslo a název SO:

313 - Zatrubnění přepadu z rybníku v km 0,800 a retenční nádrž – větev sever

číslo a název rozpočtu:

313 - Zatrubnění přepadu z rybníku v km 0,800 a retenční nádrž – větev sever

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet	CENA		VÝKAZ VÝMÉR - část dokumentace B.3.1
					jednotek	jednotková	
1	2	3	4	5	6	7	
						2 609 373,64	dětky a plochy jsou odečteny programem POWER DRAFT kubetury zemních prací jsou vypočteny programem AUTOPEN
		Zemní práce					
1	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKŮ A SKLADEK TR I natěžení, naložení a dovoz zeminy z mezidopa pro zpětný zásyp	M3	1 711,300	37,62	64 379,11	46,4+244,0+1420,9=1 711,300
2	125R01	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNĚ TR I S ODVOZEM DO SKM nákup, natěžení a dovoz ornice	M3	82,500	49,40	4 075,50	275,0*0,3
3	131739	VODOROVNĚ PŘEMÍSTĚNÍ VYKOPKU ZA KAŽDÝ 1KM	M3	14 970,000	5,24	78 442,80	2413,4-(244+1420,9)=748,500 748,5*20=14 970,000
4	13173b	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ TR I	M3	2 413,400	148,20	357 665,88	dle příl. 07 - Retenční nádrž RN1 - půdorys, řez
5	132739	VODOROVNĚ PŘEMÍSTĚNÍ VYKOPKU ZA KAŽDÝ 1KM	M3	886,000	5,24	4 642,64	(90,7-46,4)*20=886,000 [A]
6	13273b	HLOUB RYH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ TR I	M3	90,700	148,20	13 441,74	dle příl. 05d - Podélný profil SO 313
7	171103	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUT DO 100%PS	M3	1 420,900	34,20	48 594,78	dle příl. 05d - Podélný profil SO 313; 7 - Retenční nádrž RN1 - půdorys, řez
8	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	792,800	19,00	15 063,20	748,5+44,3=792,800
9	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUT	M3	46,400	57,00	2 644,80	dle příl. 05d - Podélný profil SO 313; 7 - Retenční nádrž RN1 - půdorys, řez,
10	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ ZEMINOU SE ZHUT	M3	244,000	95,00	23 180,00	dle příl. 07 - Retenční nádrž RN1 - půdorys, řez; 12 - Vzorový příčný řez uložení potrubí
11	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	25,300	323,38	8 181,51	dle příl. 07 - Retenční nádrž RN1 - půdorys, řez; 12 - Vzorový příčný řez uložení potrubí
12	18230	ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ	M3	82,500	25,08	2 069,10	275*0,3
13	18242	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU HYDROOSEVEM NA ORNICI	M2	275,000	6,08	1 672,00	dle příl. 07 - Retenční nádrž RN1 - půdorys, řez
		Zemní práce				624 063,06	
		Základy					
14	272315	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C30/37 (B37)	M3	55,700	2 166,00	120 646,20	dle příl. 07 - Retenční nádrž RN1 - půdorys, řez
		Základy				120 646,20	
		Svislé konstrukce					
15	382121	KOMPL KONSTR NÁDRŽÍ Z DÍLCŮ ŽELEZOBET DO B12,5	M3	162,670	9 868,60	1 605 325,16	dle příl. 07 - Retenční nádrž RN1 - půdorys, řez prefabrikát koncový se stupadly 6,02*4=24,080 prefabrikát průběžný: 5,175*14=72,450 stropní deska průběžná: 3,75*14=52,500 stropní deska koncová: 3,41*4=13,640

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet	CENA		VÝKAZ VÝMÉR - část dokumentace B.3.1 délky a plochy jsou odečteny programem POWER DRAFT
				jednotek	jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
16	'894R03	DODÁVKA A MONTÁŽ PŘECHODOVÉ DESKY 1000/600	KUS	5,000	3 762,00	18 810,00	dle příl. 07 - Retenční nádrž RN1 - půdorys, řez
		Svislé konstrukce				1 624 135,16	
		Vodorovné konstrukce					
17	'451312	PODKL A VYPLN VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15)	M3	35,400	1 862,00	65 914,80	dle příl. 07 - Retenční nádrž RN1 - půdorys, řez
18	'45157	PODKL A VYPLN VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	5,800	323,38	1 875,60	dle příl. 12 - Vzorový příčný řez uložení potrubí; 7 - Retenční nádrž RN1 - půdorys, řez
19	'452R01	PODKLADNÍ PRSTENCE TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	KUS	16,000	220,02	3 520,32	dle příl. 07 - Retenční nádrž RN1 - půdorys, řez
		Vodorovné konstrukce				71 310,72	
		Potrubí					
20	'87457	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 500MM	M	29,900	2 055,80	61 468,42	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; PP trouby DN 500 pnožebrované hrdlové min. SN8. s vysokou odolností proti otěru
21	'891157	ŠOUPÁTKA DN DO 500MM	KUS	1,000	36 860,00	36 860,00	deskové kanalizační šoupátko; dle příl. 07 - Retenční nádrž RN1 - půdorys, řez
22	'894157	ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM	KUS	2,000	15 580,00	31 160,00	šachta kanalizační betonová DN 1000; šachtové dno s PP žlabem DN 500; výška šachet dle příl. 05d - Podélný profil SO 313
23	'894R01	DODÁVKA A MONTÁŽ SKRUŽÍ ŠACHTOVÝCH 1000/500	KUS	18,000	1 121,00	20 178,00	dle příl. 07 - Retenční nádrž RN1 - půdorys, řez
24	'899112	POKLÓP LITINOVÝ D400 S ODVĚTRÁNÍM	KUS	5,000	3 762,00	18 810,00	dle příl. 07 - Retenční nádrž RN1 - půdorys, řez
25	'899671	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 600MM	M	29,900	17,10	511,29	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; dle položky '87457
26	'89980	TELEVIZNÍ PROHLIDKA POTRUBÍ	M	29,900	22,42	670,36	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; dle položky '87457
27	'899R01	VYSTRAŽNÁ FOLIE ŠEDÉ BARVY	M	29,900	5,70	170,43	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; dle položky '87457
		Potrubí				169 828,50	
		Celkem				2 609 973,64	

ROZPOČET

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 314 - Dešťová kanalizace v úseku mezi OK S3 a OK Mladé – větev sever - Stoka D2 – 2 a D2-2-1
 číslo a název rozpočtu: 314 - Dešťová kanalizace v úseku mezi OK S3 a OK Mladé – větev sever - Stoka D2 – 2 a D2-2-1

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMĚR - část dokumentace B.3.1 délky a plochy jsou odečteny programem POWER DRAFT tubatury zemních prací jsou vypočteny programem AUTOPEN
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
		Zemní práce					1 274 943,89
1	12573	VYKOPAVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLADEK TR I natěžení, naložení a dovoz zeminy z mezidopa pro zpětný zásyp	M3	1 023,700	37,62	38 511,59	93,5+930,2=1 023,700
2	132739	VODOROVNĚ PREMÍSTĚNÍ VYKOPKY ZA KAŽDÝ 1KM	M3	9 340,000	5,24	48 941,60	(1490,7-1023,7)*20=9 340,000
3	13273b	HLOUB RYH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ TR I	M3	1 490,700	148,20	220 921,74	dle příl. 05e - Podélný profil SO 314
4	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	467,000	19,00	8 873,00	1490,7-(93,5+930,2)=467,000
5	17411	ZASYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUT	M3	930,200	57,00	53 021,40	dle příl. 05e - Podélný profil SO 314
6	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ ZEMINOU SE ZHUT	M3	93,500	95,00	8 882,50	dle příl. 12 - Vzorový příčný řez uložení potrubí
7	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	279,000	323,38	90 223,02	dle příl. 12 - Vzorový příčný řez uložení potrubí
		Zemní práce					469 374,85
		Vodorovné konstrukce					
8	451571	VYPLN VRSTVY Z KAMENIVA TEŽENÉHO, INDEX ZHUTNĚNÍ Id DO 0,7	M3	89,400	323,38	28 910,17	dle příl. 12 - Vzorový příčný řez uložení potrubí
		Vodorovné konstrukce					28 910,17
		Potrubí					
9	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 200MM	M	187,000	209,00	39 083,00	dle příl. 02-technická zpráva kanalizace; kanalizační přípojky, uličních vpustí a štěrbinových žlabů (21 ks); přípojky VTO (1 ks) - průměrná délka přípojek 8,5 m; trouby PVC – U DN 200
10	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 300MM	M	355,500	634,60	225 600,30	256,6+98,9; dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; PP trouby DN 300 pinožebrované hrdlové min. SN8. s vysokou odolností proti otěru
11	87446	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 400MM	M	40,800	1 387,00	56 589,60	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; PP trouby DN 400 pinožebrované hrdlové min. SN8. s vysokou odolností proti otěru
12	87457	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 500MM	M	48,000	2 055,80	98 678,40	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; PP trouby DN 500 pinožebrované hrdlové min. SN8. s vysokou odolností proti otěru
13	894145	ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	10,000	14 402,00	144 020,00	šachta kanalizační betonová DN 1000; šachtové dno s PP žlabem DN 300; výška šachet dle příl. 05e - Podélný profil SO 314

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	Jednotka	Počet	CENA		VÝKAZ VÝMÉR - část dokumentace B.3.1 délky a plochy jsou odečteny programem POWER DRAFT
					jednotek	jednotková	
1	2	3	4	5	6	7	
14	'894146	ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	2,000	14 820,00	29 640,00	šachta kanalizační betonová DN 1000; šachtové dno s PP žlabem DN 400 -ks 2; výška šachet dle příl. 05e - Podélný profil SO 314
15	'894157	ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 500MM	KUS	2,000	15 580,00	31 160,00	šachta kanalizační betonová DN 1000; šachtové dno s PP žlabem DN 500 -ks 2; výška šachet dle příl. 05e - Podélný profil SO 314
16	'89712	VPUŠT KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ- mříž D400	KUS	19,000	3 762,00	71 478,00	dle příl. 03d - Situace SO 314, SO 330.1
17	'89742	VPUŠT CHODNÍKOVÁ Z BETON DÍLCŮ	KUS	2,000	6 992,00	13 984,00	dle příl. 03d - Situace SO 314, SO 330.1
18	'897R01	VTKOVÝ OBJEKT SE ZAPACHOVOU UZÁVĚROU - VTO	KUS	2,000	11 286,00	22 572,00	dle příl. 03d - Situace SO 314, SO 330.1
19	'899642	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	187,000	11,02	2 060,74	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; dle položky '87434
20	'899652	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	355,500	13,30	4 728,15	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; dle položky '87445
21	'899662	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM	M	40,800	15,20	620,16	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; dle položky '87446
22	'899672	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM	M	48,000	17,10	820,80	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; dle položky '87457
23	'89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	631,300	22,42	14 153,75	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; 187+355.5+40.8+48; položky '87434+'87445+'87446+'87457
24	'899R01	VYSTRAŽNÁ FOLIE ŠEDÉ BARVY	M	631,300	5,70	3 598,41	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; 187+355.5+40.8+48; položky '87434+'87445+'87446+'87457
		Potrubi				758 787,31	
		Ostatní konstrukce a práce					
25	'935212	PŘÍKOP ŽLABY Z BETON TVAR ŠÍŘ DO 600MM DO BET TL 100MM	M	68,000	251,92	17 130,56	dle příl. 03d - Situace SO 314, SO 330.1
26	'999R01	ZAFOUKÁNÍ POTRUBÍ DN 500 POPILKOCEMENTOVOU SMĚSÍ	M	5,000	148,20	741,00	dle příl. 03d - Situace SO 314, SO 330.1
		Ostatní konstrukce a práce				17 871,56	
		Celkem				1 274 943,89	

ROZPOČET

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 320 - Dešťová kanalizace v úseku od OK Mladé po ulici Novodhradská – větev západ
 číslo a název rozpočtu: 320 - Dešťová kanalizace v úseku od OK Mladé po ulici Novodhradská – větev západ

