

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely Smluvní strany

HLAVNÍ MĚSTO PRAHA

se sídlem: Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1
IČO: 000 64 581
DIČ: CZ/00064581
registrované dle ustanovení § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů
bankovní spojení: PPF banka a.s.
číslo účtu: 20028-5157998/6000
zastoupené: Ing. arch. Tomášem Veselým, zástupcem ředitele Magistrátu pro sekci rozhodování o území, pověřeným řízením odboru investičního
dále jen jako „**Objednatel**“

pro vybrané činnosti dle této Smlouvy zastoupené příkazníkem (TDI / TDS):

VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA A.S.

se sídlem: Nábřeží 90/4, 150 00 Praha 5
IČO: 471 16 901
dále jen jako „**Příkazník**“

na straně jedné

a

POHI. cz, a.s.
společnost vedená u Městského soudu v Praha pod sp. zn. oddíl B 4934
se sídlem: Na Pomezí 2483, 252 63 Rožtoky
IČO: 256 06 468
DIČ: CZ/25606468
registrovaná dle ustanovení § 94 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů

bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.

číslo účtu: 8850392/0800

zastoupená: [REDACTED]

dále jen jako „Zhotovitel“

na straně druhé

tuto

SMLOUVU O DÍLO

k provedení stavby č. 3151 TV Dubeč;

etapy číslo 0030 Kolocova;

ve smyslu ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

dále jen jako „Smlouva“

ČÁST I. OBECNÁ UJEDNÁNÍ

1. ÚČEL A PRÁVNÍ REŽIM SMLOUVY

Účel Smlouvy

- 1.1. Účelem této Smlouvy je provedení stavby č. 3151 TV Dubeč, etapy 0030 Kolocova, a to řádně a včas.

Právní režim Smlouvy a výklad jejích ustanovení

- 1.2. Smlouva je uzavřena podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „občanský zákoník“), jakožto smlouva o dílo na zhotovení, údržbu, opravu či úpravu stavby nebo její části (etapy).
- 1.3. Obsah této Smlouvy se vykládá podle jazykového vyjádření jednotlivých ujednání. K úmyslu jednajících lze přihlídnout jen, není-li v rozporu s jazykovým vyjádřením. K tomu, co předcházelo nebo následovalo po uzavření Smlouvy, se v takovém případě nepřihlíží. Teprve v případě nejistoty ohledně významu jazykového vyjádření jednotlivých ujednání Smlouvy se použijí ostatní pravidla výkladu právních norem, přičemž v takovém případě se k tomu, co předcházelo nebo následovalo po uzavření Smlouvy, přihlíží.

Komunikace mezi Smluvními stranami a doručování

- 1.4. Vzájemná komunikace Smluvních stran bude probíhat v českém jazyce.
- 1.5. Nestanoví-li Smlouva výslovně jinak, probíhá veškerá komunikace mezi Smluvními stranami písemně. Veškerá oznámení, souhlasy i jiná sdělení proto musejí být učiněna vůči druhé Smluvní straně zásadně písemně, ledaže prokazatelně hrozí nebezpečí z prodlení. V takovém

případě lze provést oznámení, souhlas či jiné sdělení ústně s jejich písemným doplněním, nejpozději však následující pracovní den.

- 1.6. Písemnosti se považují za doručené i v případě, že kterákoliv ze Smluvních stran její doručení odmítne či jinak znemožní.
- 1.7. Adresou pro doručování písemnosti Objednateli je:
 - a) adresa datové schránky: 48ia97h;
 - b) e-mailová adresa: posta@praha.eu;
 - c) poštovní adresa: Mariánské náměstí 2/2, 110 01 Praha 1.
- 1.8. Adresou pro doručování písemností Zhotoviteli je:
 - a) adresa datové schránky: fbyfqgv;
 - b) e-mailová adresa: obchod@pohl.cz; nebo
 - c) poštovní adresa: Na Pomezí 2483, 252 63 Roztoky.
- 1.9. Zhotovitel je oprávněn měnit poštovní adresu pro doručování písemností pouze v rámci České republiky, přičemž tato změna musí být písemně oznámena Objednateli nejméně 10 dnů před její změnou.

2. JEDNÁNÍ PŘED UZAVŘENÍM SMLOUVY A ZÁVAZNÉ PODKLADY

Identifikace zadávacího řízení

Smlouva je uzavřena na základě zadávacího řízení vedeného ve zjednodušeného podlimitního režimu ve smyslu zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „ZZVZ“), k veřejné zakázce „Stavba č. 3151 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova; stavební práce“ (INV/ZP/0006/23).

Závazné podklady pro uzavření Smlouvy

- 2.1. Závaznými podklady pro uzavření této Smlouvy a provedení jejího předmětu (dále jen jako „Závazné podklady“) jsou, a to s vzestupným pořadím významnosti:
 - a) zadávací podmínky Veřejné zakázky včetně návrhu smlouvy o dílo;
 - b) nabídka Zhotovitele podaná do Veřejné zakázky;
 - c) oznámení rozhodnutí o výběru dodavatele č. j. MIIIP 1817200/2023 ze dne 13. 9. 2023;
 - d) územní rozhodnutí č. j. ÚMČ P15 53208/2020/OST/PDo ze dne 14.12.2020 vydané Městskou částí Praha 15 – Úřad městské části se sídlem Boloňská 478/1, 109 00 Praha 10;
 - e) stavební povolení č. j. č. j. ÚMČ P15 24519/2022/OST/Dsk ze dne 1.6.2022 vydané Městskou částí Praha 15 – Úřad městské části se sídlem Boloňská 478/1, 109 00 Praha 10;
 - f) projektová dokumentace pro provádění stavby zpracovaná Ing. Tomášem Hockem se sídlem Moulíkova 2357/2, 150 00 Praha 5 - Smíchov, IČO 705 42 881, zakázkové číslo DII./20/04/00301/16 z 1/2023 (dále jen jako „Projektová dokumentace“); a

- g) soupis stavebních prací, dodávek a služeb zpracovaný Ing. Tomášem Hockem se sídlem Moulíkova 2357/2, 150 00 Praha 5 - Smíchov, IČO 705 42 881, zakázkové číslo DII./20/04/00301/16 z 1/2023 (dále jen jako „**Soupis s výkazem výměr**“).
- 2.2. Zhotovitel od Objednatele při uzavření této Smlouvy převzal Projektovou dokumentaci. Zhotovitel je povinen jako odborně způsobilá osoba zkontrolovat technickou část předané Projektové dokumentace nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne uzavření této Smlouvy a upozornit Objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky, a to ve smyslu ustanovení § 2594 občanského zákoníku. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost Objednatele za správnost předané Projektové dokumentace.

ČÁST II. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE O STAVBĚ

Stavba

- 2.1. Základními identifikačními údaji o Stavbě jsou:

číslo stavby: 3151
název stavby: TV Dubeč
číslo etapy: 0030
název etapy: Kolocova

Příkazník pro výkon inženýrské a další činnosti

- 2.2. Příkazníkem Stavby je VODOHOSPODÁŘSKÝ ROZVOJ A VÝSTAVBA A.S., se sídlem Nábřežní 90/4, 150 00 Praha 5, IČO 471 16 901, DIČ CZ47116901 (dále jen jako „**Příkazník**“).
- 2.3. Příkazník vykonává inženýrskou a další činnost za Objednatele.
- 2.4. Příkazník vykonává činnost na základě smlouvy č. PRK/21/08/007824/2023 ze dne 17. 7. 2023.

Projektant pro výkon autorského dozoru

- 2.5. Autorem Projektové dokumentace je Ing. Tomáš Hocke se sídlem Moulíkova 2357/2, 150 00 Praha 5 - Smíchov, IČO 705 42 881, DIČ CZ705 42 881 (dále jen jako „**Projektant**“).
- 2.6. Projektant vykonává autorský dozor.
- 2.7. Projektant vykonává činnost na základě smlouvy č. DII./20/04/00301/16 ze dne 3. 11. 2016.

ČÁST III. PŘEDMĚT SMLOUVY

3. DÍLO

- 3.1. Zhotovitel se touto Smlouvou zavazuje provést na svůj náklad a nebezpečí pro Objednatele dále vymezené stavební Dílo, a to **podle Závazných podkladů a této Smlouvy**, a Objednatel se za to zavazuje Dílo bez vad a nedodělků převzít a zaplatit za něj dále sjednanou Cenu.

- 3.2. Dílem je dodávka stavby č. 3151 TV Dubeč etapy 0030 Kolocova, jejímž předmětem je realizace úpravy obslužné komunikace k parkovacím stáním u místního hřbitova o šířce 4,75 m a celkové délce 182 m, vč. 20 parkovacích stání, na ní navazující nový chodník o šířce 1,5 m. Dále realizace parkových cest celkové délky cca 345 m a šířky 2,0 m vč. terénního schodiště a parkového pietního místa, odvodnění nové pozemní komunikace, vodovodního řádu L1 DN100 celkové délky 41,2 m včetně 3 ks vodovodních přípojek PE50 celkové délky 20,4 m vč. 1 ks vodoměrné šachty, dešťové kanalizace, osvětlení pozemní komunikace (19 ks svítidel), přípojky síňoproudu k místnímu hřbitovu (kabely NN o délce cca 185 m, vč. pojistkových skříní a elektroměrové skříně).
- 3.3. Dílo dále zahrnuje i
- a) náklady na skládky přebytečného materiálu, vybouraných konstrukcí a hmot, uložené omíčky, případně nutné biologické rekultivace;
 - b) náklady na zřízení a přístup na staveniště;
 - c) atesty materiálů, potřebné zkoušky, měření a revize, provozní předpisy a řády, zaškolení obsluhy, výstražné tabulky, informační zařízení a schémata;
 - d) výkon geodetických prací souvisejících se zhotovením stavby;
 - e) veškeré potřebné průzkumné práce ve fázi realizace stavby;
 - f) nezbytné úkony vyplývající ze zákona č. 20/1987 Sb., o státní památkové péči;
 - g) provozní i komplexní vyzkoušení díla;
 - h) zpracování dokumentace skutečně provedeného díla včetně geodetického zaměření digitální formou podle pravidel Institutu plánování a rozvoje hlavního města Prahy ve trojím vyhotovení;
 - i) projednání záborů veřejných prostranství a jejich úhrada;
 - j) projednání dopravních opatření a jejich realizace;
 - k) projednání a realizace napojení a odpojení inženýrských sítí;
 - l) vytýčení podzemních sítí vymezených projektem a zajištění jejich ochrany při realizaci Díla;
 - m) zpracování realizační (výrobní, resp. dílenské) dokumentace;
 - n) zajištění pasportizace stávajících objektů (pasport a dokumentace výchozího stavu) a dokumentace stavu dotčených staveb;
 - o) náklady na pojištění Díla a odpovědnosti za škody;
 - p) náklady na bankovní záruky;
 - q) náklady na zajištění péče o zhotovené stavební Dílo, až do jeho převzetí Objednatelem;
 - r) náklady na zkušební provoz a na požadavky plynoucí ze zkušebního provozu;
 - s) náklady na informační panel zhotovený rozměrově, graficky i obsahově dle manuálu kodifikujícího standardy tvorby informačních panelů pro stavby, jejichž investorem je hlavní město Praha.

- 3.4. Stavba je realizována v rozsahu Soupisu s výkazem výměr postupem uvedeným v Projektové dokumentaci. V pochybnostech se má za to, že předmětem Díla jsou veškeré stavební práce, dodávky a služby obsažené v Projektové dokumentaci, a to bez ohledu na to, zda jsou uvedeny v textové či výkresové části.
- 3.5. Vlastníkem zhotovovaného Díla je Objednatel, Zhotovitel však nese nebezpečí na Díle do jeho předání a převzetí bez vad a nedodělků.

4. ZMĚNY DÍLA

Obecná ustanovení ke změnám Díla

- 4.1. Změnou Díla se rozumí jeho provedení v kvalitativně (materiál, standard nebo provedení) nebo kvantitativně (objem) jiném rozsahu než sjednaném ve Smlouvě.
- 4.2. Změnu Díla není Zhotovitel oprávněn provést, dokud nebude provedena smluvní změna Díla podle dále uvedených pravidel.
- 4.3. Smluvní změny Díla (předmětu Smlouvy) jsou následující
- a) změna Díla, která **podmiňuje** provedení Díla v původně sjednaném rozsahu, a která zároveň **brání** pokračování provádění Díla (dále jen jako „**Neodkladná změna**“);
 - b) změna Díla, která **podmiňuje** provedení Díla v původně sjednaném rozsahu, a která zároveň **nebrání** pokračování provádění Díla (dále jen jako „**Odkladná změna**“); nebo
 - c) změna Díla, která **nepodmiňuje** provedení předmětu Smlouvy v původně sjednaném rozsahu, a která **není nezbytně nutná** (dále jen jako „**Změna malého rozsahu**“),
- přičemž Zhotovitel se tímto zavazuje poskytnout Objednateli součinnost při prokázání charakteru změn, tak aby byly naplněny podmínky stanovené touto Smlouvou nebo příslušnými právními předpisy (zejm. ZZVZ).
- 4.4. Jakákoliv změna Díla nesmí být podstatnou změnou závazku ze Smlouvy, přičemž za takovou změnu se považuje změna Díla, která by
- a) umožnila účast jiných dodavatelů (zhotovitelů) nebo by mohla ovlivnit výběr dodavatele (zhotovitele) v původním zadávacím řízení, pokud by zadávací podmínky původního zadávacího řízení odpovídaly této změně;
 - b) měnila ekonomickou rovnováhu závazku ze Smlouvy ve prospěch Zhotovitele, nebo
 - c) vedla k významnému rozšíření Díla.
- 4.5. Smluvní strany stanovují, bez ohledu na druh změny Díla, že jednotkové ceny stavebních prací, dodávek a služeb v případě změny Díla budou určeny tímto postupem:
- a) stavební práce, dodávky a služby, které Specifikace díla a kalkulace ceny podle Smlouvy obsahuje, budou jednotkově oceněny ve shodně (totožně) s touto přílohou;
 - b) stavební práce, dodávky a služby, které Specifikaci díla a kalkulace ceny podle Smlouvy neobsahuje, budou jednotkově oceněny ve shodně (totožně) s cenovou soustavou ÚRS, a pokud je tato cenová soustava neobsahuje, pak v cenách v místě a čase obvyklých.