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMÉR - část dokumentace B.3.1 délky a plochy jsou odečteny programem POWER DRAFT kubetury zemních prací jsou vypočteny programem AUTOPEN
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
		Zemní práce				425 466,83	
1	'12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR I natěžení, naložení a dovoz zeminy z mezidopa pro zpětný zásyp	M3	375,100	37,62	14 111,26	28,8+346,3=375,100
2	'132739	VODOROVNE PREMISTENÍ VYKOPKU ZA KAŽDÝ 1KM	M3	3 112,000	5,24	16 306,88	(530,7-375,1)*20=3 112,000
3	'13273a	HLOUB RYH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TR I	M3	530,700	148,20	78 649,74	dle příl. 05g - Podélný profil SO 320
4	'17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	155,600	19,00	2 956,40	dle příl. 05g - Podélný profil SO 320
5	'17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUT	M3	346,300	57,00	19 739,10	dle příl. 05g - Podélný profil SO 320
6	'17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ ZEMINOU SE ZHUT	M3	28,800	95,00	2 736,00	dle příl. 12 - Vzorový příčný řez uložení potrubí
7	'17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	86,700	323,38	28 037,05	dle příl. 12 - Vzorový příčný řez uložení potrubí
		Zemní práce				162 536,43	
		Vodorovné konstrukce					
8	'45157	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	27,100	323,38	8 763,60	dle příl. 12 - Vzorový příčný řez uložení potrubí
		Vodorovné konstrukce				8 763,60	
		Potrubí					
9	'87434	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 200MM	M	41,000	209,00	8 569,00	dle příl. 02-technická zpráva kanalizace; kanalizační přípojky uličních vpustí a štěrbinových žlabů (8 ks) - průměrná délka přípojky 5,1 m; trouby PVC – U DN 200
10	'87445	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 300MM	M	155,000	634,60	98 363,00	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; přípojky VTO (ks-1), PD: trouby PVC – U DN 300 dl.8 m; stoka D3: PP trouby DN 300 plnožebrované hrdlové min. SN8. s vysokou odolností proti otěru dl. 147 m
11	'894145	ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	6,000	14 402,00	86 412,00	šachta kanalizační betonová DN 1000; šachtové dno s PP žlabem DN 300; výška šachet dle příl. 05e - Podélný profil SO 314
12	'89712	VPUSŤ KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ - mříž D400	KUS	8,000	3 762,00	30 096,00	vpust' kanalizační z betonových dílců se zápachovou uzávěrou; dle příl. 03g - Situace SO 320
13	'897R01	VTOKOVÝ OBJEKT SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU - VTO	KUS	2,000	11 286,00	22 572,00	dle příl. 03g - Situace SO 320
14	'899642	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	41,000	11,02	451,82	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; dle položky '87434
15	'899652	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	155,000	13,30	2 061,50	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; dle položky '87445

Poř. č.položky	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		
					jednotková	celkem	
16	'89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	196,000	22,42	4 394,32	VÝKAZ VÝMÉR - část dokumentace B.3.1 délky a plochy jsou odečteny programem POWER DRAFT
17	'899R01	VYSTRAŽNÁ FOLIE ŠEDÉ BARVY	M	196,000	5,70	1 117,20	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; 41+155; položky '87434+'87445
		Potrubí				254 036,84	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; 41+155; položky '87434+'87445
		Ostatní konstrukce a práce					
18	'999R02	ZAFOUKÁNÍ POTRUBÍ DN 200-300 POPÍLKOCEMENTOVOU SMĚSÍ	M	1,800	72,20	129,96	dle příl. 03g - Situace SO 320
		Ostatní konstrukce a práce				129,96	
		Celkem				425 466,83	

ROZPOČET

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 325 - Přeložka kanalizace PVC DN 300 v křižovatce ulic Novohradská-Šroubárenská - větev jih
 číslo a název rozpočtu: 325 - Přeložka kanalizace PVC DN 300 v křižovatce ulic Novohradská-Šroubárenská - větev jih

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMÉR - část dokumentace B.3.1 délky a plochy jsou odečteny programem POWER DRAFT kubetury zemních prací jsou vypočteny programem AUTOOPEN
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
		Zemní práce				528 596,35	
1	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TR I natěžení, naložení a dovoz zeminy z mezidopa pro zpětný zásyp	M3	328,700	37,62	12 365,69	17,5*311,2=328,700
2	132739	VODOROVNÉ PREMÍSTĚNÍ VYKOPKU ZA KAŽDÝ 1KM	M3	3 894,000	5,24	20 404,56	(523,4-328,7)*20=3 894,000
3	13273b	HLOUB RYH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAZ TR I	M3	523,400	148,20	77 567,88	dle příl. 05h - Podélný profil SO 325
4	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	194,700	19,00	3 699,30	523,4-328,7=194,700
5	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUT	M3	311,200	57,00	17 738,40	dle příl. 05h - Podélný profil SO 325
6	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ ZEMINOU SE ZHUT	M3	17,500	95,00	1 662,50	dle příl. 12 - Vzorový příčný řez uložení potrubí
7	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	118,100	323,38	38 191,18	dle příl. 12 - Vzorový příčný řez uložení potrubí
		Zemní práce				171 629,51	
		Vodorovné konstrukce					
8	45157	PODKL A VYPLN VRSTVY Z KAMENIVA TEŽENEHO	M3	33,000	323,38	10 671,54	dle příl. 12 - Vzorový příčný řez uložení potrubí
		Vodorovné konstrukce				10 671,54	
		Potrubí					
9	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 200MM	M	35,000	209,00	7 315,00	dle příl. 02-technická zpráva kanalizace; kanalizační přípojky uličních vpustí a šterbinových žlabů (6 ks) - průměrná délka přípojky 5,8m; trouby PVC – U DN 200
10	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 300MM	M	200,200	634,60	127 046,92	52,7m+89,9m+57,6m; dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace;stoka J2, J2-1, J2-2: PP trouby DN 300 pinožebrované hrdlové min. SN8. s vysokou odolností proti otěru
11	894145	ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 300MM	KUS	9,000	14 402,00	129 618,00	šachta kanalizační betonová DN 1000; šachtové dno s PP žlabem DN 300; výška šachet dle příl. 05h - Podélný profil SO 325
12	89712	VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ - mříž D400	KUS	6,000	3 762,00	22 572,00	vpust kanalizační z betonových dílců se zápachovou uzávěrou; dle příl. 03e - Situace SO 325, SO 326
13	899642	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	35,000	11,02	385,70	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; dle položky '87434
14	899652	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	200,200	13,30	2 662,66	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; dle položky '87445
15	89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	235,200	22,42	5 273,18	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; 200,2+35; položky '87434+'87445

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMÉR - část dokumentace B.3.1 délky a plochy jsou odečteny programem POWER DRAFT
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
16	999R01	VYŠTRAŽNÁ FOLIE ŠEDÉ BARVY	M	235,200	5,70	1 340,64	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; 200,2+35; položky '87434+'87445
		Potrubí				296 214,10	
		Ostatní konstrukce a práce					
17	96688	VYBOURÁNÍ KANALIZAC ŠACHET KOMPLETNICH	KUS	5,000	380,00	1 900,00	dle příl. 03e - Situace SO 325, SO 326
18	969245b	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM KANALIZAC PVC	M	54,000	57,00	3 078,00	dle příl. 03e - Situace SO 325, SO 326
19	999R02	ZAFOUKÁNÍ POTRUBÍ DN 200-300 POPÍLKOCEMENTOVOU SMĚSÍ	M	151,000	72,20	10 902,20	dle příl. 03e - Situace SO 325, SO 326
20	999R03k	Dodatečné požadavky provozovatele - položka obsahuje další náklady společné pro stavební objekty kanalizace SO 310 - SO 330.1 - přečerpávání, poplatek za vodu vypouštěnou do kanalizační sítě během stavby (voda čerpaná z výkopu, voda z tlakových zoušek vodovodu), zpracování dodatků a úprav provozního řádu kanalizace.	SOUBOR	1,000	34 200,00	34 200,00	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace
		Ostatní konstrukce a práce				50 080,20	
		Celkem				528 595,35	

ROZPOČET

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 326 - Dešťová kanalizace v úseku od OK Mladé po výust' Hodějovický potok -
 větev jih
 číslo a název rozpočtu: 326 - Dešťová kanalizace v úseku od OK Mladé po výust' Hodějovický potok -
 větev jih

Pof.	Kód	Název položky	Jednotka	Počet	CENA		VÝKAZ VÝMÉR - část dokumentace B.3.1 délky a plochy jsou odečteny programem POWER DRAFT kubatury zemních prací jsou vypočteny programem AUTOPEN
č.pól.	položky		jednotek	jednotková	celkem		
1	2	3	4	5	6	7	
		Zemní práce				1 118 490,78	
1	12573	VYKOPAVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR I natěžení, naložení a dovoz zeminy z meziděpa pro zpětný zásyp	M3	938,300	37,62	35 298,85	54,8+883,5=938,300
2	132739	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VYKOPKY ZA KAŽDÝ 1KM	M3	6 872,000	5,24	36 009,28	(1281,9-938,3)*20=6 872,000
3	13273b	HLOUB RYH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ TR I	M3	1 281,900	148,20	189 977,58	dle příl. 05i - Podélný profil SO 326
4	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	343,600	19,00	6 528,40	1281,9-938,3=343,600
5	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUT	M3	883,500	57,00	50 359,50	dle příl. 05i - Podélný profil SO 326
6	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ ZEMINOU SE ZHUT	M3	54,800	95,00	5 206,00	dle příl. 12 - Vzorový příčný řez uložení potrubí
7	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	190,700	323,38	61 668,57	dle příl. 12 - Vzorový příčný řez uložení potrubí
		Zemní práce				385 048,18	
		Vodorovné konstrukce					
8	45157	PODKL A VÝPLN VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	57,600	323,38	18 626,89	dle příl. 12 - Vzorový příčný řez uložení potrubí
		Vodorovné konstrukce				18 626,89	
		Potrubí					
9	84459	POTRUBÍ ODPAD Z TRUB SKLOLAMINÁT DN DO 700MM	M	182,800	2 704,46	494 375,29	2,4+180,4; dle příl. 02-technická zpráva kanalizace; trouby GRP DN 700 ze sklolaminátu odstředivě litého min. SN 10 000;
10	87433	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 150MM	M	5,000	188,86	944,30	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace
11	87434	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 200MM	M	109,900	209,00	22 969,10	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; přípojky uličních/chodníkových vpustí (8ks prům. délky 13,3m): trouby PVC - U DN 200 dl. m; stoka D1: PP trouby DN 200 pnožebrované hrdlové min. SN8. s vysokou odolností proti otěru dl. 3,9m
12	87445	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 300MM	M	3,000	634,60	1 903,80	dle příl. 02-technická zpráva kanalizace; kanalizační přípojky vtokových objektů VTO (1ks); trouby PVC - U DN 300
13	894159	ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 700MM	KUS	5,000	24 206,00	121 030,00	šachta kanalizační betonová DN 1200; šachtové dno se sklolaminátovým žlabem DN 700; výška šachet dle příl. 05i - Podélný profil SO 326
14	89712	VPUST KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETON DÍLCŮ - mříž D400	KUS	8,000	3 762,00	30 096,00	dle příl. 03e - Situace SO 325, SO 326

Poř. č. položky	Kód položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMÉR - část dokumentace B.3.1 délky a plochy jsou odečteny programem POWER DRAFT
1	2	3	4	5	jednotková	celkem	
15	'897R01	VTKOVÝ OBJEKT SE ZÁPACHOVOU UZÁVĚROU - VTO	KUS	1,000	11 286,00	11 286,00	dle příl. 03e - Situace SO 325, SO 326
16	'899632	ZKOUSKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 150MM	M	5,000	11,02	55,10	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; dle položky '87433
17	'899642	ZKOUSKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	109,900	11,02	1 211,10	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; dle položky '87434
18	'899652	ZKOUSKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	3,000	13,30	39,90	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; dle položky '87445
19	'899682	ZKOUSKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 800MM	M	182,800	22,80	4 167,84	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; dle položky '84459
20	'89980	TELEVIZNÍ PROHLIDKA POTRUBÍ	M	300,700	22,42	6 741,69	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; 182.8+5+109.9+3; položky '84459+'87433+'87434+'87445
21	'899R01	VYSTRAŽNÁ FOLIE ŠEDÉ BARVY	M	300,700	5,70	1 713,99	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; 182.8+5+109.9+3; položky '84459+'87433+'87434+'87445
		Potrubí				696 534,11	
		Ostatní konstrukce a práce					
22	'93513	ŠTĚRBINOVÉ ŽLABY Z BET DILCU ŠÍŘ 500MM VÝŠ 500MM - zápachová uzávěra, kotvené hrany+řtinová mříž	M	6,000	3 028,60	18 171,60	dle příl. 03e - Situace SO 325, SO 326
23	'969234	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 200MM KANALIZAČ	M	2,900	38,00	110,20	dle příl. 03e - Situace SO 325, SO 326
		Ostatní konstrukce a práce				18 281,80	
		Celkem				1 118 490,78	

ROZPOČET

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 330.1 - Dešťová kanalizace v úseku od OK Mladé po výust' Hodějovický potok
 - větev
 číslo a název rozpočtu: 330.1 - Dešťová kanalizace v úseku od OK Mladé po výust' Hodějovický potok
 - větev

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMÉR - část dokumentace B.3.1
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
		Celkem				3 938 283,84	děky a plochy jsou odečteny programem POWER DRAFT kubatury zemních prací jsou vypočteny programem AUTOPEN
		Zemní práce					
1	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR I natěžení, naložení a dovoz zeminy z meziděpa pro zpětný zásyp	M3	2 000,000	37,62	75 240,00	12,9+103=115,900 226,6+1657,5=1 884,100
2	131739	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VYKOPKU ZA KAŽDÝ 1KM	M3	15 418,000	5,24	80 790,32	(2655-(226,6+1657,5))*20=15 418,000
3	13173b	HLOUBENÍ JAM ZAPAŽ TR I	M3	2 655,000	148,20	393 471,00	dle příl. 08 - Retenční nádrž RN2 + OLK: 399,5+2255,5=2 655,000
4	132739	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VYKOPKU ZA KAŽDÝ 1KM	M3	1 658,000	5,24	8 687,92	(198,8-115,9)*20=1 658,000 [A]
5	13273b	HLOUB RYH A MELIOR KAN ŠÍR DO 2M PAŽ TR I	M3	198,800	148,20	29 462,16	dle příl. 05j - Podélný profil SO 330.1
6	171103	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU SE ZHUT DO 100%PS	M3	1 657,500	34,20	56 686,50	dle příl. 05j - Podélný profil SO 330.1; 8 - Retenční nádrž RN2 + OLK - půdorys, řez
7	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	853,800	19,00	16 222,20	198,8-(12,9+103,0)=82,900 (399,5+2255,5)-(226,6+1657,5)=770,900
8	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUT	M3	103,000	57,00	5 871,00	dle příl. 05j - Podélný profil SO 330.1; 8 - Retenční nádrž RN2 + OLK - půdorys, řez
9	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ ZEMINOU SE ZHUT	M3	239,500	95,00	22 752,50	dle příl. 08 - Retenční nádrž RN2 + OLK - půdorys, řez; 12 - Vzorový příčný řez uložení potrubí 12,9+226,6=239,500
10	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	53,400	323,38	17 268,49	dle příl. 08 - Retenční nádrž RN2 + OLK - půdorys, řez; 12 - Vzorový příčný řez uložení potrubí
		Zemní práce				706 452,09	
		Základy					
11	272315	ZÁKLADY Z PROST BETONU DO C30/37 (B37)	M3	56,800	2 166,00	123 028,80	dle příl. 08 - Retenční nádrž RN2 + OLK - půdorys, řez
		Základy				123 028,80	
		Svislé konstrukce					
12	382121	KOMPL KONSTR NÁDRŽÍ Z DÍLCŮ ŽELEZOBET DO B12,5	M3	159,770	14 756,01	2 357 567,72	dle příl. 08 - Retenční nádrž RN2 + OLK - půdorys, řez prefabrikát koncový se stupady: 6,02*4=24,080 prefabrikát průběžný: 5,175*12=62,100 stropní deska průběžná: 3,75*12=45,000 stropní deska koncová: 3,41*4=13,640 prefabrikát průběžný se stěnou: 7,475*2=14,950
13	891159	SOUPÁTKA DN DO 700MM	KUS	1,000	73 530,00	73 530,00	dle příl. 08 - Retenční nádrž RN2 + OLK - půdorys, řez
		Svislé konstrukce				2 431 097,72	

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet	CENA		VÝKAZ VÝMÉR - část dokumentace B.3.1 délky a plochy jsou odečteny programem POWER DRAFT
					jednotek	jednotková	
1	2	3	4	5	6	7	
		Vodorovné konstrukce					
14	'451312	PODKL A VYPLN VRSTVY Z PROST BET DO C12/15 (B15)	M3	34,400	1 862,00	64 052,80	dle příl. 08 - Retenční nádrž RN2 + OLK - půdorys, fez
15	'45157	PODKL A VYPLN VRSTVY Z KAMENIVA TEŽENÉHO	M3	15,500	323,38	5 012,39	dle příl. 08 - Retenční nádrž RN2 + OLK - půdorys, fez; 12 - Vzorový příčný fez uložení potrubí
16	'452R01	PODKLADNÍ PRSTENCE TBW-Q 625/100/120 62,5x10x12 cm	KUS	24,000	220,02	5 280,48	dle příl. 08 - Retenční nádrž RN2 + OLK - půdorys, fez
		Vodorovné konstrukce				74 346,67	
		Potrubí					
17	'84458	POTRUBÍ ODPAD Z TRUB SKLOLAMINÁT DN DO 600MM	M	11,300	2 413,00	27 266,90	dle příl. 02-technická zpráva kanalizace; trouby GRP DN 600 ze sklolaminátu odstředivě litého min. SN 10 000;
18	'84459	POTRUBÍ ODPAD Z TRUB SKLOLAMINÁT DN DO 700MM	M	9,800	2 704,46	26 503,71	dle příl. 02-technická zpráva kanalizace; trouby GRP DN 700 ze sklolaminátu odstředivě litého min. SN 10 000;
19	'87434	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 200MM	M	15,000	209,00	3 135,00	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; přípojky uličních/chodníkových vpustí (2ks prům. délky 7,5m); trouby PVC - U DN 200
20	'87445	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 300MM	M	9,000	634,60	5 711,40	dle příl. 02-technická zpráva kanalizace; kanalizační přípojky vtokových objektů VTO (2ks prům. délky 4,5m); trouby PVC - U DN 300
21	'87446	POTRUBÍ Z TRUB PLAST ODPAD DN DO 400MM	M	45,200	1 387,00	62 692,40	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; PP trouby DN 400 plnožebrované hrdlové min. SN8. s vysokou odolností proti otěru
22	'894146	ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM	KUS	2,000	14 820,00	29 640,00	šachta kanalizační betonová DN 1000; šachtové dno s PP žlabem DN 400 - 2 ks; výška šachet dle příl. dle příl. 05j - Podélný profil SO 330.1
23	'89416	ŠACHTY KANALIZAČ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 800MM	KUS	2,000	24 206,00	48 412,00	šachta kanalizační betonová DN 1200; šachtové dno se sklolaminátovým žlabem DN 700 - 1 ks; šachtové dno se sklolaminátovým žlabem DN 600 - 1 ks; výška šachet dle příl. dle příl. 05j - Podélný profil SO 330.1
24	'891134	ŠOUPÁTKA DN DO 200MM	KUS	1,000	22 002,00	22 002,00	šoupátko DN200 na odtokovém potrubí; dle příl. 08 - Retenční nádrž RN2 + OLK - půdorys, fez
25	'891145	ŠOUPÁTKA DN DO 300MM	KUS	1,000	25 152,20	25 152,20	šoupátko DN300 na vtokovém potrubí; dle příl. 08 - Retenční nádrž RN2 + OLK - půdorys, fez
26	'891116	ŠOUPÁTKA DN DO 800MM	KUS	1,000	88 578,00	88 578,00	šoupátko DN800 na propojovacím potrubí; dle příl. 08 - Retenční nádrž RN2 + OLK - půdorys, fez
27	'89159	ŠOUPÁTKA DN DO 700MM	KUS	1,000	73 530,00	73 530,00	šoupátko DN700 na odtokovém potrubí; dle příl. 08 - Retenční nádrž RN2 + OLK - půdorys, fez
28	'899112	POKLOP LITINOVÝ D400 S ODVĚTRÁNÍM	KUS	6,000	3 762,00	22 572,00	dle příl. 08 - Retenční nádrž RN2 + OLK - půdorys, fez
29	'899642	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 200MM	M	15,000	11,02	165,30	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; dle položky '87434
30	'899652	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 300MM	M	9,000	13,30	119,70	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; dle položky '87445
31	'899662	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM	M	45,200	15,20	687,04	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; dle položky '87446
32	'899672	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 600MM	M	11,300	17,10	193,23	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; dle položky '84458
33	'899682	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 800MM	M	9,800	22,80	223,44	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; dle položky '84459

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA		
					Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
34	'89980	TELEVIZNÍ PROHLÍDKA POTRUBÍ	M	90,300	22,42	2 024,53	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; 11.3+9.8+15+9+45.2; položky '84458+'84459+'87434+'87445+'87446
35	'899R01	VÝSTRAŽNÁ FOLIE ŠEDÉ BARVY	M	90,300	5,70	514,71	dle příl. 02 - Technická zpráva kanalizace; 11.3+9.8+15+9+45.2; položky '84458+'84459+'87434+'87445+'87446
		Potrubí				439 123,56	
		Ostatní konstrukce a práce					
36	'936R01	DOPLNK KONSTR KOVOVÉ NEREZ - ukliďovací válec - nerez plech tl. 5mm	KG	180,000	300,20	54 036,00	dle příl. 08 - Retenční nádrž RN2 + OLK - půdorys, řez
37	'936R02	VESTAVBA OLK	SOUBOR	1,000	110 200,00	110 200,00	dle příl. 08 - Retenční nádrž RN2 + OLK - půdorys, řez
		Ostatní konstrukce a práce				164 236,00	
		Celkem				3 938 283,84	

ROZPOČET

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 350 - Přeložka vodovodu LT DN 100v ulici U Lávký - větev sever
 číslo a název rozpočtu: 350 - Přeložka vodovodu LT DN 100v ulici U Lávký - větev sever

Č. pol.	Kód položky	Název položky	Jednotka	Počet	CENA		VÝKAZ VÝMÉR - část dokumentace B.3.2 délky a plochy jsou odečteny programem POWER DRAFT kubatury zemních prací jsou vypočteny programem AUTOPEN
1	2	3	4	5	6	7	
		Zemní práce					526 954,32
1	113438	ODSTR KRYTU VOZ A CHOD S ASF POJ VČET PODKL, ODVOZ DO 20KM	M3	27,000	288,80	7 797,60	dle příl. 04a - Podélný profil SO 350: 54,0*0,5
2	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TR I natěžení, naložení a dovoz zeminy z mezidípa pro zpětný zásyp	M3	102,700	37,62	3 863,57	11,3+91,4=102,700
3	132739	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VYKOPKU ZA KAŽDÝ 1KM	M3	2 128,000	5,24	11 150,72	209,1-(11,3+91,4)*20=2 128,000
4	13273b	HLOUB RYH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ TR I	M3	209,100	171,00	35 756,10	dle příl. 04a - Podélný profil SO 350
5	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHŮT	M3	106,400	19,00	2 021,60	209,1-(11,3+91,4)=106,400
6	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHŮT	M3	91,400	57,00	5 209,80	dle příl. 04a - Podélný profil SO 350
7	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ ZEMINOU SE ZHŮT	M3	11,300	102,60	1 159,38	dle příl. 06 - Vzorový příčný řez uložením potrubí
8	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	64,300	323,38	20 793,33	dle příl. 06 - Vzorový příčný řez uložením potrubí
		Zemní práce					87 752,10
		Vodorovné konstrukce					
9	45157	PODKL A VYPLN VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	19,700	323,38	6 370,59	dle příl. 06 - Vzorový příčný řez uložením potrubí
10	45231b	PODKLAD KONSTR Z BETONU DO C16/20 (B20) - betonový blok	M3	1,600	1 862,00	2 979,20	4 x betonový kotevní blok tvarovky; dle příl. 05a - Kladečské schéma SO 350, SO 355
		Vodorovné konstrukce					9 349,79
		Komunikace					
11	577401	VRSTVY PRO OBNOVU, OPRAVY Z ASFALT BETONU	M3	27,000	3 532,10	95 366,70	dle příl. 04a - Podélný profil SO 350: 54,0*0,5=27,000
		Komunikace					95 366,70
		Potrubí					
12	85127	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDL OVÝCH DN DO 100MM	M	160,800	1 592,20	256 025,76	dle příl. 02 - Technická zpráva vodovodu; litinové hrdlové trouby DN100 min. tlak. třída C40; mat. GGG s vnitřní cementovou vystýlkou, se zesílenou protikorozní ochranou (např. PE nebo cement. vnější vrstva); tvarovky PN16 s krycím epoxidovým povlakem a zámkové spoje v počtu a skladbě dle příl. 05a - Kladečské schéma SO 350, SO 355
13	87126	POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK HRDL DN DO 80MM	M	18,300	52,06	952,70	potrubí PE100 SDR11 d.32x3,0 délky 4.8+4.6+4.2+4.7; propojení na stávající přípojky; dle příl. 05a - Kladečské schéma SO 350, SO 355
14	891113	ŠOUPÁTKA DN DO 25MM, vč. zemní soupravy s poklopem	KUS	4,000	3 449,26	13 797,04	litinové šoupě pro domovní přípojky závitové DN1" PN16 s krycím epoxidovým povlakem; dle příl. 05a - Kladečské schéma SO 350, SO 355