- 4.6. Ustanoveními tohoto článku nejsou dotčeny jiné právní důvody změny Díla.

Neodkladná změna

- 4.7. Zhotovitel ve spolupráci s Příkazníkem a Projektantem provede určení rozsahu Neodkladné změny odhadem (dále jen jako „**Návrh neodkladné změny**“) a tento návrh, který musí být podepsán Příkazníkem a Projektantem, předloží Objednateli ke schválení.
- 4.8. Objednatel po posouzení Návrhu neodkladné změny udělí souhlas s jejím provedením prostřednictvím podpisu zástupce Objednatele (pozn. osoba Objednatele oprávněná k uzavření Smlouvy a dodatků) nebo požádá Zhotovitele o jeho úpravu nebo upřesnění, přičemž Zhotovitel pak takový Návrh neodkladné změny opětovně předloží Objednateli k udělení souhlasu.
- 4.9. Zhotovitel provede Neodkladnou změnu na základě Návrhu neodkladné změny, přičemž se má za to, že její rozsah je v něm určen s výhradou nezaručené úplnosti (viz ustanovení § 2622 občanského zákoníku). Zhotovitel provede Neodkladnou změnu tak, aby bylo úplně dosaženo odsouhlaseného účelu. Příkazník, případně přímo Objednatel, po dobu provádění Neodkladné změny provádí měření skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb (tzv. měřený kontrakt). Změnil-li se rozsah Neodkladných změn podstatně, je o tom Zhotovitel povinen bezodkladně písemně uvědomit Objednatele.
- 4.10. Zhotovitel po provedení Neodkladné změny zpracuje a předloží Příkazníkovi Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny, který provede kontrolu její věcné i množství správnosti i určení ceny podle pravidel uvedených v této Smlouvě. Má-li Specifikace díla a kalkulace ceny Neodkladné změny vady, vrátí jej Příkazník Zhotoviteli k opravě, přičemž opravenou Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny Příkazník opětovně zkontroluje. Příkazník potvrdí Zhotoviteli Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny svým podpisem.
- 4.11. Zhotovitel předloží Objednateli odsouhlasenou Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny Příkazníkem, který provede její kontrolu. Objednatel je oprávněn Specifikaci díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny Zhotoviteli vrátit s požadavkem na dopracování.
- 4.12. Smluvní strany na základě odsouhlasené Specifikace díla a kalkulaci ceny Neodkladné změny uzavřou dodatek k této Smlouvě, kterým provedou stanovení ceny Neodkladné změny a určení platebních podmínek pro její úhradu.

Odkladná změna

- 4.13. Zhotovitel ve spolupráci s Příkazníkem a Projektantem provede určení rozsahu Odkladné změny (dále jen jako „**Specifikace díla a kalkulaci ceny odkladné změny**“) a tuto specifikaci, která musí být podepsána Příkazníkem a Projektantem, předloží Objednateli, který provede její kontrolu. Objednatel je oprávněn Specifikaci díla a kalkulaci ceny odkladné změny Zhotoviteli vrátit s požadavkem na dopracování.
- 4.14. Smluvní strany na základě odsouhlasené Specifikace díla a kalkulaci ceny odkladné změny uzavřou dodatek k této Smlouvě, kterým provedou změnu Díla, určí cenu Odkladné změny a určí platební podmínky pro její úhradu.
- 4.15. Zhotovitel provede Odkladnou změnu a dále postupuje podle příslušného dodatku a této Smlouvy o dílo.

Změna malého rozsahu

- 4.16. Změna malého rozsahu nesmí měnit celkovou povahu Díla a její hodnota musí být nižší než 15 % původní ceny Díla (viz ustanovení § 222 odst. 4 ZZVZ) a zároveň nižší než finanční limit pro nadlimitní veřejnou zakázku.
- 4.17. Smluvní strany jsou oprávněny provést více Změn malého rozsahu, avšak součet hodnot všech těchto Změn malého rozsahu nesmí přesáhnout limity uvedené v předchozím odstavci.
- 4.18. Změna malého rozsahu je podmíněna předchozím uzavřením dodatku k této Smlouvě. Jakákoliv provedená Změna malého rozsahu bez uzavření jí předcházejícího dodatku jde k tíži Zhotovitele, přičemž ten nemá právo na její úhradu po Objednateli a je jí na výzvu Objednatele povinen odstranit.

5. MÍSTO PLNĚNÍ

- 5.1. Místo plnění je vymezeno Projektovou dokumentací.

ČÁST IV. CENA DÍLA A PLATEBNÍ PODMÍNKY

6. CENA DÍLA

- 6.1. Celková cena za zhotovení Díla v rozsahu stanoveném čl. 3. této Smlouvy je stanovena v souladu s oznámením zadavatele o výběru dodavatele veřejné zakázky č. j. MIIIP 1817200/2023 ze dne 13. 9. 2023 jako cena nejvýše přípustná, a to ve výši:

6.2.

ZÁKLADNÍ CENA DÍLA BEZ DPH	10 277 977,- Kč
DPH	2 158 375,17 Kč
CENA DÍLA VČETNĚ DPH	12 436 352,17 Kč

- 6.3. Cena díla obsahuje veškeré náklady spojené s provedením předmětu Smlouvy. Cena díla obsahuje i případné zvýšené náklady spojené s vývojem cen vstupních nákladů, a to až do doby splnění Smlouvy.

7. PLATEBNÍ PODMÍNKY

- 7.1. Zhotovitel je povinen účtovat daň z přidané hodnoty (dále jen jako „DPH“) v zákonem stanovené výši platné v den uskutečnění zdanitelného plnění. Zhotovitel je povinen uvádět na fakturách – daňových dokladech za názvem stavby event. etapy, Kontrolní číslo vyznačené na první straně Smlouvy vpravo nahoře. Pokud faktura nebude obsahovat Kontrolní číslo, nebude uhrazena a Objednatel ji vrátí Zhotoviteli.
- 7.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že úhrada Ceny díla bude uskutečňována postupně formou měsíčního dílčího plnění Zhotovitele pro Objednatele maximálně do výše 90 % základní ceny Díla. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených stavebních prací, dodávek a služeb uskutečněných Zhotovitelem v kalendářním měsíci a zjištěných k poslednímu

kalendářnímu dni tohoto měsíce. Zjišťování rozsahu a ceny dílčího plnění se provádí zjišťovacím protokolem, doloženým soupisem provedených prací a dodávek v členění dle specifikace s uvedením jednotkové ceny, množství a výsledné ceny za příslušnou položku. Podpisem zjišťovacího protokolu a soupisu provedených prací zástupci smluvních stran vzniká Zhotoviteli právo fakturovat odsouhlasenou cenu dílčího plnění daňovým dokladem a tento den se stává dnem uskutečněného zdanitelného plnění.

- 7.3. Zbývajících 10 % základní ceny Díla bude tvořit smluvní pozastávka – zádržné (dále jen jako „Smluvní pozastávka“), která bude uvolněna po předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků.
- 7.4. U faktur, které budou vystavovány nad 90% základní ceny Díla, bude základní cena Díla odpovídající Smluvní pozastávce vyznačena jako „smluvní pozastávka“. DPH z fakturované částky bude Objednatelem vždy uhrazena v plné výši.
- 7.5. Dohodou o dílčím plnění nejsou dotčena práva a povinnosti Smluvních stran týkající se předání a převzetí celého Díla, odstranění vad a nedodělků a záručních podmínek.
- 7.6. Zhotovitel je povinen stavební práce, dodávky a služby fakturovat samostatně dle objektů budoucích správců – provozovatelů a v rámci objektů dle položek rozpočtu, a to podle přílohy této Smlouvy (Specifikace díla a kalkulace ceny dle budoucích správců – provozovatelů).
- 7.7. Při poskytnutí stavebních nebo montážních prací dle klasifikace produkce CZ-CPA 41-43, kdy přijatá zdanitelná plnění budou Objednatelem použita k jeho ekonomické činnosti, vystaví Zhotovitel daňový doklad dle ustanovením § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen jako „zákon o dani z přidané hodnoty“), v režimu přenesení daňové povinnosti.
- 7.8. U přijatých stavebních a montážních prací, které Objednatel nepoužije ke své ekonomické činnosti, nebude při fakturaci použit režim přenesení daňové povinnosti dle ustanovení § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „zákon o dani z přidané hodnoty“), ale bude použit standardní režim – daňové doklady budou obsahovat i výši daně z přidané hodnoty.
- 7.9. Konečná faktura bude vystavena na základě „Protokolu o předání a převzetí díla“. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění bude den převzetí Díla, tj. datum podpisu „Protokolu o předání a převzetí díla“. Konečná faktura včetně již vytvořených Smluvních pozastávek, bude Objednatelem uhrazena v případě, že Dílo bude dokončeno bez vad a nedodělků. Pokud budou zjištěny vady a nedodělky, bude Objednatelem uhrazena DPH z konečné faktury a všechny částky Smluvní pozastávky budou uvolněny až po předložení „Protokolu o odstranění vad a nedodělků“, který bude podepsaný oběma Smluvními stranami.
- 7.10. Veškeré faktury budou vystaveny a odeslány na adresu Objednatele:

Hlavní město Praha, Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1 – Staré Město

Faktury je možné doručit i osobně nebo kurýrem do podatelny Magistrátu hlavního města Prahy na adresách Mariánské náměstí 2/2, 110 00 Praha 1 – Staré Město nebo Jungmannova 35/29, 110 00 Praha 1 – Nové Město nebo datovou schránkou.

- 7.11. Lhůta splatnosti dílčích faktur i konečné faktury je 30 dní od doručení Objednateli. Termin úhrady se rozumí den odpisu platby z účtu Objednatele.

- 7.12. Oprávněně vystavená faktura – daňový doklad – musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona o dani z přidané hodnoty i další náležitosti požadované Objednatel. Musí tedy obsahovat tyto údaje:
- údaje Objednatele, sídlo, IČO, DIČ
 - údaje Zhotovitele, sídlo, IČO, DIČ
 - evidenční číslo daňového dokladu
 - bankovní spojení Zhotovitele
 - datum vystavení daňového dokladu
 - datum uskutečnění zdanitelného plnění
 - rozsah a předmět fakturovaného plnění
 - číslo Smlouvy
 - kontrolní číslo (vyznačené vpravo nahoře na první straně Smlouvy pod označením KONTROLNÍ ČÍSLO)
 - číslo a název stavby, popř. číslo a název etapy
 - fakturovanou částku ve složení základní cena, DPH a cena celkem
 - zápis v obchodním rejstříku (číslo vložky, oddíl)
 - razítko a podpis oprávněné osoby Zhotovitele, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury.
- 7.13. Objednatel bude hradit přijaté faktury pouze na bankovní účet Zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy, zveřejněný správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup ve smyslu § 96 odst. 2 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění.
- 7.14. V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této Smlouvě, je Objednatel oprávněn ji vrátit Zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se začne počítat nová lhůta splatnosti dnem doručení opravené či oprávněně vystavené faktury.
- 7.15. Zhotovitel se zavazuje spolu s každou fakturou jako její přílohu vyhotovit soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb účtovaných touto fakturou, a to ve formátu .xml XC4 (ve stejném formátu, v jakém v rámci zadávací dokumentace převzal projektovou dokumentaci, zjišťovací protokoly, převedené rozpočty, kontrolní rozpočty a další dokumenty); zjišťovací protokol a soupis provedených stavebních prací, dodávek a služeb bude předán kromě tištěné podoby také v elektronické verzi na CD, DVD nebo USB flash disku.

ČÁST V. LHŮTY PROVÁDĚNÍ DÍLA

8. LHŮTY PLNĚNÍ

- 8.1. **Lhůta pro předání Staveniště:** 15 kalendářních dnů ode dne doručení výzvy k plnění.
- 8.2. **Lhůta pro zahájení realizace Díla:** 10 kalendářních dnů ode dne předání Staveniště.
- 8.3. **Lhůta pro dokončení Díla:** 7 měsíců ode dne zahájení realizace Díla.

- 8.4. Stavební práce, dodávky a služby budou probíhat v souladu s harmonogramem stavebních prací, dodávek a služeb, který tvoří přílohu této Smlouvy.
- 8.5. Zhotovitel splní svou povinnost provést Dílo jeho řádným zhotovením a předáním Objednateli bez vad a nedodělků.
- 8.6. O předání a převzetí Díla jsou Zhotovitel i Objednatel povinni sepsat protokol, v jehož závěru Objednatel prohlásí, zda Dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, tak z jakých důvodů.

9. ZMĚNY I LHŮT PLNĚNÍ

- 9.1. Lhůty plnění se prodlužují o dobu, po kterou trvá nemožnost plnění ze strany Zhotovitele pro důvody spočívající na straně Objednatele nebo způsobené mimo zavinění obou Smluvních stran, přičemž takové prodloužení je podmíněno neprodleným písemným oznámením vzniku takové nemožnosti plnění Objednateli. Oznámení musí obsahovat
 - a) věcné vymezení důvodu nemožnosti plnění a
 - b) okamžik vzniku okolnosti, pro kterou vznikla předmětná nemožnost plnění.
- 9.2. Prodloužení lhůty plnění pak trvá do té doby, než pomine oznámená nemožnost plnění, přičemž Zhotovitel se pominutí zavazuje písemně oznámit Objednateli bez zbytečného odkladu po tom, co nastane.