Poř. č. položky	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet	CENA		VÝKAZ VÝMĚR - část dokumentace B.3.2 délky a plochy jsou odečteny programem POWER DRAFT
1	2	3	4	5	6	7	
15	'891126	ŠOUPÁTKA DN DO 80MM, vč. zemní soupravy s poklopem	KUS	3,000	3 493,34	10 480,02	litinové přírubové šoupě DN80 PN16 s krycím epoxidovým povlakem; dle příl. 05a - Kladečské schéma SO 350, SO 355
16	'891127	ŠOUPÁTKA DN DO 100MM, vč. zemní soupravy s poklopem	KUS	2,000	4 358,60	8 717,20	litinové přírubové šoupě DN100 PN16 s krycím epoxidovým povlakem; dle příl. 05a - Kladečské schéma SO 350, SO 355
17	'891426	HYDRANTY PODZEMNÍ DN DO 80MM, vč. poklopu	KUS	2,000	10 434,42	20 868,84	hydrant podzemní DN80 PN16 s přírubou s krycím epoxidovým povlakem; dle příl. 05a - Kladečské schéma SO 350, SO 355
18	'891827	NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 100MM	KUS	4,000	1 242,60	4 970,40	navrtávací pas DN100-1" se závitovým výstupem s krycím epoxidovým povlakem; dle příl. 05a - Kladečské schéma SO 350, SO 355
19	'899621	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM	M	160,800	21,66	3 482,93	dle příl. 02 - Technická zpráva vodovodu; dle položky '85127
20	'89972	PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVOD POTRUBÍ DN DO 100MM	M	160,800	13,30	2 138,64	dle příl. 02 - Technická zpráva vodovodu; dle položky '85127
21	'899R02	VÝSTRAŽNÁ FOLIE "POZOR VODOVOD"	M	198,000	5,70	1 128,60	dle příl. 02 - Technická zpráva vodovodu; 1.1*(160.8+18.3); délka potrubí +10%; položky '85127+'87126
22	'899R03	TRASOVACÍ PASKA	M	198,000	17,10	3 385,80	dle příl. 02 - Technická zpráva vodovodu; 1.1*(160.8+18.3); délka potrubí +10%; položky '85127+'87126
23	899305b	DOPLŇKY NA VODOVOD POTRUBÍ - ORIENTAČ TABULKY	KS	10,000	376,20	3 762,00	dle příl. 02 - Technická zpráva vodovodu
		Potrubí				329 709,93	
		Ostatní konstrukce a práce					
24	'96911	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 50MM VODOVODNÍCH	M	22,000	26,60	585,20	odstranění stáv. vodovodní přípojky LT DN5/4" z výkopu; dle příl. 03a- situace vodovodu
25	'96912	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH	M	110,200	38,00	4 187,60	odstranění stáv. vodovodu LT DN 80 z výkopu; dle příl. 03a- situace vodovodu
		Ostatní konstrukce a práce				4 772,80	
		Celkem				526 951,32	

ROZPOČET

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj

číslo a název SO:

355 - Přeložka vodovodního řadu "C" LT DN 400 v km 0,140 - větev západ

číslo a název rozpočtu:

355 - Přeložka vodovodního řadu "C" LT DN 400 v km 0,140 - větev západ

Poř. č. položky	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA jednotková	celkem	VÝKAZ VÝMÉR - část dokumentace B.3.2
1	2	3	4	5	6	7	délky a plochy jsou odečteny programem POWER DRAFT
						840 679,48	kubatury zemních prací jsou vypočteny programem AUTOPEN
		Zemní práce					
1	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR I natěžení, naložení a dovoz zeminy z meziděpa pro zpětný zásyp	M3	197,600	37,62	7 433,71	dle příl. 04c - Podélný profil SO 355
2	132739	VODOROVNÉ PREMÍSTĚNÍ VYKOPKU ZA KAŽDÝ 1KM	M3	1 924,000	5,24	10 081,76	(293,8-197,6)*20=1 924,000
3	13273b	HLOUB RYH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ TR I	M3	293,800	171,00	50 239,80	dle příl. 04c - Podélný profil SO 355
4	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	96,200	19,00	1 827,80	293,8-197,6=96,200 [A]
5	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SĚ ZHUT	M3	197,600	57,00	11 263,20	dle příl. 04c - Podélný profil SO 355
6	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	66,800	323,38	21 601,78	dle příl. 06 - Vzorový příčný řez uložením potrubí
		Zemní práce				102 448,05	
		Vodorovné konstrukce					
7	45157	PODKL A VYPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	14,300	323,38	4 624,33	dle příl. 06 - Vzorový příčný řez uložením potrubí
8	45231b	PODKLAD KONSTR Z BETONU DŮ C16/20 (B20) - betonový blok	M3	12,940	1 862,00	24 094,28	5 x betonový kotevní blok tvarovky(6.45m3+3*2m3+0.49m3); dle příl. 05a - Kladečské schéma SO 350, SO 355;
		Vodorovné konstrukce				28 718,61	
		Potrubí					
9	85146	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 400MM	M	79,500	6 600,60	524 747,70	dle příl. 02 - Technická zpráva vodovodu; litinové hrdlové trouby DN400 min. tlak. třída C30; mat. GGG s vnitřní cementovou vystýlkou, se zesílenou protikorozi ochranou (např. PE nebo cement. vnější vrstva); tvarovky PN16 s krycím epoxidovým poviakem a zámkové spoje v počtu a skladbě dle příl. 05a - Kladečské schéma SO 350, SO 355
10	86659	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 700MM	M	25,300	3 948,20	99 889,46	ocelová chránička DN700 vč. kluzných objímek a těsnících manžet; dle příl. 02 - Technická zpráva vodovodu; uložení potrubí v chráničce dle příl. 06-Vzorový příčný řez uložením potrubí
11	899661	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 400MM	M	79,500	36,86	2 930,37	dle příl. 02 - Technická zpráva vodovodu; dle položky '85146
12	89976	PROPLACH A DĚZINFEKCE VODOVODŮ POTRUBÍ DN DO 400MM	M	79,500	18,62	1 480,29	dle příl. 02 - Technická zpráva vodovodu; dle položky '85146
13	899R02	VYŠTRAŽNÁ FOLIE "POZOR VODOVOD"	M	88,000	5,70	501,60	dle příl. 02 - Technická zpráva vodovodu; 1.1*79,5; délka potrubí +10%; položky '85146
14	899R03	TRASOVACÍ PASKA	M	88,000	17,10	1 504,80	dle příl. 02 - Technická zpráva vodovodu; 1.1*79,5; délka potrubí +10%; položky '85146

Poř. č.položky	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMĚR - část dokumentace B.3.2 délky a plochy jsou odečteny programem POWER DRAFT
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
15	899305a	DOPLNKY NA VODOVOD POTRUBÍ - ORIENTAČ SLOUPKY Potrubí	KS	3,000	570,00	1 710,00	dle příl. 02 - Technická zpráva vodovodu
		Ostatní konstrukce a práce				632 764,22	
16	969146	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM VODOVODNÍCH	M	63,000	72,20	4 548,60	odstranění stáv. vodovodu LT DN 400 z výkopu; dle příl. 03b- situace vodovodu
17	999R03v	Dodatečné požadavky provozovatele - položka obsahuje další náklady společné pro stavební objekty vodovodu SO 350 - SO 361 - Náklady za provizorní propojení včetně tlakových zkoušek, proplachů, dezinfekcí a rozborů vody. Zpracování dodatků a úprav provozního řádu vodovodu. Náklady na zásobování pitnou vodou pomocí cisteren.	SOUBOR	1,000	72 200,00	72 200,00	dle příl. 02 - Technická zpráva vodovodu
		Ostatní konstrukce a práce				76 748,60	
		Celkem				640 679,48	

ROZPOČET

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 360 - Přeložka vodovodního řadu "C" LT DN 400 v křižovatce ulic Novohradská a Šroubářská
 číslo a název rozpočtu: 360 - Přeložka vodovodního řadu "C" LT DN 400 v křižovatce ulic Novohradská a Šroubářská

Pof. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet	CENA		
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
						827 387,06	
		Zemní práce					
1	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKŮ A SKLÁDEK TR I natěžení, naložení a dovoz zeminy z meziděpa pro zpětný zásyp	M3	145,800	37,62	5 485,00	dle příl. 04d - Podélný profil SO 360
2	132739	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VYKOPKY ZA KAŽDÝ 1KM	M3	2 136,000	5,24	11 192,64	(252,6-145,8)*20=2 136,000
3	13273b	HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ TR I	M3	252,600	171,00	43 194,60	dle příl. 04d - Podélný profil SO 360
4	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	106,800	19,00	2 029,20	dle příl. 04d - Podélný profil SO 360
5	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	145,800	57,00	8 310,60	dle příl. 06 - Vzorový příčný řez uložením potrubí
6	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	64,900	323,38	20 987,36	dle příl. 06 - Vzorový příčný řez uložením potrubí
		Zemní práce				91 199,40	
		Vodorovné konstrukce					
7	45157	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	11,900	323,38	3 848,22	dle příl. 06 - Vzorový příčný řez uložením potrubí
8	45231b	PODKLAD KONSTR Z BETONU DO C16/20 (B20) - betonový blok	M3	6,500	1 862,00	12 103,00	8 x betonový kotevní blok tvarovky; dle příl. 05b - Kladečské schéma SO 360, SO 361;
		Vodorovné konstrukce				15 951,22	
		Potrubí					
9	85146	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 400MM	M	63,800	9 116,20	581 613,56	dle příl. 02 - Technická zpráva vodovodu; litinové hrdlové trouby DN400 min. tlak. třída C30; mat. GGG s vnitřní cementovou vystýlkou, se zesílenou protikorozní ochranou (např. PE nebo cement. vnější vrstva); tvarovky PN16 s krycím epoxidovým povlakem a zámkové spoje v počtu a skladbě dle příl. 05b - Kladečské schéma SO 360, SO 361
10	86659	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 700MM	M	25,000	3 948,20	98 705,00	ocelová chránička DN700 vč. kluzných objímek a těsnících manžet; dle příl. 02 - Technická zpráva vodovodu; uložení potrubí v chráničce dle příl. 06-Vzorový příčný řez uložením potrubí
11	891126	ŠOUPÁTKA DN DO 80MM, vč. zemní soupravy s poklopem	KUS	2,000	3 769,22	7 538,44	litinové přírubové šoupě DN80 PN16 s krycím epoxidovým povlakem; dle příl. 05b - Kladečské schéma SO 360, SO 361
12	891426	HYDRANTY PODZEMNÍ DN DO 80MM, vč. poklopu	KUS	2,000	10 434,42	20 868,84	hydrant podzemní DN80 PN16 s přírubou s krycím epoxidovým povlakem; dle příl. 05b - Kladečské schéma SO 360, SO 361
13	899661	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 400MM	M	63,800	36,86	2 351,67	dle příl. 02 - Technická zpráva vodovodu; dle položky '85146

Poř. č.pól.	Kód položky	Název položky	Jednotka	Počet	CENA		VÝKAZ VÝMÉR - část dokumentace B.3.2 délky a plochy jsou odečteny programem POWER DRAFT
					jednotek	jednotková	
1	2	3	4	5	6	7	
14	'899662	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM	M	63,800	18,62	1 187,96	dle příl. 02 - Technická zpráva vodovodu; dle položky '85146
15	'89976	PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVOD POTRUBÍ DN DO 400MM	M	63,800	18,62	1 187,96	dle příl. 02 - Technická zpráva vodovodu; dle položky '85146
16	'899R02	VYŠTRAŽNÁ FOLIE "POZOR VODOVOD"	M	71,000	5,70	404,70	dle příl. 02 - Technická zpráva vodovodu; dle položky '85146 dle příl. 02 - Technická zpráva vodovodu; 1.1*63,8; délka potrubí +10%; položky '85146
17	'899R03	TRASOVACÍ PÁSKA	M	71,000	17,10	1 214,10	dle příl. 02 - Technická zpráva vodovodu; 1.1*63,8; délka potrubí +10%; položky '85146
18	899305b	DOPLNKY NA VODOVOD POTRUBÍ - ORIENTAČ TABULKY	KS	2,000	376,20	752,40	dle příl. 02 - Technická zpráva vodovodu
		Potrubí				715 824,63	
		Ostatní konstrukce a práce					
19	'96689R01	VYBOURÁNÍ ŠACHET KOMPLETNÍCH VČ. VYSTROJENÍ	KUS	1,000	380,00	380,00	stávající armaturní šachta na armaturním uzlu na řadu DN 400; dle příl. 02 - Technická zpráva vodovodu
20	'969146	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM VODOVODNÍCH	M	39,000	72,20	2 815,80	odstranění stáv. vodovodu LT DN 400 z výkopu; dle příl. 03c- situace vodovodu
21	'969157	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 500MM VODOVODNÍCH	M	16,000	76,00	1 216,00	odstranění stáv. vodovodu OC DN 500 z výkopu; dle příl. 03c- situace vodovodu
		Ostatní konstrukce a práce				4 411,80	
		Celkem				827 387,05	

ROZPOČET

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 361 - Přeložky vodovodů PE d. 160, 110, 63 v oblasti křižovatky Novohradská a Šroubárenská
 číslo a název rozpočtu: 361 - Přeložky vodovodů PE d. 160, 110, 63 v oblasti křižovatky Novohradská a Šroubárenská

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	Jednotka	Počet	CENA		VÝKAZ VÝMĚR - část dokumentace B.3.2 délky a plochy jsou odečteny programem POWER DRAFT kubatury zemních prací jsou vypočteny programem AUTOOPEN
1	2	3	4	5	jednotková	celkem	
		Celkem				395 599,12	
		Zemní práce					
1	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TR I natěžení, naložení a dovoz zeminy z meziděpa pro zpětný zásyp	M3	149,500	37,62	5 624,19	147,9+1,6=149,500
2	132739	VODOROVNÉ PREMÍSTĚNÍ VYKOPKU ZA KAŽDÝ 1KM	M3	930,000	5,24	4 873,20	(196,0-149,5)*20=930,000 [A]
3	13273b	HLOUB RYH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ TR I	M3	196,000	171,00	33 516,00	dle příl. 04e - Podélný profil SO 361
4	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLÁDKY BEZ ZHŮT	M3	46,500	19,00	883,50	196-149,5=46,500 [A]
5	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHŮT	M3	147,900	57,00	8 430,30	dle příl. 04e - Podélný profil SO 361
6	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU ZEMINOU SE ZHŮT	M3	1,600	102,60	164,16	dle příl. 06 - Vzorový příčný řez uložením potrubí
7	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	32,900	323,38	10 639,20	dle příl. 06 - Vzorový příčný řez uložením potrubí
		Zemní práce				64 130,55	
		Vodorovné konstrukce					
8	45157	PODKL A VYPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	9,500	323,38	3 072,11	dle příl. 06 - Vzorový příčný řez uložením potrubí
9	45231b	PODKLAD KONSTR Z BETONU DO C16/20 (B20) - betonový blok	M3	3,900	1 862,00	7 261,80	9 x betonový kotevní blok tvarovky (2x0.82m3+3x0.35m3+0.53m+3x0.22m3); dle příl. 05b - Kladečské schéma SO 360, SO 361;
		Vodorovné konstrukce				10 333,91	
		Potrubí					
10	85133	POTRUBÍ Z TRUB LITINOVÝCH TLAKOVÝCH HRDLOVÝCH DN DO 150MM	M	8,500	7 923,00	67 345,50	předizolované litinové hrdlové trouby DN 150 min. tlak. třída C40; mat. GGG s vnitřní cementovou výstřikou, vnější izolace z polyuretanové pěny chráněné polyetylenovým obalem; zámkové spoje; tvarovky a armatury ručně doizolované- PN16 s krycím epoxidovým povlakem a zámkové spoje v počtu a skladbě dle příl. 05b - Kladečské schéma SO 360, SO 361
11	87114	POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK HRDL D 32MM	M	2,600	57,00	148,20	potrubí PE100 SDR11 d.32x3.0 délky 2,6m; propojení na stávající přípojky; dle příl. 05b - Kladečské schéma SO360, SO 361
12	87116	POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK HRDL D 63 MM	M	56,800	135,66	7 705,49	potrubí PE100 SDR11 d.63x5,8; dle příl. 05b - Kladečské schéma SO360, SO 361
13	87127	POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK HRDL D 110 MM	M	49,900	452,20	22 564,78	potrubí PE100 SDR11 d.110x10,0; dle příl. 05b - Kladečské schéma SO360, SO 361

Poř. č. položky	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet	CENA		VÝKAZ VÝMÉR - část dokumentace B.3.2 délky a plochy jsou odečteny programem POWER DRAFT
					jednotek	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
14	87133	POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK HRDL D 160MM	M	37,000	2 033,53	75 240,61	potrubí PE100 SDR11 d.160x14,6; dle příl. 05b - Kladečské schéma SO360, SO 361
15	891113	ŠOUPÁTKA DN DO 25MM, vč. zemní soupravy s poklopem	KUS	1,000	3 472,06	3 472,06	litinové šoupé pro domovní přípojky závitové DN1" PN16 s krycím epoxidovým povlakem; dle příl. 05b - Kladečské schéma SO360, SO 361
16	891126	ŠOUPÁTKA DN DO 80MM, vč. zemní soupravy s poklopem	KUS	5,000	3 074,20	15 371,00	litinové přírubové šoupé DN80 PN16 s krycím epoxidovým povlakem; dle příl. 05b - Kladečské schéma SO360, SO 361
17	891127	ŠOUPÁTKA DN DO 100MM, vč. zemní soupravy s poklopem	KUS	4,000	3 662,06	14 648,24	litinové přírubové šoupé DN100 PN16 s krycím epoxidovým povlakem; dle příl. 05b - Kladečské schéma SO360, SO 361
18	891133	ŠOUPÁTKA DN DO 150MM, vč. zemní soupravy s poklopem	KUS	2,000	5 669,60	11 339,20	litinové přírubové šoupé DN150 PN16 s krycím epoxidovým povlakem; dle příl. 05b - Kladečské schéma SO360, SO 361
19	891426	HYDRANTY PODZEMNÍ DN DO 80MM, vč. poklopu	KUS	5,000	10 434,42	52 172,10	hydrant podzemní DN80 PN16 s přírubou s krycím epoxidovým povlakem; dle příl. 05b - Kladečské schéma SO 360, SO 361
20	891833	NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 150MM	KUS	1,000	1 242,60	1 242,60	navrtávací pas DN150-2" se závitovým výstupem s krycím epoxidovým povlakem; dle příl. 05b - Kladečské schéma SO 360, SO 361
21	89311	ŠACHTY ARMATUR Z BETON DÍLCU	KUS	1,000	19 152,00	19 152,00	vodoměrná šachta včetně vstrojení; dle příl. 05b - Kladečské schéma SO 360, SO 361
22	899661	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 400MM	M	154,800	20,90	3 235,32	dle příl. 02 - Technická zpráva vodovodu; 8.5+2.6+56.8+49.9+37.0; položky '85133+87114+87116+87127+87133
23	89976	PROPLACH A DEZINFEKCE VODOVOD POTRUBÍ DN DO 400MM	M	154,800	13,30	2 058,84	dle příl. 02 - Technická zpráva vodovodu; 8.5+2.6+56.8+49.9+37.0; položky '85133+87114+87116+87127+87133
24	899R02	VÝSTRAŽNÁ FOLIE "POZOR VODOVOD"	M	168,000	5,70	957,60	dle příl. 02 - Technická zpráva vodovodu; 1.1*(8.5+2.6+56.8+49.9+37.0); délka potrubí +10%; položky '85133+87114+87116+87127+87133;
25	899R03	TRASOVACÍ PÁSKA	M	168,000	17,10	2 872,80	dle příl. 02 - Technická zpráva vodovodu; 1.1*(8.5+2.6+56.8+49.9+37.0); délka potrubí +10%; položky '85133+87114+87116+87127+87133;
26	899305b	DOPLŇKY NA VODOVOD POTRUBÍ - ORIENTAČ TABULKY	KS	7,000	342,00	2 394,00	dle příl. 02 - Technická zpráva vodovodu
27	891115	ŠOUPÁTKA DN DO 50MM	kus	1,000	2 800,60	2 800,60	dle příl. 05b - Kladečské schéma SO 360, SO 361
28	891215	VENTILY DN DO 50MM	kus	1,000	5 617,92	5 617,92	dle příl. 05b - Kladečské schéma SO 360, SO 361: odvzdušňovací ventil
29	891R01	KOMPENZÁTOR DN 150	kus	1,000	4 791,80	4 791,80	dle příl. 05b - Kladečské schéma SO 360, SO 361: pryžový přírubový kompenzátor
30	891815	NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 50MM	kus	1,000	1 067,80	1 067,80	dle příl. 05b - Kladečské schéma SO 360, SO 361
		Potrubí				316 198,46	
		Ostatní konstrukce a práce					
31	96689R01	VYBOURÁNÍ ŠACHT KOMPLETNÍCH VČ. VYSTROJENÍ	KUS	4,000	380,00	1 520,00	vybourání 3x armaturní šachta, 1x vodoměrná šachta; dle příl. 02 - Technická zpráva vodovodu
32	96912	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM VODOVODNÍCH	M	36,000	38,00	1 368,00	odstranění stáv. potrubí ET DN 100 (23m), PE d.63 (1m), PE d. 110 (12m); dle příl. 03c - Situace SO 360, SO 361: 23+12+1=36,000
33	969133	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 150MM VODOVODNÍCH	M	49,000	41,80	2 048,20	odstranění stáv. potrubí ET DN 150; dle příl. 03c - Situace SO 360, SO 361
		Ostatní konstrukce a práce				4 936,20	

Poř. č. položky	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA	
1	2	3	4	5	jednotková	celkem
		Celkem				395 599,12

VÝKAZ VÝMÉR - část dokumentace B.3.2
délky a plochy jsou odečteny programem POWER DRAFT

ROZPOČET

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 370 - Přeložka potrubí vratné vody v km 1,56 - větev sever
 číslo a název rozpočtu: 370 - Přeložka potrubí vratné vody v km 1,56 - větev sever

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMÉR - část dokumentace B.3.3 délky a plochy jsou odečteny programem POWER DRAFT kubatury zemních prací jsou vypočteny programem AUTOPEN
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
		Zemní práce				2 005 910,58	
1	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLÁDEK TR I natěžení, naložení a dovoz zeminy z mezidopa pro zpětný zásyp	M3	509,600	37,62	19 171,15	dle příl. 04 - Podélný profil SO 370
2	132739	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VYKOPKU ZA KAŽDÝ 1KM	M3	4 222,000	5,24	22 123,28	dle příl. 04 - Podélný profil SO 370: (720,7-509,6)*20=4 222,000
3	13273b	HLOUB RYH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ TR I	M3	720,700	148,20	106 807,74	dle příl. 04 - Podélný profil SO 370
4	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	211,100	19,00	4 010,90	dle příl. 04 - Podélný profil SO 370: 720,7-509,6=211,100
5	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUT	M3	509,600	57,00	29 047,20	dle příl. 04 - Podélný profil SO 370
6	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ ZEMINOU SE ZHUT	M3	227,300	133,00	30 230,90	dle příl. 05 - Vzorový příčný řez uložením potrubí
7	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	174,200	323,38	56 332,80	dle příl. 05 - Vzorový příčný řez uložením potrubí
		Zemní práce				267 723,97	
		Vodorovné konstrukce					
8	45157	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	33,700	323,38	10 897,91	dle příl. 05 - Vzorový příčný řez uložením potrubí
		Vodorovné konstrukce				10 897,91	
		Potrubí					
9	86346	POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 400MM	M	238,900	6 650,00	1 588 685,00	Potrubí svařované z ocelových trub DN 350, D377x9mm; Tupé svarové spoje „V“. Ochrana proti korozi plastovou izolací s doizolováním svárů na staveništi. Dle příl. 02 - Technická zpráva SO 370
10	86657	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 500MM	M	28,000	3 762,00	105 336,00	ocelová chránička DN500 D508x12,5mm; protikorozní ochrana asfaltovými hydrouizolačními pásy; vč. kluzných objímek a těsnících manžet;dle příl. 02 - Technická zpráva SO 370; uložení potrubí v chráničce dle příl. 05-Vzorový příčný řez uložením potrubí
11	899661	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 400MM	M	238,900	36,86	8 805,85	dle příl. 02 - Technická zpráva SO 370; dle položky '86346
12	899662	ZKOUŠKA VODOTĚSNOSTI POTRUBÍ DN DO 400MM	M	238,900	36,86	8 805,85	dle příl. 02 - Technická zpráva SO 370; dle položky '86346
		Potrubí				1 711 632,70	
		Ostatní konstrukce a práce					
13	969146	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 400MM VODOVODNÍCH	M	206,000	76,00	15 656,00	Ostranění stáv. potrubí OC DN 350 z výkopu; dle příl. 03 - Situace SO 370
		Ostatní konstrukce a práce				15 656,00	
		Celkem				2 005 910,58	

ROZPOČET

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 464 - Přeložka kabelů ČD Telematika, SZDC, ČD
 číslo a název rozpočtu: 464 - Přeložka kabelů ČD Telematika, SZDC, ČD