ČÁST VI. PROVÁDĚNÍ DÍLA

10. POVINNOSTI OBJEDNATELE

- 10.1. Objednatel poskytne Zhotoviteli součinnost potřebnou pro provedení Díla, zejména mu předá potřebné doklady, zabezpečí plnění povinností, které na sebe převzal, či které vyplývají z potřeby Díla, zúčastní se jednání, na nichž je jeho účast žádoucí, a poskytne Zhotoviteli informace potřebné pro řádné provádění Díla.
- 10.2. Objednatel je povinen řádně a včas provedené Dílo převzít a včas hradit Zhotoviteli jeho oprávněné a řádně doložené finanční nároky, vzniklé v důsledku plnění Smlouvy.
- 10.3. Objednatel pověřil poskytováním součinnosti za Objednatele osoby, které jmenovitě určuje v příloze Smlouvy (Realizační tým Objednatele). Změna těchto osob je možná prostým písemným oznámením Zhotoviteli.

11. POVINNOSTI ZHOTOVITELE

- 11.1. Zhotovitel je povinen provést Dílo na svůj náklad a své nebezpečí ve smluvné době jako celek v souladu s touto Smlouvou a Závaznými podklady.
- 11.2. Zhotovitel je povinen při realizaci Díla zachovávat principy rovných příležitostí, rovnosti mužů a žen, princip nediskriminace a dbát ochrany životního prostředí.
- 11.3. Případy zásahu vyšší moci nebo výjimečné okolnosti, které mají vliv na plnění Smlouvy, oznámí Zhotovitel Objednateli nejpozději do pěti pracovních dnů ode dne, kdy tak může učinit. K oznámení přiloží odpovídající důkazy.

- 11.4. Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického dozoru stavebníka (TDI) a autorský dozor projektanta (AD), případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (BOZP), pokud to stanoví Objednatel nebo právní předpis.
- 11.5. Provedením části díla, může Zhotovitel pověřit třetí osobu (dále jen jako „Podzhotovitel“), a to v rozsahu dle přílohy této Smlouvy (Podzhotovitelské schéma), přičemž za výsledek těchto činností, tj. za plnění Díla včetně odpovědnosti za škody, odpovídá Objednateli stejně, jako by je provedl sám. Zhotovitel není bez předchozího souhlasu Objednatele oprávněn pověřit provedením Díla nebo jeho části jinou osobu, než uvedenou v příloze této Smlouvy (Podzhotovitelské schéma). V případě pochybností o udělení souhlasu nese důkazní břemeno Zhotovitel.
- 11.6. Změna Podzhotovitele, prostřednictvím kterého Zhotovitel prokázal v zadávacím řízení Veřejné zakázky plnění část kvalifikace, je možná pouze z vážných důvodů a za předpokladu doložení příslušné části kvalifikace ve stejném či větším rozsahu novým Podzhotovitelem a současně až po předchozím písemném schválení Objednatelem.
- 11.7. Zhotovitel pověřil realizaci hlavních činností při provádění Díla osoby, které jmenovitě určuje v příloze Smlouvy (Realizační tým Zhotovitele). Změna těchto osob je možná pouze po předchozím písemném schválení Objednatelem a za podmínky nahrazením pracovníka stejně nebo vyšší kvalifikace a zkušeností.
- 11.8. Zhotovitel provede práce dle této Smlouvy kompletně, kvalitně a ve smluvených lhůtách plnění. Kvalita prováděných prací bude odpovídat systému jakosti daného ČSN EN ISO. Veškeré materiály a dodávky ke zhotovení Díla zajistí Zhotovitel tak, aby odpovídaly platným technickým normám.
- 11.9. Zhotovitel se bude při své činnosti řídit ujednáními této Smlouvy, Závaznými podklady, pokyny Objednatele, zápisy a dohodami na úrovni statutárních orgánů Smluvních stran a rozhodnutími a vyjádřeními veřejnoprávních orgánů.
- 11.10. Zhotovitel bude řádně udržovat veřejné komunikace v prostoru Staveniště a okolí, neprodleně odstraní veškerá jejich zničení a poškození.
- 11.11. Zhotovitel bude při své činnosti minimalizovat negativní dopady ze své stavební činnosti na okolí.
- 11.12. Zhotovitel zajistí pro vlastní provoz zařízení Staveniště, které vyklidí do lhůty stanovené touto Smlouvou. Po tomto termínu je Zhotovitel oprávněn ponechat na Staveništi pouze zařízení a materiál, nutný k odstranění vad a nedodělků, bude-li s nimi dílo Objednavatelem převzato, případně zařízení a materiál potřebný ke splnění podmínek kolaudačního řízení.
- 11.13. Zhotovitel zajistí na své náklady veškeré provozní i komplexní zkoušky.
- 11.14. Zhotovitel souhlasí s tím, že si ponechá Dílo ve své péči až do převzetí Objednatelem.
- 11.15. Zhotovitel zajistí účast svých zmocněných odpovědných zástupců na pravidelných kontrolních poradách, jejichž termíny budou oznámeny písemně Objednatelem.
- 11.16. Zhotovitel se zavazuje dodržovat platební povinnost vůči svým podzhotovitelům.
- 11.17. Zhotovitel vypracuje na své náklady a předá dvě vyhotovení realizační dokumentace Objednateli a jeho případné připomínky k této dokumentaci se zavazuje akceptovat. Jestliže se

bude tato dokumentace odchylovat od řešení v Projektové dokumentaci, musí tyto odchylky projednat a odsouhlasit se zhotovitelem Projektové dokumentace a s Autorským dozorem. Zhotovitel předloží toto projednání Objednateli prostřednictvím zástupce Objednatele s jeho stanoviskem.

- 11.18. Zhotovitel je povinen si sám a na své náklady zajistit projednání záborů veřejného prostranství a dopravních opatření spojených s realizací díla (DIR - DIO).
- 11.19. Povinnosti Zhotovitele je na vlastní náklady označit staveniště info tabulemi dle manuálu kodifikujícího standardy tvorby informačních panelů pro stavby, jejichž investorem je Objednatel.
- 11.20. Zhotovitel se zavazuje, že až do dokončení a předání Díla bez vad a nedodělků bude mít veškerá oprávnění nezbytná k provedení Díla.

12. KONTROLA PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 12.1. Zhotovitele je povinen účastnit se kontrolních dnů.
- 12.2. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti (koordinaci) se zodpovědným zástupcem Objednatele.

Kontrolní dny

- 12.3. Pro účely kontroly průběhu provádění díla organizuje Zhotovitel kontrolní dny v termínech nezbytných pro řádné provádění kontroly, nejméně však 1x týdně.
- 12.4. Zhotovitel je povinen oznámit konání kontrolního dne písemně nejméně 3 dny před jeho konáním.
- 12.5. Kontrolních dnů se zúčastní zástupci Objednatele (osob vykonávající funkci technického dozoru a autorského dozoru).
- 12.6. Zástupci Zhotovitele jsou povinni se zúčastňovat kontrolních dnů.
- 12.7. Zhotovitel má právo přizvat na kontrolní den své podzhotovitele.
- 12.8. Kontrolní dny vede osoba vykonávající funkci technického dozoru stavebníka (TDI/TDS).
- 12.9. Obsahem kontrolního dne je zejména informace Zhotovitele o postupu prací, kontrola časového a finančního plnění provádění prací, připomínky a podněty osob vykonávajících funkci technického a autorského dozoru a stanovení případných nápravných opatření a úkolů.

Zásady kontroly

- 12.10. Smluvní strany stanovují tyto zásady kontroly provádění Díla:
 - a) Kontrola dodávek: průběžná kontrola jednotlivých dodávek za účelem posuzování souladu Díla s Projektovou dokumentací, materiálové kvality a geometrického provedení díla. Dodávky budou posuzovány při přijímce na Staveništi, kdy Zhotovitel předloží zejména příslušné atesty, revizní zprávy a doklady o vykonaných zkouškách. To se týká i dodávek Podzhotovitelů.
 - b) Kontrola prováděných prací: kontrola provádění stavebních prací včetně technologických postupů.
 - c) kontroly dle Projektové dokumentace.

13. SPECIFICKÉ PODMÍNKY A POŽADAVKY NA PROVÁDĚNÍ DÍLA

- 13.1. Objednatel není povinen pro Zhotovitele zajistit jakékoliv zázemí pro provedení Díla (uložení stavebního materiálu a nářadí, šatnu, sociální zařízení atd.).
- 13.2. Napájecí body, měření, způsob úhrady s tím spojených nákladů: odběr elektrické energie bude zajištěn přes vlastní staveništní rozvaděč s pomocným měřením spotřeby elektřiny, odběr vody pak přes vlastní instalovaný vodoměr, vše bude hrazeno a zajištěno Zhotovitelem na vlastní náklady, stav měřidel před začátkem a po skončení prací bude zaznamenán do Stavebního deníku.
- 13.3. Stavební práce budou prováděny s ohledem na okolní občanskou zástavbu, s maximálním omezením šíření hluku a prachu do bezprostředního okolí.
- 13.4. Zhotovitel je povinen se řídit doklady vydanými v průběhu stavebního řízení a plnit všechny povinnosti z nich vyplývající.
- 13.5. Veškeré stavební a montážní práce budou prováděny pracovníky s příslušnou kvalifikací.
- 13.6. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
- 13.7. Zhotovitel odpovídá za zabezpečení předmětu Díla proti vniknutí třetích osob v době realizace Díla i mimo pracovní dobu. Objednatel nenesе odpovědnost za případné vniknutí třetích osob na Staveniště a s tím související následky.

14. STAVENIŠTĚ A JEHO PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ

- 14.1. Staveniště ve stavu umožňujícím provádění Díla bude předáno na základě předávacího protokolu.
- 14.2. Zhotovitel se zavazuje Staveniště převzít.
- 14.3. O předání a převzetí Staveniště bude mezi Objednatelem a Zhotovitelem sepsán předávací protokol.
- 14.4. Obvod Staveniště je vymezen Projektovou dokumentací. Pokud bude Zhotovitel potřebovat pro provádění Díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady a vlastním jménem.
- 14.5. Vodné, stočné, elektrickou energii a další média odebraná při provádění Díla hrađí Zhotovitel. Zhotovitel zabezpečí na své náklady odběrné místo a měření odběru médií. Odběrná místa budou po celou dobu výstavby přístupná Objednateli a osobě vykonávající technický dozor stavebníka. Pokud bude Zhotovitel odebírat výše uvedená média od Objednatele, uzavře s ním písemnou dohodu o způsobu úhrady za jejich odběr.
- 14.6. Zhotovitel se zavazuje zcela vyklidit a vyčistit Staveniště do 5 dnů od provedení Díla. Při nedodržení tohoto termínu se Zhotovitel zavazuje uhradit Objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly.
- 14.7. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru Staveniště, za bezpečný přístup ke stávajícím objektům, za dodržování bezpečnostních, hygienických a požárních předpisů, včetně prostoru zařízení Staveniště, a za bezpečnost provozu v prostoru Staveniště.

- 14.8. Zhotovitel se zavazuje **udržovat na převzatém Staveništi pořádek a čistotu, na svůj náklad odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností, a to v souladu s požadavky uvedenými v Projektové dokumentaci a příslušnými předpisy, zejména ekologickými a o likvidaci odpadů.**
- 14.9. Zhotovitel se zavazuje na své náklady řádně **označit Staveniště v souladu s právními předpisy.**
- 14.10. Zařízení Staveniště zabezpečí zhotovitel v souladu se svými potřebami, Projektovou dokumentací předanou Objednatelům a s požadavky Objednatelů.
- 14.11. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení Staveniště podmínky pro výkon funkce **autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v příměřeném rozsahu.**

15. STAVEBNÍ DENÍK

- 15.1. Zhotovitel povede ode dne převzetí Staveniště stavební deník (dále jen jako „**Stavební deník**“).
- 15.2. Obsahové náležitosti Stavebního deníku jsou dány přílohou č. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci stavby, v platném znění (dále jen jako „**vyhláška o dokumentaci staveb**“).
- 15.3. Zhotovitel povede ode dne převzetí Staveniště Stavební deník v souladu s ustanovením § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavebního zákona, v platném znění (dále jen jako „**stavební zákon**“), a v souladu s vyhláškou o dokumentaci staveb.
- 15.4. Stavební deník musí, mimo náležitosti vymezené v ustanovení § 157 stavebního zákona a přílohou č. 16 vyhlášky o dokumentaci staveb, obsahovat také následující údaje:
- a) **název, adresu sídla a IČO Objednatelů včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Objednatelů provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru;**
 - b) **název, adresu sídla a IČO Zhotovitelů včetně jmenného seznamu osob oprávněných za Zhotovitelů provádět zápisy do stavebního deníku s uvedením jejich kontaktů a podpisového vzoru;**
 - c) **název, sídlo a IČO zpracovatele Projektové dokumentace;**
 - d) **název, sídlo a IČO všech podzhotovitelů;**
 - e) **jména, příjmení a funkce dalších osob oprávněných k provádění záznamů do stavebního deníku;**
 - f) **seznam nebo odvolávky na dokumenty a doklady ke stavbě;**
 - g) **změny dodavatelů nebo odpovědných osob během výstavby;**
 - h) **zřízení, provozování a odstranění dočasných objektů zařízení staveniště.**
- 15.5. Zápisy do stavebního deníku provádí Zhotovitel formou denních záznamů. Zhotovitel je povinen veškeré okolnosti rozhodné pro plnění Díla zapsat v ten den, kdy nastaly nebo nejpozději následující den, kdy se na stavbě pracuje.
- 15.6. Zápisy do stavebního deníku se provádí v jednom originále a dvou čitelných kopiích. Originál zápisů je Zhotovitel povinen předat Objednatelům po provedení Díla. První kopii zápisů přebírá průběžně Objednatel nebo jím pověřený zástupce. Druhá kopie zůstává Zhotoviteli.

- 15.7. Zhotovitel je povinen zajistit přístupnost stavebního deníku kdykoliv v průběhu pracovní doby oprávněným osobám Objednatele, případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat.
- 15.8. Je-li na Díle vykonávána funkce technického dozoru stavebníka jako občasná, je Zhotovitel povinen Objednatele prokazatelně informovat o skutečnostech, které vyžadují vyjádření osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka tak, aby se osoba vykonávající funkci stavebního dozoru stavebníka mohla vyjádřit v termínu podle předchozího odstavce.

16. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DOKONČENÉHO DÍLA

- 16.1. Objednatel převezme po dokončení Díla, případně jeho části.
- 16.2. Přejímací řízení bude Objednatelem zahájeno do 10 pracovních dnů po obdržení písemné výzvy Zhotovitele.
- 16.3. O předání Díla nebo jeho části bude sepsán protokol o předání a převzetí Díla. Protokol sepiše Objednatel a bude obsahovat:
- a) označení Díla;
 - b) označení Objednatele a Zhotovitele Díla;
 - c) číslo a datum uzavření Smlouvy o dílo;
 - d) zahájení a dokončení prací na zhotovovaném Díle;
 - e) prohlášení Objednatele, že Dílo přijímá nebo nepřijímá a soupis případných vad a nedodělků;
 - f) datum a místo sepsání zápisu;
 - g) jména a podpisy zástupců Objednatele a Zhotovitele;
 - h) seznam převzaté dokumentace;
 - i) soupis nákladů od zahájení po dokončení Díla;
 - j) termín vyklizení Staveníště; a
 - k) datum ukončení záruky na Dílo.
- 16.4. Zhotovitel také předá Objednateli doklady o řádném provedení Díla dle technických norem a předpisů a doklad o likvidaci odpadu.
- 16.5. Zhotovitel a Objednatel jsou oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.
- 16.6. Objednatel přizve k předání a převzetí Díla osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka (TDI), případně také autorského dozoru projektanta (AD).

ČÁST VII. JAKOST DÍLA A ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE

17. JAKOST DÍLA

- 17.1. Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného Díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnosti, bezpečnosti, bezporuchovosti,

udržovatelnosti, hospodárnosti, ochrany životního prostředí atd. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, technickým normám a Závazným podkladům.

17.2. Kvalita dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí Díla.

17.3. Smluvní strany se dohodly na 1. jakosti Díla.

18. ODPOVĚDNOST ZHOTOVITELE ZA PODZHOTOVITELE

18.1. Pověřil-li Zhotovitel provedením části Díla jinou osobu (tj. podzhotovitele / poddodavatele) (dále jen jako „Podzhotovitel“), má Zhotovitel odpovědnost jako by Dílo prováděl sám. Zhotovitel je v takovém případě povinen v podzhotovitelské smlouvě zajistit, aby byl Podzhotovitel povinen spolupůsobit při provádění kontroly plnění. Tato povinnost se přiměřeně vztahuje i na Podzhotovitele v dalších úrovních podzhotovitelského řetězce.

19. ZÁRUČNÍ A REKLAMAČNÍ PODMÍNKY

Záruka na Dílo

19.1. Dílo má vady, jestliže provedení Díla neodpovídá požadavkům uvedeným ve Smlouvě vztahujícím se k provedení Díla (dále jen jako „Vady díla“).

19.2. Zhotovitel odpovídá za Vady díla, které má Dílo v době předání.

19.3. Zhotovitel odpovídá za Vady díla, které se vyskytly v záruční době (dále jen jako „Záruční doba“).

19.4. V záruční době Zhotovitel neodpovídá za Vady díla, které vznikly nedodržením nebo porušením předpisů o provozu a údržbě.

19.5. Za Vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá Zhotovitel jen tehdy, pokud jejich příčinou bylo porušení jeho povinností.

19.6. Zhotovitel poskytuje na provedené stavební práce, dodávky a služby záruku v délce 60 měsíců.

19.7. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí celého Díla bez vad a nedodělků a po nabytí právní moci kolaudačního souhlasu na celou Stavbu.

19.8. Záruční doba neběží po dobu, po kterou nemůže Objednatel Dílo pro Vadu díla řádně užívat.

Reklamační podmínky

19.9. Vyskytne-li se v průběhu záruční doby Vada díla nebránící jeho provozu, je Objednatel povinen bezodkladně oznámit Zhotoviteli její výskyt. Jakmile Objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.

19.10. Zhotovitel započne s odstraněním Vady nebránící užívání díla do 5 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o Vadě, pokud se Smluvní strany nedohodnou jinak.

19.11. V případě havárie nebo Vady bránící provozu Díla započne s odstraněním vady do 48 hod. ode dne uplatnění Vady.

19.12. Vada (její oznámení) bude Objednatel uplatněna datovou schránkou, faxem, e-mailem nebo poštou.

- 19.13. Oznámení o vadě musí mj. obsahovat stručný popis vzniklé Vady, místo a způsob, jakým k závadě došlo a jak se projevuje.
- 19.14. Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění Vady.
- 19.15. Objednatel je povinen zajistit během odstraňování záruční Vady přítomnost odpovědného zástupce provozovatele Díla.
- 19.16. V případě, že Zhotovitel nezačne s odstraněním Vady dle tohoto článku, je Objednatel oprávněn objednat odstranění vady u třetí osoby. Zhotovitel je pak povinen uhradit náklady na odstranění vady, a to do 14 dnů od předložení jejich vyúčtování Objednatelem.
- 19.17. Provedenou opravu Vady Zhotovitel Objednateli předá. Na provedenou opravu poskytne Zhotovitel záruku odpovídající celé původní délce záruční doby. Běh této záruční doby neskončí před uplynutím záruční doby na celé Dílo.
- 19.18. V případě vzniku škody při odstraňování záruční Vady, je Zhotovitel povinen ji nahradit v plné výši, a to do 3 dnů od jejich uplatnění Objednatelem.

20. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODU

- 20.1. Odpovědnost za škodu na zhotovovaném Díle nebo jeho části nese Zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého Díla bez vad a nedodělků.
- 20.2. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na Stavbě.
- 20.3. Zhotovitel je povinen nahradit Objednateli škodu v plné výši, která vznikla při realizaci Díla, bez ohledu na zavinění.
- 20.4. Zhotovitel nenese odpovědnost v případě vzniku zvláštních rizik např. války, vojenské operace, invaze, povstání, revoluce, nepokojů, občanské války, vojenského převratu, tlakové vlny letadlem a ostatních vzdušných prostředků, šarvátek, porušení veřejného pořádku atd.
- 20.5. Škodu je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude Objednatelem vystavena a Zhotovitelem uhrazena faktura dle platebních podmínek obdobně.

ČÁST VIII. ZAJIŠTĚNÍ A UTVRZENÍ ZÁVAZKU ZE SMLOUVY

21. POJIŠTĚNÍ ZHOTOVITELE

Pojištění obecné odpovědnosti Zhotovitele

- 21.1. Zhotovitel se zavazuje mít sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu z výkonu podnikatelské činnosti způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění ve výši 100% ceny díla (dále jen jako „Pojištění obecné odpovědnosti“).
- 21.2. Pojištění obecné odpovědnosti musí zahrnovat pojištění odpovědnosti Zhotovitele za majetkovou a nemajetkovou újmu vzniklou jinému (Objednateli či třetí osobě) z výkonu podnikatelské činnosti.

- 21.3. Zhotovitel se zavazuje udržovat Pojištění obecné odpovědnosti v platnosti ode dne účinnosti této Smlouvy do alespoň 14 dnů po podpisu Protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 21.4. Originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy zahrnující Pojištění obecné odpovědnosti se zavazuje Zhotovitel předat Objednateli nejpozději ke dni uzavření této Smlouvy. Předložení pojistné smlouvy lze nahradit originálem nebo úředně ověřenou kopií pojistky vydané pojistitelem.

Stavebně-montážní pojištění Díla

- 21.5. Zhotovitel se zavazuje mít sjednáno pojištění odpovědnosti za újmu z provádění stavebné montážních prací na Díle způsobenou třetí osobě s limitem pojistného plnění ve výši Ceny díla (dále jen jako „**Stavebně-montážní pojištění**“).
- 21.6. Stavebně-montážní pojištění musí zahrnovat pojištění odpovědnosti Zhotovitele za majetkovou a nemajetkovou újmu vzniklou jinému (Objednateli či třetí osobě) v souvislosti s prováděným stavebně-montážními pracemi na Díle.
- 21.7. Zhotovitel se zavazuje udržovat Stavebně-montážní pojištění v platnosti ode dne zahájení realizace Díla do předání a převzetí Díla bez vad a nedodělků.
- 21.8. Originál nebo úředně ověřenou kopii pojistné smlouvy zahrnující Stavebně-montážní pojištění se zavazuje Zhotovitel předat Objednateli nejpozději ke dni uzavření této Smlouvy. Předložení pojistné smlouvy lze nahradit originálem nebo úředně ověřenou kopií pojistky vydané pojistitelem.

Pojištění křížové odpovědnosti

- 21.9. Pojištění Zhotovitele musí zahrnovat pojištění křížové odpovědnosti (krytí odpovědnosti za újmu způsobenou oprávněnou osobou provádějící stavební či montážní práce na pojištěném Díle na základě písemné smlouvy uzavřené se Zhotovitelem – Podzhotovitel).
- 21.10. Podmínka pojištění křížové odpovědnosti je splněna také v případě, že pojistné podmínky pojištění Zhotovitele podle této Smlouvy nevyklučují takové plnění pojistitelem (tj. plnění z křížové odpovědnosti pojistitelem za Zhotovitele není obsaženo ve výlukách pojistných podmínek).

22. FINANČNÍ ZÁRUKA ZA PROVÁDĚNÍ DÍLA A ZA ZÁRUČNÍ VADY

Finanční záruka za řádné a včasné provádění Díla

- 22.1. Zhotovitel při uzavření této Smlouvy poskytuje Objednateli finanční záruku za řádné provedení a dokončení Díla, a to ve výši 3 % Kč, vystavenou bankou s platnou bankovní licencí udělenou Českou národní bankou (dále jen jako „**Bankovní záruka na provedení díla**“).
- 22.2. Bankovní záruka na provedení díla kryje finanční nároky Objednatele za Zhotovitelem (zejména zákonné či smluvní sankce, náhradu škody) vzniklé Objednateli z důvodů porušení povinností Zhotovitele plynoucích z uzavřené Smlouvy týkajících se řádného a včasného provedení Díla, zejména jeho provedení v předepsané kvalitě a smluvené lhůtě.
- 22.3. Bankovní záruka na provedení díla musí být sjednána
- a) na riziko a náklady Zhotovitele,

- b) ve prospěch Objednatele.
 - c) jako neodvolatelná a nepodmíněná a
 - d) splatná na první výzvu Zadavatele.
- 22.4. Zhotovitel se zavazuje udržovat Bankovní záruku na provedení díla v platnosti ode dne účinnosti této Smlouvy do alespoň 14 dnů po podpisu Protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků.
- 22.5. Originál Bankovní záruky na provedení díla se zavazuje Zhotovitel předat Objednateli nejpozději ke dni uzavření této Smlouvy.

Finanční záruka za Vady díla

- 22.6. Zhotovitel se zavazuje nejpozději při podpisu Protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků poskytnout Objednateli finanční záruku za Vady díla, které se vyskytnou v Záruční době, a to ve výši 2 % Kč, vystavenou bankou s platnou bankovní licencí udělenou Českou národní bankou (dále jen jako „Bankovní záruka na záruční vady“).
- 22.7. Bankovní záruka na záruční vady kryje finanční nároky Objednatele za Zhotovitelem (zejména náklady na odstranění Vady díla, zákonně či smluvní sankce, náhradu škody) vzniklé Objednateli z důvodů porušení povinnosti Zhotovitele plynoucích ze záručních a reklamačních podmínek uvedených v této Smlouvě.
- 22.8. Bankovní záruka na záruční vady musí být sjednána
- a) na riziko a náklady Zhotovitele,
 - b) ve prospěch Objednatele,
 - c) jako neodvolatelná a nepodmíněná a
 - d) splatná na první výzvu Zadavatele.
- 22.9. Zhotovitel se zavazuje udržovat Bankovní záruku na záruční vady v platnosti ode dne podpisu Protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků až do skončení Záruční doby.
- 22.10. Originál Bankovní záruky na záruční vady se zavazuje Zhotovitel předat Objednateli nejpozději ke dni podpisu Protokolu o převzetí díla bez vad a nedodělků.

23. SMLUVNÍ SANKCE

Uplatnění práva na smluvní pokutu nebo úrok z prodlení

- 23.1. Je-li podle Smlouvy sjednána smluvní pokuta nebo úrok z prodlení, je jejich uplatnění na vůli oprávněné Smluvní strany.
- 23.2. Uplatněním smluvní pokuty nebo úroku z prodlení nejsou dotčena práva z odpovědnosti za způsobenou újmu nebo z odpovědnosti za Vadu díla.
- 23.3. Smluvní pokuty je Objednatel oprávněn započíst proti pohledávce Zhotovitele. V případě, že taková pohledávka neexistuje, bude Objednatelům vystavena a Zhotovitelem uhrazena faktura ve lhůtě stanovené v této Smlouvě.
- 23.4. Smluvní pokuty a úroky z prodlení jsou splatné do 30 kalendářních dnů ode dne doručení daňového dokladu, kterým jsou vyúčtovány druhé smluvní straně.

Smluvní pokuty

- 23.5. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z Ceny díla za každý i započatý den prodlení s jeho dokončením a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.
- 23.6. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.500,- Kč za každý i započatý den prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.
- 23.7. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 2.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s nástupem na odstranění záruční vady nebránící užívání Díla a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.
- 23.8. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení s nástupem na odstranění havárie Díla a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit.
- 23.9. Objednatel je oprávněn účtovat Zhotoviteli smluvní pokutu ve výši do 5.000,- Kč za každé jednotlivé porušení povinnosti stanovené touto Smlouvou a Zhotovitel je povinen smluvní pokutu uhradit, nevztahuje-li se na takové porušení jiná sankce podle tohoto článku.

Úrok z prodlení

- 23.10. Zhotovitel je oprávněn účtovat Objednateli úrok z prodlení ve výši stanovené právními předpisy ke dni počátku prodlení Objednatele s úhradou faktury za každý i započatý den prodlení.