Poř. č. položky	Kód položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMÉR dle části dokumentace B.4.3
					Jednotková	Celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
							311 930,80
Zemní práce při extr.mont.pracích							
1	46001	Vytyčení kabelové trasy	KM	0,550	9 120,00	5 016,00	Výměra položky je odečtena z přílohy B.4.3-2_Situace Položka obsahuje: Geodetické vytyčení trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů.
2	46005	Výkop kabelové rýhy hloubka 60cm, šíře 50cm zem. tř. 3	M	550,000	117,80	64 790,00	Výměra položky je odečtena z přílohy B.4.3-2_Situace Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných a pomocných prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů
3	46019	Pokládka chráničky HDPE/LDPE do DN110mm	M	550,000	10,64	5 852,00	Výměra položky je odečtena z přílohy B.4.3-2_Situace Položka obsahuje: Montáž chráničky volně / do kabelové kymety. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů
4	46021	Montáž spojky chrániček HDPE/LDPE do DN110mm	KS	1,000	49,40	49,40	Výměra položky je odečtena z přílohy B.4.3-2_Situace Položka obsahuje: Montáž spojky chráničky ve výkopu v terénu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů
5	46024	Pokládka výstražné bezpečnostní PE fólie 330mmx0,4mm	M	550,000	1,14	627,00	Výměra položky je odečtena z přílohy B.4.3-2_Situace Položka obsahuje: Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů
6	46032	Zásyp kabelové rýhy hloubka 50cm, šíře 60cm zem. tř. 3	M	550,000	41,80	22 990,00	Výměra položky je odečtena z přílohy B.4.3-2_Situace, specifikace viz. příloha B.4.3-1_TZ Položka obsahuje: Ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozením až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez péčování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů

Proř. č. pol.	Kód položky	Název položky	Jednotka	Počet	CENA		VÝKAZ VÝMÉR dle části dokumentace B.4.3
1	2	3	4	Jednotek	Jednotková	celkem	
7	46038	Kabelové pískové lože	M	550,000	38,00	20 900,00	Výměra položky je odečtena z přílohy B.4.3-2_Situace Položka obsahuje: Zřízení nebo rekonstrukce kabelového lože z kopaného písku bez zakrytí. Dodání kopaného písku, přísun písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovanou vrstvou písku tl.10cm nad kabelem. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů
8	46039	Obetonování chrániček (délka trasy x počet chrániček), beton typ B25/30	M	15,000	159,60	2 394,00	Výměra položky je odečtena z přílohy B.4.3-2_Situace Položka obsahuje: Dodání betonu do rýhy, pokrytí chrániček souvislou vrstvou urovaného betonu do tloušťky 12cm nad horní okraj chráničky. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních ve
9	46049	Zkouška hutnění zeminy	KS	5,000	1 254,00	6 270,00	Výměra položky je odečtena z přílohy B.4.3-2_Situace (v nejnepříznivějších místech, rovnoměrně v trase k ověření kvality hutnění) Položka obsahuje: Cenu za kontrolu, zkoušku, včetně vystavení protokolu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů
		Zemní práce při extr.mont.pracích				128 888,40	
		Elektroinstalace -montáž					
10	74116b	Zatažení/uložení kabelu do chráničky	M	550,000	8,36	4 598,00	Výměra položky je odvozena z délky podkládky kabeláže pol.č. 20 Položka obsahuje : Montáž kabelu o váze do 4 kg/m do chráničky/ kolektoru vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů
11	74125	Montáž označovacího štítku kabelu	KUS	2,000	34,20	68,40	Položka obsahuje : Montáž označovacího štítku vč. podružného materiálu. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů
12	74180	Montáž sdělovacího kabelu TCEKPFLEZE	M	550,000	18,24	10 032,00	Výměra dle přílohy B.4.3-1_TZ a B.4.3-2_Situace. Dodání materiálu dle typu od výrobce vč. přesunu.
13	74161	Montáž spojky XAGA	KUS	2,000	2 242,00	4 484,00	Výměra dle přílohy B.4.3-1_TZ a B.4.3-2_Situace, Dodání materiálu dle typu od výrobce vč. přesunu.
14	74170	Měření na metalickém kabelu	PÁR	210,000	12,16	2 553,60	Výměra dle přílohy B.4.3-1_TZ a B.4.3-2_Situace. Celkovou prohlídku zařízení, vč. měření, komplexních zkoušek a revizí zařízení autorizovaným revizním technikem podle požadavku ČSN, vč. hodnocení a vyhotovení celkové revizní zprávy, vč. pom. mechanismy a ostatních vedlejších nákladů.
15	74189	Dodatečné požadavky správce kabelu	KČ	1,000	3 800,00	3 800,00	Výměra dle přílohy B.4.3-1_TZ a B.4.3-2_Situace, Rezerva pro další požadavky správce inženýrské sítě.
		Elektroinstalace -montáž				25 636,00	
		Elektroinstalace - dodávka materiálu					

Pof.	Kód	Název položky	Jednotka	Počet	CENA		VÝKAZ VÝMÉR dle části dokumentace B.4.3
č.pol.	položky			Jednotek	Jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
16	74923	Označovací štítek kabelu	KUS	2,000	49,40	98,80	Položka obsahuje: Dodání materiálu dle typu od výrobců - Označovací štítek kabelu. Položka obsahuje cenu dodávky včetně mimostaveništní dopravy a horizontálního přesunu
17	74945	Korugovaná chránička HDPE/LDPE DN110mm	M	550,000	30,40	16 720,00	Výměra položky je odvozena z délky pokládky kabeláže pol.č. 20 Položka obsahuje: Dodání materiálu dle typu od výrobců - Korugovaná chránička HDPE/LDPE DN110mm. Položka obsahuje cenu dodávky včetně mimostaveništní dopravy a horizontálního přesunu
18	74949	Spojka pro HDPE/LDPE A110mm vč. těsnění	KUS	2,000	125,40	250,80	Výměra položky je odečtena z přílohy B.4.3-2_Situace Položka obsahuje: Dodání materiálu dle typu od výrobců - Spojka pro HDPE/LDPE A110mm vč. těsnění. Položka obsahuje cenu dodávky včetně mimostaveništní dopravy a horizontálního přesunu
19	74953	Výstražná bezp. PE fólie 330mmx0,4mm, červená	M	550,000	2,28	1 254,00	Výměra položky je odvozena z délky pokládky kabeláže pol.č. 20 Položka obsahuje: Dodání materiálu dle typu od výrobců - Výstražná bezp. PE fólie 330mmx0,4mm, červená. Položka obsahuje cenu dodávky včetně mimostaveništní dopravy a horizontálního přesunu
20	74960	Kabel sdělovací 35xN TCEKPFLEZE 0,8	M	555,000	225,72	125 274,60	Výměra položky je odečtena z přílohy B.4.3-2_Situace, popis specifik. viz. B.4.3-1_TZ. Dodání materiálu dle typu od výrobců vč. přesunu.
21	74961	Rovná spojka XAGA 550-75/15-500	KUS	2,000	5 046,40	10 092,80	Výměra položky je odečtena z přílohy B.4.3-2_Situace, popis specifik. viz. B.4.3-1_TZ. Dodání materiálu dle typu od výrobců vč. přesunu.
22	74962	Vodní blok	KUS	4,000	953,80	3 815,20	Výměra položky je odečtena z přílohy B.4.3-2_Situace, popis specifik. viz. B.4.3-1_TZ. Dodání materiálu dle typu od výrobců vč. přesunu.
		Elektroinstalace - dodávka materiálu				157 806,20	
		Celkem				311 930,60	

ROZPOČET

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 465 - Ochrana kabelů ČD Telematika, SZDC, ČD
 číslo a název rozpočtu: 465 - Ochrana kabelů CD Telematika, SZDC, CD

Poř. č. položky	Kód položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	Jednotková	Celkem	VÝKAZ VÝMÉR dle části dokumentace B.4.3
1	2	3	4	5	6	7	
		Svislé konstrukce				21 829,80	
1	388111	TĚLESO KABELOVODU Z BETON TVÁRNIC JEDNOTVOROVÝCH	M	40,000	250,80	10 032,00	Výměra dle přílohy B.4.3-1_TZ. Popisy prací: zahnují veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením.
		Svislé konstrukce				10 032,00	
		Zemní práce při extr.mont.pracích					
2	46001	Vytyčení kabelové trasy	KM	0,040	9 120,00	364,80	Výměra odvozena z možného rozsahu zásahu dle přílohy B.4.3-2_Situace, bližší specifikace rozsahu viz. B.4.3-1_TZ Položka obsahuje: Geodetické vytyčení trasy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů
3	46011	Výkop kabelové rýhy hloubka 130cm, šíře 70cm zem. tř. 3	M	40,000	212,80	8 512,00	Výměra odvozena z možného rozsahu zásahu dle přílohy B.4.3-2_Situace, bližší specifikace rozsahu viz. B.4.3-1_TZ Položka obsahuje: Hloubení kabelové rýhy ručně nebo strojně bez ohledu na druh použitého mechanizačního prostředku, u strojních výkopů včetně přípravných a pomocných prací v průměrných podmínkách a se započítáním podílu prací v jiných než běžných podmínkách. S jedním výhozem až do vzdálenosti 3m za okraj rýhy nebo s případným naložením do dopravního vozíku přistaveného k okraji rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů
4	46024	Pokládka výstražné bezpečnostní PE fólie 330mmx0,4mm	M	40,000	1,14	45,60	Výměra odvozena z možného rozsahu zásahu dle přílohy B.4.3-2_Situace, bližší specifikace rozsahu viz. B.4.3-1_TZ Položka obsahuje: Vyrovnání povrchu kabelové rýhy, rozvinutí a uložení výstražné fólie z PVC do rýhy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů

5	48035		M	40,000	64,60	2 584,00	Výměra odvozena z možného rozsahu zásahu dle přílohy B.4.3-2_Situace, bližší specifikace rozsahu viz. B.4.3-1_TZ Položka obsahuje: Ruční zához nezapažené kabelové rýhy s případným rozpojováním výkopku a s jedním přehozem až do vzdálenosti 3m nebo se shozením z vozidel. Bez péčování zeminy. Dále obsahuje cenu za pom. mechanismy včetně všech ostatních vedlejších nákladů
		Zásyp kabelové rýhy hloubka 90cm, šíře 70cm zem. tř. 3					
6	74953		M	40,000	2,28	91,20	Výměra odvozena z možného rozsahu zásahu dle přílohy B.4.3-2_Situace, bližší specifikace rozsahu viz. B.4.3-1_TZ Položka obsahuje: Dodání materiálu dle typu od výrobců - Výstražná bezp. PE fólie 330mmx0,4mm, oranžová. Položka obsahuje cenu dodávky včetně mimostaveništní dopravy a horizontálního přesunu
		Výstražná bezp. PE fólie 330mmx0,4mm, červená					
		Zemní práce při extr.mont.pracích				11 597,60	
		Celkem				21 629,60	

ROZPOČET

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 521 - Přeložka plynovodu STL PE d.315 v ul. U Lávký - větev sever
 číslo a název rozpočtu: 521 - Přeložka plynovodu STL PE d.315 v ul. U Lávký - větev sever