ČÁST IX. OSTATNÍ A ZÁVĚREČNÁ UJEDNÁNÍ

24. OSTATNÍ USTANOVENÍ

Závazek k řešení sporů ze Smlouvy a Salvátorská klauzule

- 24.1. Smluvní strany se zavazují řešit případné spory vzniklé z této Smlouvy zásadně smírnou cestou. Všechny spory vyplývající z této Smlouvy a s touto Smlouvou související, a to včetně sporů týkajících se její platnosti, se budou řešit u věcně a místě příslušného soudu v České republice.
- 24.2. Smluvní strany se dohodly na tom, že v rozsahu, ve kterém to připouští právní předpisy, je místně příslušným soudem ve všech případech soud Objednatele.
- 24.3. Neplatnost některého ustanovení této Smlouvy nemá za následek neplatnost celé Smlouvy.
- 24.4. Pokud jakýkoliv závazek vyplývající z této Smlouvy, avšak netvořící její podstatnou náležitost, je nebo se stane neplatným nebo nevymahatelným jako celek nebo jeho část, je plně oddělitelným od ostatních ustanovení této Smlouvy a taková neplatnost nebo nevymahatelnost nemá nebo nebude mít žádný vliv na platnost a vymahatelnost jakýchkoliv ostatních závazků z této Smlouvy. Smluvní strany se zavazují v rámci této Smlouvy nahradit formou dodatku k této Smlouvě tento neplatný nebo nevymahatelný oddělitelný závazek takovým novým platným a vymahatelným závazkem, jehož předmět bude v nejvyšší možné míře odpovídat předmětu původního oddělitelného závazku.

Změny Smlouvy

- 24.5. Zhotovitel nemůže bez předchozího souhlasu Objednatele postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této Smlouvy třetí osobě.
- 24.6. Tuto Smlouvu mohou Smluvní strany změnit pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této Smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci Smluvních stran, nestanoví-li tato Smlouva výslovně, že není třeba dodatek uzavřít.
- 24.7. Závazek ze Smlouvy o dílo nelze podstatně změnit. Podstatnou změnou závazku ze Smlouvy o dílo je taková změna smluvních podmínek, která by
- umožnila účast jiných dodavatelů nebo by mohla ovlivnit výběr dodavatele v původním zadávacím řízení, pokud by zadávací podmínky původního zadávacího řízení odpovídaly této změně;
 - měnila ekonomickou rovnováhu závazku ze Smlouvy ve prospěch Zhotovitele; nebo
 - vedla k významnému rozšíření rozsahu Díla.

Ukončení Smlouvy

- 24.8. Smluvní strany mohou ukončit smluvní vztah vzájemnou písemnou dohodou.
- 24.9. Smluvní vztah lze také ukončit
- písemnou výpovědí Objednatele s 1měsíční výpovědní dobou, a to i bez uvedení důvodu,
 - písemnou výpovědí Zhotovitele s 1měsíční výpovědní dobou, a to v případě, že Zhotovitel neobdrží od Objednatele pokyn k byt' dílčímu plnění ze Smlouvy nejméně po dobu 1 roku od okamžiku ukončení posledního plnění nebo uzavření Smlouvy, pokud nebylo plněno ze Smlouvy vůbec.

Výpovědní doba začíná běžet dnem následujícím po dni doručení výpovědi druhé Smluvní straně.

Zhotovitel je ve výpovědní době povinen provést pouze takové stavební práce, dodávky a služby, které vedou k řádnému dočasnému přerušeni provádění Díla (tzv. zakonzervování stavby).

Smluvní strany se v případě výpovědi zavazují k vzájemnému vyúčtování nákladů, které jsou tímto způsobem ukončení smluvního vztahu způsobeny.

- 24.10. Objednatel je také oprávněn od Smlouvy odstoupit, nastanou-li skutečnosti uvedené v ustanovení § 223 ZZZV.
- 24.11. Těmito ustanoveními nejsou dotčeny zvláštní důvody ukončení smluvního závazku stanovené obecnými či zvláštními právními předpisy.
- 24.12. Platí, že při ukončení Smlouvy před jejím úplným splněním zůstávají, bez ohledu na způsob jejího ukončení, v platnosti a účinnosti ustanovení Smlouvy, na jejichž zachování leží oprávněný zájem Objednatele (zejm. záruční podmínky, náhrada škody).

Ostatní ustanovení

- 24.13. Smluvní strany si sdělily všechny skutkové a právní okolnosti, o nichž ke dni uzavření Smlouvy věděly nebo vědět musely, a které jsou relevantní ve vztahu k uzavření Smlouvy. Kromě ujištění, která si Smluvní strany poskytly ve Smlouvě, nebude mít žádná ze Smluvních stran žádná další práva a povinnosti v souvislosti s jakýmkoliv skutečnostmi, které vyjdou najevo a o kterých neposkytla protější Smluvní strana informace při jednání o Smlouvě. Výjimkou budou případy, kdy daná Smluvní strana úmyslně uvedla protější Smluvní stranu ve skutkový omyl ohledně Předmětu smlouvy.
- 24.14. Smluvní strany shodně prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísni nebo za nápadně nevýhodných podmínek, a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
- 24.15. Práva Smluvních stran vyplývající z této Smlouvy či jejího porušení se promlčují ve lhůtě 10 let ode dne, kdy právo mohlo být uplatněno poprvé.

25. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Ochrana osobních údajů (GDPR)

- 25.1. Smluvní strany berou na vědomí, že tato Smlouva obsahuje jejich osobní údaje, a ujednávající si, že s jejich uvedením souhlasí. Smluvní strany berou taktéž na vědomí, že ochranu osobních údajů upravuje Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679, o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), ve znění pozdějších předpisů. Ochrana osobních údajů v této Smlouvě obsažených se řídí tímto nařízením.

Poskytování Smlouvy a součinnost při kontrole

- 25.2. Smluvní strany ve smyslu zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, berou na vědomí, že Objednatel je povinným subjektem ve smyslu tohoto zákona, a pro tento účel si sjednávající, že obě souhlasí s poskytováním veškerých informací obsažených v této Smlouvě zadatelům.
- 25.3. Smluvní strany výslovně souhlasí, aby Smlouva byla uvedena v Centrální evidenci smluv (CFS) vedené Objednatelem, která je veřejně přístupná a která obsahuje údaje o Smluvních stranách, předmětu Smlouvy, číselném označení Smlouvy, datech jejího podpisu a plný text Smlouvy. Smluvní strany výslovně prohlašují, že skutečnosti uvedené ve Smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

Platnost, účinnost a uveřejnění Smlouvy

- 25.4. Smlouva nabývá platnosti dnem připojení platných uznávaných elektronických podpisů dle zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce, ve znění pozdějších předpisů (dále jen jako „zákon o službách vytvářejících důvěru“) obou Smluvních stran, příp. jejich zástupců, do této Smlouvy a všech jejích jednotlivých příloh, nejsou-li součástí

jediného elektronického dokumentu (tj. všech samostatných souborů tvořících v souhrnu Smlouvu), a to dnem připojení posledního z nich.

- 25.5. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů, přičemž toto uveřejnění zajistí Objednatel. Smlouvu je oprávněn uveřejnit v registru smluv též Zhotovitel, přičemž v takovém případě je o tom povinen Objednatele bez zbytečného odkladu uvědomit.
- 25.6. Na důkaz svého souhlasu s obsahem Smlouvy k ní Smluvní strany připojily své uznávané elektronické podpisy podle zákona o službách vytvářejících důvěru a určily, že tímto způsobem uzavřely Smlouvu.

Doložka schválení Smlouvy

Pravomoc k uzavření této Smlouvy bez předchozího schválení Radou hlavního města Prahy je založena usnesením Rady hl. m. Prahy č. 509, k návrhu na svěřeni nevyhrazených pravomocí Rady hl. m. Prahy Magistrátu hl. m. Prahy, ze dne 3. 4. 2023.

- 25.7. Součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:

příloha č. 1 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny (Soupis s výkazem výměr)

příloha č. 2 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců provozovatelů

příloha č. 3 Smlouvy: Harmonogram stavebních prací, dodávek a služeb

příloha č. 4 Smlouvy: Plán kontrol a zkoušek

příloha č. 5 Smlouvy: Realizační tým Objednatele

příloha č. 6 Smlouvy: Realizační tým Zhotovitele

za Objednatele:

Zhotovitel / za Zhotovitele:

Ing. arch. Tomáš Veselý
zástupce ředitele Magistrátu
pro sekci rozhodování o území
pověřen řízením odboru investičního

**Mgr.
Martin
Tutka**

Digitálně
podepsal Mgr.
Martin Tutka
Datum:
2023.10.24
13:04:40 +02'00'

Mgr. Martin Tutka
vedoucí o.z. Dopravní stavby

příloha č. 1 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny (Soupis s výkazem výměr)

Specifikace díla a kalkulace ceny (soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr)



Firma: _

Strana: 1

Soupis objektů s DPH

Stavba: 3351 - TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova

Varianta: ZŘ - Základní řešení

Objekt	Název	Odhycená cena [Kč]		10 277 977,00
		OC	DPH	OC + DPH
				12 436 362,17
SO 100	SO 100 Komunikace s optickou plochou	5 183 464,20	1 088 951,68	6 274 435,88
SO 301	SO 301 Odvodňací pozemní komunikace	816 450,63	171 454,64	987 905,29
SO 302	SO 302 Vedevod	476 571,27	100 079,97	576 651,24
SO 401	SO 401 Osvětlení pozemní komunikace	1 032 558,24	216 837,44	1 249 396,68
SO 402	SO 402 Vedení na	300 419,14	63 082,02	363 501,16
SO 800	SO 800 Sedačové opravy	2 021 635,01	424 343,35	2 446 178,36
VRH-DEN	Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady	444 837,49	93 420,07	538 277,56

SOUVIS PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
Objekt: SO 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
Rozpočet: SO 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 5 185 484,20 Kč

Cena celková: 5 185 484,20 Kč

DPH: 1 088 951,68 Kč

Cena s daní: 6 274 435,88 Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídka:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
 Rozpočet: SO 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Por.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1P	00572410		osivo směs travní parkova osivo směs travní parková 138/100*40*0.05=4,760 [A] 4,76 * 0.02(Koeficient nasádivi)=0,095 [B]	KG	0,095	219,67	20,87
1	113106134		Rozložení dlažeb ze stěnkových dlaždic komunikaci pro pásu strojů pí do 50 m ² Rozložení dlažeb komunikaci pro pásu s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kaméniva nebo žvace a s jakoukoliv výjini spár strojné plochy jednotlivě do 50 m ² ze zámkové dlažby *dlažby výměry odčteny z příloh 2.1, 2.2 a 2.3, platí pro celý soupis prací *odvozní vzdálenosti na skládky ovázkovky 20 km a na depozit 5 km pro potřebu konkrétního rozpočtu *skutečné odvozní vzdálenosti jsou vlní zhotovitele a budou určeny dle jeho potřeb bez změny Soupisu prací z dodatku 40=40,000 [A]	M2	40,000	24,79	991,60
2	113107162		Odstavení podkladů z kaméniva drveného tl. přes 100 do 200 mm strojné pí přes 50 do 200 m ² Odstavení podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kaméniva hrubého drveného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm odstranění podkladů tloušťka 40 + 150 mm 40=40,000 [A] odstranění podkladů sřádkové vrstvy ota 200 mm 200=podklad vrstvy z nvykláku 200 1162=1,362,000 [B] Celkem: 40=1,362=1,402,000 [C]	M2	1,402,000	49,66	69,623,32
3	113107172		Odstavení podkladů z betonou prostého tl. přes 150 do 300 mm strojné pí přes 50 do 200 m ² Odstavení podkladů nebo krytů strojné plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonou prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm	M2	200,000	284,88	56,976,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
 Rozpočet: SO 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Poř. č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			odstranění podkladu asfaltové vozovky oca 200 mm 200*200,000 [A]				
4	113107102		Odstranění podkladu třivrtáče tl. přes 50 do 100 mm strojně př. přes 50 do 200 m ² Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živých, s tl. vrstvy přes 50 do 100 mm kryt 200 podklad vozovky 200*200,000 [A]	M2	200,000	57,28	11 456,00
5	113107801		Odstranění krytu z asfaltového recyklatu tl. 100 mm Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m ² do 200 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva tříděného, o s. vrstvy do 100 mm 1162*1 162,000 [A]	M2	1 162,000	56,55	65 711,10
6	113202111		Výběr obrub krajních obrubníků stojatých Výběr obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo strubníků stojatých 18*18,000 [A]	M	18,000	60,54	1 089,72
7	113204111		Výběr obrub záhonových Výběr obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek záhonových 17*17,000 [A]	M	17,000	43,12	733,04
8	121151126		Sejmání omíčky plochy přes 500 m ² tl. vrstvy přes 300 do 400 mm strojně Sejmání omíčky strojně př. souvislé ploše přes 500 m ² , s. vrstvy přes 300 do 400 mm celkem 500 mm, 400*500 mm 2094*2 094,000 [A]	M2	2 094,000	19,73	41 314,62



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
 Rozpočet: SO 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Pař.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	121151127		Seznam omítky plochy ptes 500 m ² tl vrstvy ptes 400 do 500 mm strojné Seznam omítky strojné při souvislé ploše ptes 500 m ² , tl. vrstvy ptes 400 do 500 mm celkem 500 mm, 400-500 mm 3394-2 054,930 [A]	M2	2 094,000	23,94	50 130,36
10	131251100		Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m ³ strojné Hloubení nezapažených jam a zářezů strojné s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³ pro zářez deska schodiště schodiště, odvozlivo z přílohy 2.3 0,885*2,9=2,553 [A]	M3	2,213	517,95	1 146,22
11	132251101		Hloubení ryh nezapažených tl do 500 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 20 m ³ strojné Hloubení nezapažených ryh šířky do 500 mm strojné s urovňováním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m ³ pro příb 1,807 boční sídky schodiště, odvozlivo z přílohy 2.3 0,17*3,3+2,763*0,25*3=1,807 [A] pro náhled 40*0,166=6,640 [B] Celkem: 1,807+6,64=8,447 [C]	M3	8,447	912,25	7 705,78
12	162651112		Vodorovné přemístění ptes 4 000 do 5000 m vykopku/vypaňky z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění vykopku nebo vypaňky po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se srovnáním bez rozmětu z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost ptes 4 000 do 5 000 m odvoz omítky na děpení sboroviče 1885*0,9=1 696,500 [A]	M3	1 696,500	74,28	126 018,02
13	162751117		Vodorovné přemístění ptes 5 000 do 10000 m vykopku/vypaňky z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění vykopku nebo vypaňky po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se srovnáním bez rozmětu z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost ptes 5 000 do 10 000 m	M3	40,660	126,72	5 152,44