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMÉR - část dokumentace B.5 délky a plochy jsou odečteny programem POWER DRAFT kubetury zemních prací jsou vypočteny programem AUTOPEN
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
		Zemní práce				2 205 455,48	
1	'12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKU A SKLÁDEK TR I natěžení, naložení a dovoz zeminy z mezidopa pro zpětný zásyp	M3	981,700	39,33	38 610,26	974,9+6,8=981,700
2	'132739	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VYKOPKU ZA KAŽDÝ 1KM	M3	10 180,000	9,61	97 829,80	509,0*20=10 180,000
3	'13273b	HLOUB RYH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ TR I	M3	1 490,700	50,69	75 563,58	dle příl. 04a - Podélný profil SO 521
4	'17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPU A NA SKLADKY BEZ ZHUT	M3	509,000	16,25	8 271,25	1490,7-981,7=509,000
5	'17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUT	M3	974,900	56,73	55 306,08	dle příl. 04a - Podélný profil SO 521
6	'17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU ZEMINOU SE ZHUT	M3	6,800	150,33	1 022,24	dle příl. 05a - vzorový příčný řez uložení potrubí
7	'17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTU Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	412,100	445,74	183 689,45	dle příl. 05a - vzorový příčný řez uložení potrubí
		Zemní práce				460 292,66	
		Vodorovné konstrukce					
8	'45157	PODKL A VYPLN VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	88,300	668,61	59 038,26	dle příl. 05a - vzorový příčný řez uložení potrubí
		Vodorovné konstrukce				59 038,26	
		Potrubí					
9	'87314	POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK SVAŘ DN DO 40MM (1,5")	M	11,000	80,41	884,51	potrubí plynovodní přípojky PE100 d.32x3,0mm MRS min. 10,0MPa, SDR11; dle příl. 02 - Technická zpráva plynovodu
10	'87345	POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK SVAŘ DN DO 300MM	M	660,100	2 001,46	1 321 163,75	potrubí plynovodu PE100 d.315x28,6mm MRS min. 10,0MPa, SDR11; náklady na odstávku stávajícího potrubí; dle příl. 02 - Technická zpráva plynovodu
11	'891145	ŠOUPÁTKA DN DO 300MM	KUS	2,000	38 319,20	76 638,40	litinové přírubové šoupě pro zemní plyn DN300 PN16 s krycím epoxidovým povlakem; dle příl. 03a - Situace SO 521, SO 523
12	'899301	DOPLNKY NA PLYN POTRUBÍ - ODFUK	KUS	3,000	5 532,42	16 597,26	dle příl. 04a - Podélný profil SO 521
13	'899307	DOPLNKY NA PLYN POTRUBÍ - ODVODNOVAČE	KUS	2,000	11 746,56	23 493,12	dle příl. 04a - Podélný profil SO 521
14	'899308	DOPLNKY NA PLYN POTRUBÍ - SIGNALIZAC VODIČ	M	671,100	14,33	9 616,86	dle příl. 02 - Technická zpráva plynovodu; (660.1+11); položky '87314 + '87345
15	'899309	DOPLNKY NA PLYN POTRUBÍ - VYŠTRAŽNA FOLIE	M	671,100	3,50	2 348,85	dle příl. 02 - Technická zpráva plynovodu; (660.1+11); položky '87314 + '87345
16	'899611	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	M	11,000	12,94	142,34	dle příl. 02 - Technická zpráva plynovodu; dle položky '87314
17	'899651	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM	M	660,100	25,44	16 792,94	dle příl. 02 - Technická zpráva plynovodu; dle položky '87345

Poř. č. položky	Kód položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMĚR - část dokumentace B.5 délky a plochy jsou odečteny programem POWER DRAFT
1	2	3	4	5	6 jednotková	7 celkem	
18	'899901	PŘEPOJENÍ PŘIPOJEK	KUS	3,000	5 616,32	16 848,96	3x přípojka PEd.32 celkové délky 11m; dle příl. 02 - Technická zpráva plynovodu; dle Situace SO 521, SO 523
		Potrubí				1 484 526,99	
		Ostatní konstrukce a práce					
19	'96931	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 50MM PLYNOVÝCH	M	36,000	36,71	1 321,56	odstranění stáv. plynovodních přípojek z výkopu; dle příl. 03a - Situace SO 521, SO 523
20	'969345	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 300MM PLYNOVÝCH	M	605,000	327,75	198 288,75	odstranění stáv. potrubí OC DN 300 z výkopu; dle příl. 03a - Situace SO 521, SO 523
21	'999R02	ZAFOUKÁNÍ POTRUBÍ DN 200-300 POPÍLKOCEMENTOVOU SMĚSÍ	M	33,000	60,22	1 987,26	zafoukání stáv. potrubí OC DN 300 popílkocementovou směsí; dle příl. 03a - Situace SO 521, SO 523
		Ostatní konstrukce a práce				201 597,57	
		Celkem				2 205 455,48	

ROZPOČET

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 523 - Přeložka plynovodu STL PE d.63 v ul. Kamarýtova - větev sever
 číslo a název rozpočtu: 523 - Přeložka plynovodu STL PE d.63 v ul. Kamarýtova - větev sever

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	CENA			VÝKAZ VÝMÉR - část dokumentace B.5 délky a plochy jsou odečteny programem POWER DRAFT kubatury zemních prací jsou vypočteny programem AUTOPEN
				Počet jednotek	jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
		Zemní práce				35 525,81	
1	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKŮ A SKLADEK TR I natěžení, naložení a dovoz zeminy z mezidopa pro zpětný zásyp	M3	14,400	39,33	566,35	12,5+1,9=14,4
2	132739	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VYKOPKU ZA KAŽDÝ 1KM	M3	286,000	9,61	2 748,46	(28,7-12,5-1,9)*20
3	13273b	HLOUB RYH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ TR I	M3	28,700	50,69	1 454,80	dle příl. 04b - Podélný profil SO 523
4	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHŮT	M3	14,300	16,25	232,38	28,7-(12,5+1,9)
5	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHŮT	M3	12,500	56,73	709,13	dle příl. 04b - Podélný profil SO 523
6	17511	OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ ZEMINOU SE ZHŮT	M3	1,900	150,33	285,63	dle příl. 05a - Vzorový příčný řez uložení potrubí
7	17581	OBŠYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	10,500	445,74	4 680,27	dle příl. 05a - Vzorový příčný řez uložení potrubí
		Zemní práce				10 677,02	
		Vodorovné konstrukce					
8	45157	PODKL A VYPLN VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	3,500	668,61	2 340,14	dle příl. 05a - Vzorový příčný řez uložení potrubí
		Vodorovné konstrukce				2 340,14	
		Potrubí					
9	87314	POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK SVAŘ DN DO 40MM (1,5")	M	3,000	80,41	241,23	potrubí plynovodní přípojky PE100 d.32x3,0mm MRS min. 10,0MPa, SDR11; dle příl. 02 - Technická zpráva plynovodu
10	87327	POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK SVAŘ DN DO 100MM	M	29,100	397,67	11 572,20	potrubí plynovodu PE100 d.110x10,0mm MRS min. 10,0MPa, SDR11; náklady na odstávkou stávajícího potrubí; dle příl. 02 - Technická zpráva plynovodu
11	891127	ŠOUPÁTKA DN DO 100MM	KUS	1,000	7 187,78	7 187,78	litinové přírubové šoupě pro zemní plyn DN100 PN16 s krycím epoxidovým povlakem; dle příl. 03a - Situace SO 521, SO 523
12	899308	DOPLNKY NA PLYN POTRUBÍ - SIGNALIZAC VODIČ	M	32,100	14,33	459,99	dle příl. 02 - Technická zpráva plynovodu; (29,1+3); položky '87314 + '87327
13	899309	DOPLNKY NA PLYN POTRUBÍ - VYSTRAŽNÁ FOLIE	M	32,100	3,50	112,35	dle příl. 02 - Technická zpráva plynovodu; (29,1+3); položky '87314 + '87327
14	899621	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM	M	32,100	12,94	415,37	dle příl. 02 - Technická zpráva plynovodu; (29,1+3); položky '87314 + '87327
15	899901	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK 3	KUS	3,000	839,91	2 519,73	1x přípojka PE d.32 celkové délky 3m; dle příl. 02 - Technická zpráva plynovodu; dle Situace SO 521, SO 523
		Potrubí				22 508,65	
		Celkem				35 525,81	

ROZPOČET

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 524 - Přeložka plynovodu STL PE d.160 v km 0,860 - větev sever
 číslo a název rozpočtu: 524 - Přeložka plynovodu STL PE d.160 v km 0,860 - větev sever

Poř. č. položky	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet	CENA		VÝKAZ VÝMÉR - část dokumentace B.5 délky a plochy jsou odečteny programem POWER DRAFT kubetury zemních prací jsou vypočteny programem AUTOOPEN
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
		Zemní práce				280 084,97	
1	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TR I natěžení, naložení a dovoz zeminy z meziděpa pro zpětný zásyp	M3	29,500	39,33	1 160,24	dle příl. 04c - Podélný profil SO 524
2	132739	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VYKOPKU ZA KAŽDÝ 1KM	M3	684,000	9,61	6 573,24	34,2*20=684,000 [A]
3	13273b	HLOUB RYH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ TR I	M3	63,700	50,69	3 228,95	dle příl. 04c - Podélný profil SO 524
4	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPYU A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	34,200	16,25	555,75	63,7-29,5
5	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUT	M3	29,500	56,73	1 673,54	dle příl. 04c - Podélný profil SO 524
6	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLU	M3	25,100	445,74	11 188,07	dle příl. 05a - Vzorový příčný řez uložení potrubí
		Zemní práce				24 379,79	
		Vodorovné konstrukce					
7	45157	PODKL A VYPLN VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	6,000	668,61	4 011,66	dle příl. 05a - Vzorový příčný řez uložení potrubí
		Vodorovné konstrukce				4 011,66	
		Komunikace					
8	582601	KRYTY Z BĚT DLAŽ SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM BEZ LOŽE	M2	2,400	457,98	1 099,15	dle příl. 05b - Vzorové uložení v chrániče
		Komunikace				1 099,15	
		Potrubí					
9	87314	POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK SVAŘ DN DO 40MM (1,5")	M	2,000	80,41	160,82	dle příl. 05b - Vzorové uložení v chrániče
10	87333	POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK SVAŘ DN DO 150MM	M	39,200	511,29	20 042,57	potrubí plynovodu PE d.160x14,6mm MRS min. 10,0MPa, SDR11; náklady na odstávku stávajícího potrubí;dle příl. 02 - Technická zpráva plynovodu
11	87315	POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH TLAKOVÝCH SVAŘOVANÝCH DN DO 50MM	M	41,000	151,20	6 199,20	dočasné obtokové potrubí plynovodu PE d.63x5.8mm dl.36m MRS min.10,0MPa, SDR11;dle příl. 02 - Technická zpráva plynovodu
12	87645	CHRÁNIČKY Z TRUB PLAST DN DO 300MM	M	36,200	1 884,34	68 213,11	potrubí PE d.315x28,6mm MRS min. 10,0MPa, SDR11; dle příl. 02 - Technická zpráva plynovodu
13	891134	ŠOUPÁTKA DN DO 200MM	KUS	2,000	8 863,23	17 726,46	litinové přírubové šoupě pro zemní plyn DN150 PN16 s krycím epoxidovým povlakem; dle příl. 05b - Vzorové uložení v chrániče
14	891833	NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 150MM	KUS	1,000	1 737,51	1 737,51	navrtávací pas DN150 se závitovým výstupem s krycím epoxidovým povlakem; dle příl. 05b - Vzorové uložení v chrániče

Pof. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMĚR - část dokumentace B.5 délky a plochy jsou odečteny programem POWER DRAFT
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
15	'891845	NAVRTÁVACÍ PASY DN DO 300MM	KUS	2,000	4 720,47	9 440,94	navrtávací pas DN300 se závitovým výstupem s krycím epoxidovým povlakem; dle příl. 05b - Vzorové uložení v chrániče
16	'891934	ZEMNÍ SOUPRAVY DN DO 200MM S POKLOPEM	KUS	2,000	1 616,90	3 233,80	dle příl. 05b - Vzorové uložení v chrániče
17	'899302	DOPLNKY NA PLYN POTRUBÍ - ČIŠAČKY	KUS	2,000	681,72	1 363,44	dle příl. 05b - Vzorové uložení v chrániče
18	'899305	DOPLNKY NA PLYN POTRUBÍ - ORIENTAČ SLOUPKY	KUS	2,000	865,26	1 730,52	dle příl. 05b - Vzorové uložení v chrániče
19	'899307	DOPLNKY NA PLYN POTRUBÍ - ODVODNOVAČE	KUS	1,000	11 746,56	11 746,56	dle příl. 05b - Vzorové uložení v chrániče
20	'899308	DOPLNKY NA PLYN POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	M	39,200	14,33	561,74	dle příl. 02 - Technická zpráva plynovod; dle položky '87314
21	'899309	DOPLNKY NA PLYN POTRUBÍ - VYSTRAŽNÁ FOLIE	M	39,200	3,50	137,20	dle příl. 02 - Technická zpráva plynovod; dle položky '87314
22	'899631	TLAKOVÉ ZKOUSKY POTRUBÍ DN DO 150MM	M	39,200	20,37	798,50	dle příl. 02 - Technická zpráva plynovod; dle položky '87314
23	'899901b	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK - připojení obtokového potrubí	KUS	2,000	20 976,00	41 952,00	dle příl. 02 - Technická zpráva plynovod
24	'899909	Bezodstávkové přepojení potrubí	KUS	1,000	65 550,00	65 550,00	dle příl. 02 - Technická zpráva plynovod
		Potrubí				250 594,37	
		C e l k e m				280 084,87	

ROZPOČET

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj

číslo a název SO: 530 - Přeložka plynovodu STL Oc DN 500 vkm 0,170 - větev západ

číslo a název rozpočtu: 530 - Přeložka plynovodu STL Oc DN 500 vkm 0,170 - větev západ