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
 Rozpočet: SO 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Por.č.	Polozka	Typ	Název	MJ	Pocet MJ	J.cena	Celkem
			2.213+1.807-30+6.64-40.600 [A]				
14	162731119		<p>Průprata k vodorovnému přemístění výkopku/žyppaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m</p> <p>Vodorovné přemístění výkopku nebo žyppaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se sčítáním bez ručních z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vznášenost Příplatek v ceně za každých dalších 1 započatých 1 000 m</p> <p>40.60*10=406,600 [A]</p>	M3	406,600	18,34	7 457,04
15	171251201		<p>Uložení žyppaniny na skládky nebo meziskládky</p> <p>Uložení žyppaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s úpravami uložení žyppaniny do přečpaného hvaru</p> <p>ukládky ovce ve depozit sklovinole 2054*0.9=1.854,600 [A]</p>	M3	1 854,600	16,60	31 284,36
16	174158101		<p>Rozprostření třídky - asfaltu sejmuté ornice</p> <p>Zásyp žyppaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách</p>	M3	1 200,000	135,99	163 188,00
18	180405111		<p>Zalobas: travníku ve vegetačních přehlíbkách vysevem semose v rovině a ve svahu do 1:3</p> <p>Založení travníků ve vegetačních drážkách nebo prefabrikátech výsevem semene v rovině nebo na svahu do 1:3</p> <p>230/100*40=92,000 [A]</p>	M2	92,000	13,33	1 269,02
20	181951112		<p>Úprava pláň v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním stroje</p> <p>Úprava pláň vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním</p>	M2	2 461,540	20,60	50 707,72



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
 Rozpočet: SO 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Por.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			asfaltová vozovka 874-874,000 [A] pod střešním 3490,29-444*0,27-156,540 [B] stěny pro terasy 137-137,000 [C] parkovací stěny 238-238,000 [D] chodníky 293-293,000 [E] vlnité stěny 763-763,000 [F] Celkem: 874+156,54+137+238+293+763=2 461,540 [G]				
21	162151111		Svařování v zářezích v horním střešním těžištnosti I skupiny 1 až 3 strojů Svařování trvanlivých svařů do projektovaných průřezů strojů s požadovaným přemístěním výkopu při svařování v zářezích v horním střešním těžištnosti I, skupiny 1 až 3	MJ	600,000	67,08	40 248,00
22	164813521		Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na široko v rovině a vrátn do 1,5 ručně Chemické odplevelení po založení kultury ručně postřikem na široko v rovině nebo na svahu do 1:5 odplevelení omítky na skládce 2094-2 094,000 [A]	MJ	2 094,000	5,11	10 700,34
17	36341341		kamenná drcená drcená frakce 0-4 kamenná drcená drcená frakce 0/4 1300*2*1,1-2 640,000 [A]	T	2 640,000	222,18	586 553,20
1		Zemní práce					1 329 476,77
2		Zakládání					
23	212732501		Trativody z drenážních trubek korugovaných PP DN 8 perforované 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štrkové lože pod trubky a z jejich otvorem v otevřeném výkopu trubka korugovaná PP DN 8 celoperforovaná 360° DN 150 vč. spojení na uliční vlně 49-49,000 [A]	M	40,000	1 041,13	41 645,20



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 100 SO 100 Komunikace a sjezdové plochy
 Rozpočet: SO 100 SO 100 Komunikace a sjezdové plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2		Zakládání					41 645,20
3		Svítlé a kompletní konstrukce					
24	33817R115		Osazení a dodávka 2 sloupků a vzper plotových ocelových v do 2 m ukotvením k pevnému podkladu kamenné síti, připravené střešního plechu na sloupky, zařizování Montáž sloupků a vzper plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m ukotvením k pevnému podkladu	KUS	1,000	6 666,20	6 666,20
25	339921131		Osazení betonových palisád do betonového základu v řadě výšky pruhu do 0,5 m Osazení palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády do 500 mm schody 9*2=18,000 [A]	M	18,000	394,07	7 093,26
27	345321515		Zidky atkové, parapetní, schodišťové a zábradelní ze ŽB tř. C 25/30 Zidky atkové, popravní, schodišťové a zábradelní z betonu železobetonu bez vyznatu tř. C 25/30 3 729*0,21*2=1,565 [A]	M3	1,865	4 736,68	8 833,91
28	345351005		Zřízení bednění plošných zidek atkových, parapetních, zábradelních Bednění atkových, popravních, schodišťových, zábradelních zidek plošných zřízení 3 729*4=14,916 [A]	M2	14,916	478,84	7 142,38
29	345351006		Odtěrnání bednění plošných zidek atkových, parapetních, zábradelních Bednění atkových, popravních, schodišťových, zábradelních zidek plošných odtěrnání	M2	14,916	102,96	1 533,75

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
 Rozpočet: SO 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Por.č.	Polozka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	343362021		Vymazání zásek atkových, parapetních, schodišťových a zábradlových svahovými sítkami KARI Vytváření atkových, parapetních, schodišťových, zábradlových zásek a madel ze svahovaných sítí z oceli typu KARI 3.729*4*4.5/1000=6,067 [A]	T	0,067	37 028,73	3 820,92
31	348101220		Ovazení vrat nebo vratek k oplocení na ocelové sloupky pl přes 2 do 4 m ² Osazení vrat nebo vratek k oplocení na sloupky ocelové, plochy jednotlivé přes 2 do 4 m ²	KUS	1,000	339,96	339,96
32	353423329		Vstupní branka s 1,2 m (spodní pole plach, vrchní pole dřevěná v rami) branka plotová jednotělná Pz 1000x2030mm	KUS	1,000	11 110,33	11 110,33
26	39228407		palisáda betonová tyčová hranata přírodní 110x110x400mm palisáda betonová tyčová hranata přírodní 110x110x400mm 160 11=163,636 [A] 243,626 * 5 095=1224,565 [B]	KUS	1 487,451	66,56	99 480,72
3			Svitlé a kompletní konstrukce				146 023,46
4			Vodorovné konstrukce				
33	434318115		Betový základ schodiště z betonu C20/25 XF2 Dřupné dusané z betonu prostého nebo prokládaného kamenem na terén nebo na desku bez potěru, se zahrazením povrchu št. C 20/25 betový základ schodiště vl. průřez 0,34*2+0,096*2*8=0,204*2=0,404 [A]	M3	2,424	4 444,13	10 772,37
4			Vodorovné konstrukce				10 772,37
46-M			Zemní práce při extr.mont.pracích				
35	34571098		trubka elektroinstalaturní dělána (chranička) D 100/110mm, HDPE	M	30,000	184,43	5 532,90



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 100 SO 100 Komunikace s zpevněné plochy
 Rozpotet: SO 100 SO 100 Komunikace s zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			trubka elektroinstalační dělena (chodníčka) D 100/110mm, HDPE				
34	460171172		Hloubení kabelových nezpevněných ryh strojně s šířky 35 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3 Hloubení nezpevněných kabelových ryh strojně včetně urovnění dna s přemístěním výkopu do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 ryha chodníčka 30=30,000 [A]	M	30,000	69,12	2 072,60
35	460451172		Zásyp kabelových ryh strojně se zvláštěm s šířky 35 cm hl 50 cm s hornině tř I skupiny 3 Zásyp kabelových ryh strojně s přemístěním sypanky ze vzdálenosti do 10 m, s učištěním výkopu ve vrstvách včetně zhuštění a urovnění povrchu šířky 35 cm hloubky 50 cm z hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 štrkopskek 30=30,000 [A]	M	30,000	27,42	822,60
37	460742131		Osazení kabelových prostupů z trub plastových do ryh s obetonováním průměru do 10 cm Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a opárování z trub plastových do ryh, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru do 10 cm	M	30,000	250,96	7 526,80
36	36331200		štrkopskek netříděný štrkopskek netříděný 30*0,12*2,1=7,560 [A]	T	7,560	337,75	2 553,39
46-M			Zemní práce při extr mont.pracích				18 511,29
5			Komunikace pozemní				
39	361021121		Zřízení podkladů ze zeminy upravené vápnem, cementem, směsnými pojivy tl pásy 150 do 200 mm pl pásy 1000 do 3000 m2	M2	1 541,000	111,10	171 203,10

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
 Rozpočet: SO 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Por.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zřízení podkladu ze zeminy upravené hydraulickými pojivy vápnem, cementem nebo směrňými pojivy (materiál ve specifikaci) s rozprostřením, promíslením, vibčením, ztuhnutím a zleštěním vodou plochy přes 1 000 do 5 000 m ² , tloušťka po ztuhnutí přes 150 do 200 mm Zvýšená akční síla výpenny stabilizací zemí litav v množství 14 kg výpenny na 1 m ² 1543-1 541,000 [A]				
41	36420R111		Kryt z lomové vyřínky přes 100 m ² d 40 mm Podklad nebo podyp ze štěrkoopisku ŠP s rozprostřením, vibčením a ztuhnutím plochy přes 100 m ² , po ztuhnutí s. 40 mm 763-763,000 [A]	M2	763,000	86,94	66 535,22
42	364231011		Podklad nebo podyp ze štěrkoopisku ŠP plochy do 100 m ² d 150 mm Podklad nebo podyp ze štěrkoopisku ŠP s rozprostřením, vibčením a ztuhnutím plochy jednotlivé do 100 m ² , po ztuhnutí s. 150 mm 137-137,000 [A]	M2	137,000	209,40	28 687,80
43	364271011		Podklad nebo podyp ze štěrkoopisku ŠP plochy do 100 m ² d 250 mm Podklad nebo podyp ze štěrkoopisku ŠP s rozprostřením, vibčením a ztuhnutím plochy jednotlivé do 100 m ² , po ztuhnutí s. 250 mm 238-238,000 [A]	M2	238,000	340,89	81 131,82
44	364730011		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm plochy přes 100 m ² d 100 mm Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 8-16 mm s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m ² , po ztuhnutí s. 100 mm 763-763,000 [A]	M2	763,000	137,92	105 232,96
45	364750111		Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm plochy přes 100 m ² d 150 mm Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 16-32 mm s rozprostřením a ztuhnutím plochy přes 100 m ² , po ztuhnutí s. 150 mm	M2	763,000	202,95	154 850,85



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
 Rozpočet: SO 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Poř. č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			763=763,000 [A]				
46	364831011		Podklad ze trapezoidní ŠD plochy do 100 m ² tl 150 mm Podklad ze štrkové štěrku s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m ² , po zhuštění tl. 150 mm 293=293,000 [A]	M2	293,000	208,80	61 178,40
47	364861111		Podklad ze trapezoidní ŠD plochy přes 100 m ² tl 200 mm Podklad ze štrkové štěrku s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m ² , po zhuštění tl. 200 mm 874+136,54=1 030,540 [A]	M2	1 030,540	241,69	249 071,21
48	365145121		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 60 mm s přes 3 m Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, po zhuštění tl. 60 mm ACP 16+ 874=874,000 [A]	M2	874,000	366,64	320 443,36
49	367122111		Podklad ze směsi stlačené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 120 mm Podklad ze směsi stlačené cementem SC bez distančních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 120 mm 874+137=1 011,000 [A]	M2	1 011,000	361,30	365 274,30
50	373231106		Podklad štrkový spojovací ze silniční emulze v množství 0,30 kg/m ² Podklad spojovací P8 bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m ² 874*2=1 748,000 [A]	M2	1 748,000	13,53	23 650,44
51	377134111		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tl. I tl 40 mm s do 3 m s samočistitelným povrchem	M2	874,000	244,43	213 831,82



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
 Rozpočet: SO 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Por.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Asfaltový beton vrstva strusná AGO 11 (AB2) s rozprostřením a se zhuštěním z nemodifikovaného asfaltu v pruhy šířky do 3 m k. l. po zhuštění š. 40 mm 874-874,000 [A]				
40	38330171		výpar izolace CL 90-Q pro úpravu zemin bezprávně váno nehalené CL 90-Q pro úpravu zemin bezprávně 154*141000=21,374 [A]	T	21,374	5 353,16	119 847,02
57	392450059		dižba betónová se zrnkami i bez zrnků 50mm barevná dižba tvar obdélník betonová 200x100x50mm barevná 137*1,05=143,850 [A] 143,85 * 1,036=celková množství=148,166 [B]	M2	148,166	501,08	74 243,02
54	39245006		dižba betónová se zrnkami i bez zrnků š. 60 mm základní barevná provedení pro nevidomé dižba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x50mm barevná 10*1,05=10,300 [A]	M2	10,300	487,60	5 119,80
53	39245018		dižba betónová se zrnkami i bez zrnků š. 60 mm průhledná dižba tvar obdélník betonová 200x100x50mm průhledná 293-10*1,05=298,600 [A] na šířky 3,2*1,05=3,360 [B] Celkem: 298,66=3,26=292,026 [C]	M2	292,020	257,62	75 230,19
60	39246016		dižba plochá betónová vegetační 600x400x50mm dižba plochá betonová vegetační 600x400x50mm 238*1,05=242,760 [A] 242,76 * 1,036=celková množství=250,043 [B]	M2	250,043	362,37	90 608,08



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 100 SO 100 Komunikace s zpevněné plochy
 Rozpočet: SO 100 SO 100 Komunikace s zpevněné plochy