č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	CENA			VÝKAZ VÝMÉR - část dokumentace B.5 délky a plochy jsou odečteny programem POWER DRAFT kubatury zemních prací jsou vypočteny programem AUTOPEN
				Počet jednotek	jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
		Celkem				799 462,30	
		Zemní práce					
1	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKŮ A SKLÁDEK TR I natěžení, naložení a dovoz zeminy z meziděpa pro zpětný zásyp	M3	107,000	39,33	4 208,31	dle pol. 17411
2	132739	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VYKOPKU ZA KAŽDÝ 1KM	M3	1 516,000	9,61	14 568,76	(182,2-107)*20
3	13273b	HLOUB RYH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ TR I	M3	182,800	50,69	9 266,13	dle příl. 04d - Podélný profil SO 530
4	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHŮT	M3	75,800	16,25	1 231,75	182,8-107
5	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHŮT	M3	107,000	54,45	5 826,15	dle příl. 04d - Podélný profil SO 530
6	17581	OBŠYP PŮTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	58,400	445,74	26 031,22	dle příl. 05a - Vzorový příčný řez uložení potrubí
		Zemní práce				61 132,32	
		Vodorovné konstrukce					
7	45157	PODKL A VÝPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	11,100	668,61	7 421,57	dle příl. 05a - Vzorový příčný řez uložení potrubí
		Vodorovné konstrukce				7 421,57	
		Potrubí					
8	87345	POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK SVAŘ DN DO 300MM	M	50,800	6 353,98	322 782,18	Potrubí svařované z ocelových trub DN 500 s tovární extrudovanou PE izolací. Podmínky svařitelnosti jsou uvedeny v ČSN EN 1594 (38 6410) a ČSN EN 12007-2 (38 6413); náklady na odstávku stávajícího potrubí; dle příl. 03c - Situace SO 530
9	87327	POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK SVAŘ DN DO 100MM	M	53,600	213,26	11 430,74	dočasné obtokové potrubí plynovodu PE d. 110x10,0mm MRS min. 10,0MPa, SDR11; dle příl. 03c - Situace SO 530
10	86660	CHRÁNIČKY Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 800MM	M	20,900	8 128,20	169 879,38	chránička z trub ocelových svařovaných DN 700 s protikorozním asfaltovým nátěrem armovaným; do výkopu uložena s obalem geotextilií 600g/m2 s izolací; včetně příslušenství dle příl. 05b - Vzorové uložení v chráničce
11	899308	DOPLNKY NA PLYN POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	M	50,800	14,33	727,96	dle příl. 02 - Technická zpráva plynovod; dle položky 86357
12	899309	DOPLNKY NA PLYN POTRUBÍ - VYSTRAŽNÁ FÓLIE	M	50,800	3,50	177,80	dle příl. 02 - Technická zpráva plynovod; dle položky 86357
13	899651	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 300MM	M	50,800	25,44	1 292,35	dle příl. 02 - Technická zpráva plynovod; dle položky 86357
14	899901b	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK - připojení obtokového potrubí	KUS	2,000	48 944,00	97 888,00	dle příl. 02 - Technická zpráva plynovod
15	899909	Bezodstávkové přepojení potrubí	KUS	1,000	126 730,00	126 730,00	dle příl. 02 - Technická zpráva plynovod
		Potrubí				730 908,41	
		Celkem				799 462,30	

ROZPOČET

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 535 - Přeložka plynovodu STL Oc DN 500 v křižovatce ulic Novohradská-Šroubárenská - větev jih
 číslo a název rozpočtu: 535 - Přeložka plynovodu STL Oc DN 500 v křižovatce ulic Novohradská-Šroubárenská - větev jih

Poř. č. pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet		CENA		VÝKAZ VÝMÉR - část dokumentace B.5 délky a plochy jsou odečteny programem POWER DRAFT kubatury zemních prací jsou vypočteny programem AUTOPEN
				jednotek		jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7		
		Zemní práce					905 803,40	
1	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNIKU A SKLÁDEK TR I natážení, naložení a dovoz zeminy z mezidípa pro zpětný zásyp	M3	83,800	39,33	3 295,85		148,8-83,8
2	132739	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VYKOPKU ZA KAŽDÝ 1KM	M3	1 300,000	9,61	12 493,00		65*20
3	13273b	HLOUB RÝH A MELIOR KAN SÍŘ DO 2M PAŽ TR I	M3	148,800	50,69	7 542,67		dle příl. 04e - Podélný profil SO 535
4	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	65,000	16,25	1 056,25		148,8-83,8
5	17411	ZÁSYP JAM A RÝH ZEMINOU SE ZHUT	M3	83,800	56,73	4 753,97		dle příl. 04e - Podélný profil SO 535
6	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	53,700	445,74	23 936,24		dle příl. 05a - Vzorový příčný řez uložení potrubí
		Zemní práce					53 077,98	
		Vodorovné konstrukce						
7	45157	PODKL A VYPLN VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	10,100	668,61	6 752,96		dle příl. 05a - Vzorový příčný řez uložení potrubí
		Vodorovné konstrukce					6 752,96	
		Potrubí						
8	86357	POTRUBÍ Z TRUB OCELOVÝCH DN DO 500MM	M	56,000	6 598,70	369 527,20		Potrubí svařované z ocelových trub DN 500 s tovární extrudovanou PE izolací. Podmínky svařitelnosti jsou uvedeny v ČSN EN 1594 (38 6410) a ČSN EN 12007-2 (38 6413); náklady na odstávku stávajícího potrubí; dle příl. 02 - Technická zpráva plynovodu
9	87327	POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK SVAŘ DN DO 100MM	M	60,000	213,26	12 795,60		dočasné obtokové potrubí plynovodu PE d.110x10,0mm MRS min. 10,0MPa, SDR11; dle příl. 03d - Situace SO 535, SO536
10	899301	DOPLNKY NA PLYN POTRUBÍ - ODFUK	KUS	1,000	5 532,42	5 532,42		dle příl. 04e - Podélný profil SO 535
11	899307	DOPLNKY NA PLYN POTRUBÍ - ODVODNOVAČE	KUS	1,000	11 746,56	11 746,56		dle příl. 04e - Podélný profil SO 535
12	899308	DOPLNKY NA PLYN POTRUBÍ - SIGNALIZAČ VODIČ	M	116,000	14,33	1 682,28		dle příl. 02 - Technická zpráva plynovodu; položky '86357+87327
13	899309	DOPLNKY NA PLYN POTRUBÍ - VYSTRAŽNÁ FÓLIE	M	116,000	3,50	406,00		dle příl. 02 - Technická zpráva plynovodu; položky '86357+87327
14	899621	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 100MM	M	60,000	12,94	776,40		dle příl. 02 - Technická zpráva plynovodu; dle položky '86357
15	899671	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 600MM	M	56,000	55,50	3 108,00		dle příl. 02 - Technická zpráva plynovodu; dle položky '87327

Poř. č. položky	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet	CENA		VÝKAZ VÝMÉR - část dokumentace B.5 délky a plochy jsou odečteny programem POWER DRAFT
					jednotek	jednotková	
1	2	3	4	5	6	7	
16	'899901b	PREPOJENÍ PŘIPOJEK - připojení obtokového potrubí	KUS	2,000	48 944,00	97 888,00	dle příl. 02 - Technická zpráva plynovodu
17	'899909	Bezodstávkové připojení potrubí	KUS	1,000	126 730,00	126 730,00	dle příl. 02 - Technická zpráva plynovodu
		Potrubí				630 172,46	
		Ostatní konstrukce a práce					
18	999R03p	Dodatečné požadavky provozovatele - položka obsahuje další náklady společné pro stavební objekty plynovodu SO 521 - 536 - Náklady na úpravu provozního řádu plynovodu, ostatní náklady na spojené s připojováním potrubí.	SOUBOR	1,000	218 500,00	218 500,00	dle příl. 02 - Technická zpráva plynovodu
		Ostatní konstrukce a práce				218 500,00	
		Celkem				908 503,46	

ROZPOČET

Stavba : 111738k - 4e_JCK_kraj
 číslo a název SO: 536 - Přeložka plynovodu STL d.63 v oblasti křižovatky Novohradská-Šroubárenská - větev jih
 číslo a název rozpočtu: 536 - Přeložka plynovodu STL d.63 v oblasti křižovatky Novohradská-Šroubárenská - větev jih

Pof. č.pol.	Kód položky	Název položky	jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMÉR - část dokumentace B.5 délky a plochy jsou odečteny programem POWER DRAFT kubatury zemních prací jsou vypočteny programem AUTOPEEN
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
		Zemní práce					61 718,51
1	12573	VYKOPÁVKY ZE ZEMNÍKŮ A SKLADEK TR I natážení, naložení a dovoz zeminy z meziděpa pro zpětný zásyp	M3	20,000	39,33	786,60	19,4+0,6
2	132739	VODOROVNÉ PŘEMÍSTĚNÍ VYKOPKY ZA KAŽDÝ 1KM	M3	682,000	9,61	6 554,02	(54,1-(0,6+19,4))*20=682,000
3	13273b	HLOUB RÝH A MELIOR KAN ŠÍŘ DO 2M PAŽ TR I	M3	54,100	50,69	2 742,33	dle příl. 04f - Podélný profil SO 536
4	17120	ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUT	M3	34,100	16,25	554,13	54,1-(0,6+19,4)
5	17411	ZÁSYP JAM A RYH ZEMINOU SE ZHUT	M3	19,400	56,73	1 100,56	dle příl. 04f - Podélný profil SO 536
6	17511	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ ZEMINOU SE ZHUT	M3	0,600	150,33	90,20	dle příl. 05a - Vzorový příčný řez uložení potrubí
7	17581	OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ	M3	26,900	445,74	11 990,41	dle příl. 05a - Vzorový příčný řez uložení potrubí
		Zemní práce					23 818,25
		Vodorovné konstrukce					
8	45157	PODKL A VYPLŇ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO	M3	7,200	668,61	4 813,99	dle příl. 05a - Vzorový příčný řez uložení potrubí
		Vodorovné konstrukce					4 813,99
		Potrubí					
9	87314	POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK SVAR DN DO 40MM (1,5")	M	1,000	80,41	80,41	potrubí plynovodní přípojky PE100 d.32x3,0mm MRS min. 10,0MPa, SDR11; dle příl. 02 - Technická zpráva plynovodu
10	87326	POTRUBÍ Z TRUB PLAST TLAK HRDL DN DO 80MM	M	66,900	108,38	7 250,62	63,9m+3m; potrubí plynovodu PE100 d.63x5,8 mm MRS min. 10,0MPa, SDR11; náklady na odstávku stávajícího potrubí; dle příl. 02 - Technická zpráva plynovodu
11	86733	CHRANIČKY Z TRUB OCEL PODÉL PŮLENÝCH DN DO 150MM	M	3,000	1 061,91	3 185,73	ochranná trubka půlená z ocelových trub DN 150; včetně středících prvků-kluzných objímek; dle příl. 03d - Situace stavby SO 535, SO 536
12	891115	ŠOUPÁTKA DN DO 50MM	KUS	1,000	4 064,10	4 064,10	litinové přírubové šoupě pro zemní plyn DN50 PN16 s krycím epoxidovým povlakem; dle příl. 03d - Situace stavby SO 535, SO 536
13	899308	DOPLNKY NA PLYN POTRUBÍ - SIGNALIZAC VODIČ	M	67,900	14,33	973,01	dle příl. 02 - Technická zpráva plynovodu; 2+66.9; položky 87314 +87326
14	899309	DOPLNKY NA PLYN POTRUBÍ - VÝSTRAŽNA FOLIE	M	67,900	3,50	237,65	dle příl. 02 - Technická zpráva plynovodu; 2+66.9; položky 87314 +87326
15	899611	TLAKOVÉ ZKOUŠKY POTRUBÍ DN DO 80MM	M	67,900	10,40	706,16	dle příl. 02 - Technická zpráva plynovodu; 2+66.9; položky 87314 +87326

Poř. č.pol.	Kód položky	Název položky	Jednotka	Počet jednotek	CENA		VÝKAZ VÝMĚR - část dokumentace B.5 délky a plochy jsou odečteny programem POWER DRAFT
					jednotková	celkem	
1	2	3	4	5	6	7	
16	'899901	PŘEPOJENÍ PŘÍPOJEK	KUS	2,000	1 817,92	3 635,84	dle příl. 02 - Technická zpráva plynovodu
		Potrubí				20 133,52	
		Ostatní konstrukce a práce					
17	'96932	VYBOURÁNÍ POTRUBÍ DN DO 100MM PLYNOVÝCH	M	75,000	39,33	2 949,75	dle příl. 02 - Technická zpráva plynovodu
		Ostatní konstrukce a práce				2 949,75	
		Celkem				51 715,51	