Por.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
52	396211111		Kladesn stěnkové dlažby komunikaci pro pěší ručně d 60 mm skupiny A pl přes 50 do 100 m2 Kladesn dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikaci pro pěší ručně s ložem z kameniva tříděného nebo drceného š. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici š. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2 293-293,000 [A]	M2	293,000	311,72	91 333,96
55	396211114		Připíslak za kombinaci dvou barev s kladesn betonových dlažeb komunikaci pro pěší ručně d 60 mm skupiny A Kladesn dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikaci pro pěší ručně s ložem z kameniva tříděného nebo drceného š. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici š. 60 mm skupiny A, pro plochy Připíslak k cenám za dlažbu z prvků dvou barev 293-293,000 [A]	M2	293,000	23,51	6 888,43
56	396212210		Kladesn stěnkové dlažby posazných komunikaci ručně d 80 mm skupiny A pl do 50 m2 Kladesn dlažby z betonových zámkových dlaždic posazných komunikaci ručně s ložem z kameniva tříděného nebo drceného š. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici š. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 137-137,000 [A]	M2	137,000	347,90	47 662,30
58	39621R110		Kladesn stěnkové dlažby ručně d 60 mm do lože z betonu C20/25 Kladesn dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikaci pro pěší ručně s ložem z kameniva tříděného nebo drceného š. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici š. 60 mm skupiny A, pro plochy do 60 m2 0,3*296=0,296 [A]	M2	3,200	464,37	1 485,98



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
 Rozpočet: SO 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Poř. č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
39	396412211		Kladení dlažby z vegetačních tvárníc pozemních komunikací tl 80 mm pl přes 50 do 100 m ² Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva tříděného nebo drčeného s. do 50 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutěním vibraváním tl. 80 mm, pro plochy přes 50 do 100 m ² 336-338,000 [A]	M2	238,000	308,11	120 930,18
5			Komunikace pozemní				2 474 042,34
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
66	404VP0001		Značka dopravní ražlema základní velikost s rámečkem a upevňovacími prvky s dopravou Značka dopravní reflexní základní velikost s rámečkem a upevňovacími prvky s dopravou 05-2009	KUS	6,000	988,82	5 932,92
70	404VP0002		sloupek pro dopravní značku s patkou sloupek pro dopravní značku s patkou	KUS	3,000	1 477,67	7 388,31
64	553420309		zábradlí pozinkované, natěněné barvou střípkové pro venkovní očeďnění zábradlí Pz, sloupky 40x40mm, výšř 6 vodorovných prutů, madlo kruhové pr. 42,4mm	M	7,000	6 110,68	42 774,76
62	553VP0309		Trubkové zábradlí vč. Základního natěru a 1x finálního natěru zábradlí Pz, sloupky 40x40mm, výšř 6 vodorovných prutů, madlo kruhové pr. 42,4mm	M	2,100	4 999,65	10 499,27
76	59217001		otrubník betonový zábradní 1000x50x250mm otrubník betonový zábradní 1000x50x250mm 830*1.01-838,360 [A]	M	838,360	65,97	55 302,65



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 100 SO 100 Komunikace s zpevněné plošky
 Rozpočet: SO 100 SO 100 Komunikace s zpevněné plošky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
81	749101109R		lavice s opěradlem 1500 x 850 mm, žárově zinkovaný jeří 60x30x3 a plochač 60x10, smrková příma 120x40x1500 opatřena lazou 51023 v odstínu kaštan, nerezové s lavice s opěradlem 1500 x 850 mm, žárově zinkovaný jeří 60x30x3 a plochač 60x10, smrková příma 120x40x1500 opatřena lazou 01023 v odstínu kaštan, nerezové zapuštěné šrouby	KUS	11,000	8 809,82	97 788,02
79	749101309R		koš odpadkový, venkovní plastový PE odpadkový koš 50 L 425x320x780 mm, tmavě zelená barva včetně ocelového pozinkovaného sloupku sloupku 150 cm koš odpadkový, venkovní plastový PE odpadkový koš 50 L 425x320x780 mm, tmavě zelená barva včetně ocelového pozinkovaného sloupku sloupku 150 cm	KUS	11,000	3 333,10	36 664,10
61	911111111		Montáž zbradlí ocelového zhotoveného Montáž zbradlí ocelového zabetonovaného	M	2,100	169,05	353,01
63	911121111		Montáž zbradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu Montáž zbradlí ocelového přichyceného vruty do betonového podkladu 3,5*2=7,000 [A]	M	7,000	992,33	6 946,31
65	913121111		Montáž a demontáž dočasných dopravních značek k kompletu základu Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních uvažováno 30 dnů 6=6,000 [A]	KUS	6,000	58,00	348,00
66	913121211		Připravení k dočasné dopravní značek kompletní základní se první a ZKD den použit Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Připravení za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111 uvažováno 30 dnů 6*30=180,000 [A]	KUS	180,000	14,72	2 649,60



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
 Rozpočet: SO 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Por.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
67	914111111		Montáž vislé dopravní značky do velikosti 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly Montáž vislé dopravní značky základní velikost do 1 m ² objímkami na sloupky nebo konzoly	KUS	6,000	282,20	1 693,20
69	914511112		Montáž sloupek dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm. nové sloupky k novým základům 5+5,000 [A] opravy stávajících přeměnou sloupků vč. značek 1+1,000 [B] Celkem: 5+1+6,000 [C]	KUS	6,000	1 071,81	6 430,86
71	91500R001		Vodovodné dopravní značení tmelem nebo kvalitní fólií vč. předznačení Vodovodné dopravní značení tmelem nebo kvalitní fólií vč. předznačení	M2	8,000	555,52	4 444,16
72	916131213		Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého Osazení silničního obrubníku betonového se zříznutím lože, s vypínáním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého ABO 13-1H 120x250 mm 94+ABO 3-15 120x150x250 mm 444+538,000 [A]	M	538,000	317,91	171 055,58
75	916331112		Osazení zahradního obrubníku betonového do lože z betonu s boční opěrou Osazení zahradního obrubníku betonového s ložem s. od 50 do 100 mm z betonu prostého tř. C 12/16 s boční opěrou z betonu prostého tř. C 12/16	M	830,000	194,89	161 758,70
77	919735112		Řezání stávajícího živičného krytu hl. ptes 50 do 100 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky ptes 50 do 100 mm	M	6,000	88,88	533,28
78	936104211		Montáž odpadkového kote do betonové patky	KUS	11,000	256,65	2 823,15

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
 Rozpočet: SO 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Por.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Montáž odpadkového koše do betonové patky				
80	936124112		Montáž lavičky stabiliz. parkové se zabetonováním noh Montáž lavičky parkové stabiliz. se zabetonováním noh montáž nových laviček 11=11,000 [A] montáž vyřádkané lavičky s touto položou 1=1,000 [B] Celkem: 11=1=12,000 [C]	KUS	12,000	1 356,24	16 634,88
82	936174311		Montáž stojanu na kola pro 3 kol kotvenými trouby na pevný podklad Montáž stojanu na kola přichyceného kotvenými šrouby 5 kol stávající vyřádkaný stojan 2=2,000 [A]	KUS	2,000	540,13	1 080,26
83	966001211		Odstavení lavičky stabiliz. zabetonované Odstavení lavičky parkové stabiliz. zabetonované opěrná deska lavičky pro příměstní do této položky 1=1,000 [A]	KUS	1,000	523,72	523,72
84	966001411		Odstavení stojanu na kola kotveného trouby Odstavení stojanu na kola přichyceného kotvenými šrouby	KUS	2,000	83,33	166,66
85	966006132		Odstavení značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami Odstavení dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s učením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zrušením s betonovou patkou odstavení značek 2=2,000 [A] deska stávající značky pro osazení s jamou místo 1=1,000 [B] Celkem: 2=1=3,000 [C]	KUS	3,000	349,04	1 047,12
86	966071711		Bourání sloupků a vzpěr plošných ocelových do 2,3 m zabetonovaných Bourání plošných sloupků a vzpěr ocelových trubkových nebo profilovaných	KUS	30,000	306,37	9 191,10



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
 Rozpočet: SO 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Průř. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		výšky do 2,50 m zabetonovaných odstranění dvojitě ocelových plechových 600*30,000 [A]				
87	966071822	Rozesetání oplocení z drátěného plechu se tvrdcovými oky v pásu 1,6 do 2,0 m Rozesetání oplocení z plechu drátěného se tvrdcovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m 60*dlíže výška do oplocení 1,3=61,300 [A]	M	61,300	70,00	4 291,00
88	971024651	Vybourání otvorů ve zdivu kamenném pl do 4 m ² za MV nebo MVC tl do 600 mm Vybourání otvorů ve zdivu základovém nebo nadzákladovém kamenném, smíšeném kamenném, na maltu vápennou nebo vápenocementovou, plochy do 4 m ² , tl. do 600 mm vybourání výstupu do parku v kamenné podlažnici 0,8*0,6*1,3=0,624 [A]	M3	0,624	1 925,53	1 201,53
89	997221131	Vodorovná doprava vybouraných hmot nosných do 50 m Vodorovná doprava vybouraných hmot nosných s naložením a se srovnáním na vzdálenost do 50 m přibližně levíčky 1*0,482=1*0,082=0,082=0,614 [A]	T	0,614	817,94	505,36
90	997221139	Příplatek za každých dalších 10 m u vodorovné dopravy vybouraných hmot nosných Vodorovná doprava vybouraných hmot nosných s naložením a se srovnáním na vzdálenost Příplatek v ceně za každých dalších započatých 10 m přes 50 m 1*0,482=0,482 [A]	T	0,482	123,66	59,60
91	997221151	Vodorovná doprava sutí ze rypkých materiálů do 1 km Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se srovnáním a s hrubým urovnáním ze rypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km	T	834,318	24,44	20 390,73



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
 Rozpočet: SO 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Průř. č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			1362*0,2*2+40*0,19*2+0,624*3+561,248 [A] 1162*0,1*2,35+273,070 [B] Celkem: 561,248+273,07+834,318 [C]				
92	997221559		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze rypných materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další / započatý 1 km přes 1 km 834,318*19=15 852,042 [A]	T	15 852,042	1,56	88 137,35
93	997221561		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km 200*0,1*2,35+47,000 [A] 200*0,2*1,4+17*0,04+19*0,204+40*0,06*2,4+106,112 [B] Celkem: 47+106,112+153,112 [C]	T	153,112	24,44	3 742,06
94	997221568		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další / započatý 1 km přes 1 km 153,112*19=2 909,128 [A]	T	2 909,128	1,56	16 174,75
95	997221571		Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost do 1 km odvoz přes vč. dlouhý do křižovatky 61,3*0,002+30*0,165+2*0,082=5,237 [A] Celkem: 5,237+5,237 [B]	T	5,237	24,44	127,99
96	997221579		Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další / započatý 1 km přes 1 km 5,237*19=99,503 [A]	T	99,503	1,56	553,24



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
 Rozpočet: SO 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
97	997221612		Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot obou stran vč. úkladu do kovoletu 61.3*0.002+30*0.165=5,073 [A]	T	5,073	424,90	2 206,25
98	997221861		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skladkovna) z prstěho betonu pod kódem 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skladkovna) z prstěho betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 106,112+106,112 [A]	T	106,112	137,77	14 619,05
99	997221873		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skladkovna) zeminy z kamene zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skladkovna) zeminy z kamene zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 40,66*7+561,248=630,370 [A]	T	630,370	222,21	140 074,32
100	997221873		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skladkovna) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skladkovna) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 47+173,07=320,070 [A]	T	320,070	366,64	117 350,46
101	998225111		Přesun hmot pro posazení komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným do vzdálenosti do 200 m jakékoliv délky objektu	T	3 081,879	11,11	34 239,45

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy
 Rozpočet: SO 100 SO 100 Komunikace a zpevněné plochy

Poř. č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
74	BTL.0006273. URS		otrubník betonový chodníkový ABO 2-15 100x15x25cm	KUS	448,440	147,08	65 956,56
			otrubník betonový chodníkový ABO 2-15/D 100x15x25cm		448*1.01=448,440 [A]		
75	BTL.0019429. URS		otrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x12x25cm	KUS	94,940	119,74	11 368,12
			otrubník betonový chodníkový ABO 13-10 100x10x25cm		94*1.01=94,940 [A]		
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 165 012,68
Celkem:							5 185 484,20

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
Objekt: SO 301 SO 301 Odvodnění pozemní komunikace
Rozpočet: SO 301 SO 301 Odvodnění pozemní komunikace

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 816 450,65 Kč

Cena celková: 816 450,65 Kč

DPH: 171 454,64 Kč

Cena s daní: 987 905,29 Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídka:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 301 SO 301 Odvodňovací pozemní komunikace
 Rozpočet: SO 301 SO 301 Odvodňovací pozemní komunikace

Průř. č.	Polozka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
18	00572410		osivo směs travní parkova osivo směs travní parková 26,2*0,05=1,310 [A]	KG	1,310	219,98	288,17
1	121151116		Sejmutí ornice plochy do 500 m2 ú vrstvy ptes 300 do 400 mm strojně Dejmuli ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, 8. vrstvy přes 300 do 400 mm "vrstvy vrstvy odčleny s přílohy 2.1, 2.2 a 2.3, 2.4 a 2.7 platí pro celý soupis prací" "dvacet voličemů na skládky vrstevky 20 km a na depozit 5 km pro potřeby kontrolního rozpočtu" "kumulace odvozní voličemů jsou vlní dle rozpisu a haku rozpisu dle jeho potřeby bez změny "Soupisu prací" úřkem 900 mm (400-500 mm) 220/0,9=244,444 [A]	M2	244,444	37,45	9 154,43
2	121151117		Sejmutí ornice plochy do 500 m2 ú vrstvy ptes 400 do 500 mm strojně Dejmuli ornice strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, 8. vrstvy přes 400 do 500 mm úřkem 900 mm (400-500 mm) 244,44=244,440 [A]	M2	244,440	48,23	11 500,46
3	132151254		Hloubení ryh nezapažených 1 do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 objem do 500 m3 strojně Hloubení nezapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 přes 100 do 500 m3 "uvážováno 50% k. úř 2 a 50% k. úř 3 - položka uvážována bez změny pro budoucí komunikaci (kaňky) "um. přílohy 2.1 až 2.7 odstraněny změnou pro budoucí konstrukci komunikace" 140,62=70,300 [A]	M3	70,300	190,10	13 364,03
4	132251254		Hloubení ryh nezapažených 1 do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 500 m3 strojně Hloubení nezapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100	M3	70,300	308,41	21 681,22



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 301 SO 301 Odvodňací pozemní komunikace
 Rozpočet: SO 301 SO 301 Odvodňací pozemní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			do 500 m ³ "uváděno 50% k if. 2 a 50% k if. 3 - položka uváděna bez ceny pro budoucí komunikaci (kašna)" "na. předpokládá se a již odstraňuje cena pro budoucí komunikaci komunikace" 140,62*70,300 [A]				
5	162631112		Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopku/vypařiny z horniny třídy státnosti I skupiny 1 až 3 Vodovné přemístění výkopku nebo vypařiny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se srovnáním bez rozměrů z normy třídy státnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m odvoz omoc na depozit dlevořitelé 244 444+244 44+488,884 [A] odvoz omoc z depozit dlevořitelé na stavenišťé 26 274 135+3 930 [B] Celkem: 488,884+3 930=492,814 [C]	M3	492,814	74,28	36 606,22
6	162751117		Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/vypařiny z horniny třídy státnosti I skupiny 1 až 3 Vodovné přemístění výkopku nebo vypařiny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se srovnáním bez rozměrů z normy třídy státnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 70,3*70,3=140,609 [A]	M3	140,600	126,72	17 816,83
7	162751118		Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/vypařiny z horniny třídy státnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodovné přemístění výkopku nebo vypařiny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se srovnáním bez rozměrů z normy třídy státnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších 1000 m 140,6*10=1 406,000 [A]	M3	1 406,000	18,34	25 786,04
8	167151101		Nakládání výkopku z hornin třídy státnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m ³ Nakládání, skládání a překládání neuhlího výkopku nebo vypařiny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z normy třídy státnosti I, skupiny 1 až 3	M3	3,930	137,30	539,67



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 301 SO 301 Odvodnění pozemní komunikace
 Rozpočet: SO 301 SO 301 Odvodnění pozemní komunikace

Poř. č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			náložní omíčka na děpení betonové 26.2*9.15=3,930 [A]				
9	171201231		Poplatek za uložení zeminy a kamenu na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 140,6*9*3=339,020 [A]	T	239,020	323,31	77 277,56
10	171251201		Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru 344 444=344 44=488,884 [A]	M3	488,884	16,60	8 115,47
11	174151101		Zásyp jam, šachet ryh nebo kolem objektů sypaninou se sliznatým Zásyp sypaninou z jakékoliv hominy strojně s uložení výtoku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, ryh nebo kolem objektů v těchto výkopkách dle vyhodnocovací listu 75.2=75,200 [A]	M3	75,200	142,28	10 699,46
13	175151101		Obvyklý potrubní strojně sypaninou bez průhledem, uloženo do 1 m Obvyklý potrubní strojně sypaninou z vhodných třídy sčítelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podle výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypaniny 18 6=24 3=43,800 [A]	M3	43,800	203,41	8 929,70
16	161551003		Rozprostření omíčky tl. vrstvy do 200 mm pl. do 100 ml v rovinné nebo ve svahu do 1:5 strojně Rozprostření a urovňování omíčky v rovinné nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm kalkulaci listu 26.2=26,200 [A]	M2	26,200	73,49	1 977,84



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 301 SO 301 Odvodňovací pozemní komunikace
 Rozpočet: SO 301 SO 301 Odvodňovací pozemní komunikace

Poř. č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	161411131		Založení parkového travníku výševem pl do 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:5 Založení travníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m ² výševem včetně ustatí parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 výševací číslo 26 2-26,200 [A]	M2	26,200	20,60	539,72
19	16200R001		Ostatní náklady na pořízení travníku, odplevelení, zalévání, zemědělská příprava půdy vč. hnojení, údržba do 1. sečení Ostatní náklady na pořízení travníku, odplevelení, zalévání, zemědělská příprava půdy vč. hnojení, údržba do 1. sečení	M2	26,200	199,99	5 239,74
20	164613521		Chemické odplevelení po založení kultury postřikem na šířku v rovině a svahu do 1:5 ručně Chemické odplevelení po založení kultury ručně postřikem na šířku v rovině nebo na svahu do 1:5 na šipce 244 44-244 440 [A]	M2	244,440	5,11	1 249,09
14	563373029		štěrkopisec štěrkopisec frakce 0/16 19,6*2,1*1,1=45,276 [A]	T	45,276	337,75	15 291,97
15	563373109		pisek štěrkopisec frakce 0/4 24,3*2,1*1,1=56,133 [A]	T	56,133	337,75	16 958,90
12	56337344		štěrkopisec frakce 0/32 štěrkopisec frakce 0/32 75,2*2,1=157,920 [A]	T	157,920	458,86	72 463,17



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 301 SO 301 Odvodnění pozemní komunikace
 Rozpočet: SO 301 SO 301 Odvodnění pozemní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				267 279,71
2			Zakládání				
21	211531111		Vypítí odvodňovacích žebor nebo tratí vodň kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm Vypítí kamenivem do rýh odvodňovacích žebor nebo tratí vodň bez ztuhnutí, s šetrnou povrchu vypítí kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm frakce 13/32 mm 85,5-85,500 [A]	M3	85,500	1 274,73	108 989,42
22	211971122		Zřízení opláštění žebor nebo tratí vodň geotextilií v rýze nebo ztřtem přes 1:2 s přes 2,5 m Zřízení opláštění vypítí z geotextilie odvodňovacích žebor nebo tratí vodň v rýze nebo zářezu se stěny svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění přes 2,5 m	M2	600,000	55,94	33 564,00
24	212732218		Montáž tratí vodň z drenážních trubek plastových D 200 mm bez lože Tratí vodň bez lože z drenážních trubek plastových flexibilních D 200 mm	M	114,000	26,66	3 039,24
25	2662023VP01		Vsakovací trubka PE DN200, plocha pro průřaz vody gt.150 cm2/m v sandvičové konstrukci Vsakovací trubka PE DN200, plocha pro průřaz vody gt.150 cm2/m v sandvičové konstrukci	M	114,000	236,65	26 978,10
23	693110819		geotextilie nešňaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PE5 200g/m2 geotextilie nešňaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PE5 300g/m2 69311.2-720,860 [A] 720 * 1.1845Koefficient rozřaziv=852,840 [B]	M2	652,840	26,33	22 455,26
2			Zakládání				195 026,04



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 301 SO 301 Odvodňací pozemní komunikace
 Rozpočet: SO 301 SO 301 Odvodňací pozemní komunikace

Por.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4			Vodorovné konstrukce				
26	451317777		Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl. ptev. 70 do 100 mm Podklad nebo lože pod dlažbu (přifařbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, souřátky od 50 do 100 mm z betonu prostého	M2	2,000	301,62	603,24
27	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop z písku a štěrku Lože pod potrubí, stoky a různé objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrku do 63 mm Podtyp parní štěrku 4,2=4,200 [A] Podtyp parní písek 11,3=11,300 [B] Celkem: 4,2+11,3=15,500 [C]	M3	13,300	1 172,12	15 167,86
28	452112122		Osvazení betonových prstenců nebo ramič v dle 200 mm Osvazení betonových otců prstenců nebo ramič pod poklopy a mříže, výšky přes 100 do 200 mm	KUS	1,000	970,46	970,46
29	59224188		prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm prstenec šachtový vyrovnávací betonový 625x120x120mm	KUS	1,000	522,19	522,19
4			Vodorovné konstrukce				20 263,75
5			Komunikace pozemní				
31	56380760		kámen lomový rigol DR 20,25,30 kámen lomový rigol DR 20,25,30 2*0,2*1,1=0,440 [A]	T	0,540	1 733,21	1 455,90
30	594511113		Kladení dlažby z lomového kamene tl. do 250 mm v provedení lože z betonu Kladení dlažby z lomového kamene lomatsky upraveného v ploše vodorovné nebo	M2	2,000	1 069,92	2 139,84



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 301 SO 301 Odvodňací pozemní komunikace
 Rozpočet: SO 301 SO 301 Odvodňací pozemní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			ve sklonu na plochu šl. do 250 mm, bez vypínání spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu				
5			Komunikace pozemní				3 595,74
8			Trubní vedení				
36	26611366		koleno kanalizace PVC IGG 200x45° koleno kanalizace PVC KG 200x45°	KUS	1,000	324,42	324,42
39	26611433		odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/200/87° odbočka kanalizační plastová s hrdlem KG 200/200/87°	KUS	1,000	665,51	665,51
37	26612244		převodka kanalizační plastová PVC IGG DN 200 SN12/16 převodka kanalizační plastová PVC KG DN 200 SN12/16	KUS	2,000	665,51	1 331,02
33	26613111		trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 40x3,7mm trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 40x3,7mm K1*1,05=85,050 [A]	M	85,050	68,55	5 830,18
46	2662023VP02		šachta PE DN400, výška šachty 1,25 m vč. 27 cm usazovacího prostoru a dna šachta PE DN400, výška šachty 1,25 m vč. 27 cm usazovacího prostoru a dna	KUS	3,000	5 332,96	15 998,88
47	2662023VP03		Vtokový rošt z litiny, tř. B125, vč. Betonového dopravního prstence Vtokový rošt z litiny, tř. B125, vč. Betonového dopravního prstence	KUS	2,000	4 221,92	8 443,84
48	2662023VP04		Filtreační sada velká s lapačem nečistot a vaku z geotextilie Filtreační sada velká s lapačem nečistot a vaku z geotextilie	KUS	2,000	2 066,52	4 133,04



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 301 SO 301 Odvodnění pozemní komunikace
 Rozpočet: SO 301 SO 301 Odvodnění pozemní komunikace

Poř. č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
49	2662023VP05		Těsnící kroužek pro PE šachtu Těsnící kroužek pro PE šachtu	KUS	1,000	444,40	444,40
50	2662023VP06		Šachtový prodlužovací nástavec DA400 z PE dl. 2,0 m vč. Spojky Šachtový prodlužovací nástavec DA400 z PE dl. 2,0 m vč. Spojky	KUS	1,000	1 333,24	1 333,24
51	2662023VP07		Přechod vsakovací trubka PE DN200 na KG-DN200 Přechod vsakovací trubka PE DN200 na KG DN200	KUS	2,000	399,97	799,94
53	2662023VP08		Štěrta šachty vč. Profilového těsnícího kroužku a vyměnitelné štěrty clony Štěrta šachty vč. Profilového těsnícího kroužku a výměnné štěrty clony	KUS	2,000	7 110,61	14 221,22
54	2662023VP09		Šachtový prodlužovací nástavec DA600 z PE dl. 2,0 m Šachtový prodlužovací nástavec DA600 z PE dl. 2,0 m	KUS	2,000	1 666,53	3 333,06
55	2662023VP10		Sběrač pevných látek velký pro trubku DA600 pro poklopy s odvětráním Sběrač pevných látek velký pro trubku DA600 pro poklopy s odvětráním	KUS	2,000	2 777,58	5 555,16
56	2662023VP11		Šachtový poklop z litiny, třída B125 s odvětráním vč. Betonového švedského průseku Šachtový poklop z litiny, třída B125 s odvětráním vč. Betonového švedského průseku	KUS	3,000	4 221,92	12 665,76
57	2662023VP12		Sběrač pevných látek malý pro trubku DA400 a pro poklopy s odvětráním Sběrač pevných látek malý pro trubku DA400 a pro poklopy s odvětráním	KUS	1,000	2 555,38	2 555,38
59	26661935		poklop šachtový litinový DN 600 s odvětráním pro třídu zatížení D400 poklop šachtový litinový DN 600 pro třídu zatížení D400	KUS	1,000	9 288,23	9 288,23

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
Objekt:	SO 301 SO 301 Odvodnění pozemní komunikace
Rozpočet:	SO 301 SO 301 Odvodnění pozemní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	392240759		Zakrytá deska TZK-Q 200/120 T deska betonová zakrytá k ukončení šachet 1000/625x200mm	KUS	1,000	6 443,99	6 443,99
42	39224346		těsnění elastomerové pro spojení taččetních dílů DN 1000 těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	KUS	1,000	275,54	275,54
41	392243569		Šachetová prašátková deska dno TBZ-Q 200-1000 tl. Štapy 150 - obklad taččetem dno betonové šachty kanalizační jednotky 100x56x60cm	KUS	1,000	7 110,61	7 110,61
32	871185201		Montáž kanalizačního potrubí z PE SDR11 otevřený výkop svařovaných elektrosvarovkou D 40x3,7 mm Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polyetylenu PE 100 svařovaných elektrosvarovkou v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % SDR 11/PN16 D 40 x 3,7 mm	M	81,000	64,58	5 230,98
34	871555221		Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstevné tloušťky třídy SN8 DN 200 Kanalizační potrubí z tvrdého PVC v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, hadického pínostěnného jednovrstevného, tloušťky třídy SN 8 DN 200 Potrubí KG PVC DN200 (SN8) 41.8-41.800 (A)	M	41,600	795,67	33 099,87
35	877555211		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 jednovrstevné DN 200 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastů z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu jednovrstevných DN 200	KUS	3,000	248,95	746,85
38	877555221		Montáž tvarovek z tvrdého PVC-systém KG nebo z polypropylenu-systém KG 2000 dvouvrstevné DN 200 Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z trub z plastů z tvrdého PVC nebo z polypropylenu v otevřeném výkopu dvouvrstevných DN 200	KUS	1,000	406,27	406,27



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 301 SO 301 Odvodnění pozemní komunikace
 Rozpočet: SO 301 SO 301 Odvodnění pozemní komunikace

Poř. č.	Poloha	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
40	BP4410103		Otvazeni betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 suchové dno výšky 1000 mm Osvazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 1000 mm	KUS	1,000	2 501,07	2 501,07
43	BP4410302		Otvazeni betonových dílců pro kanalizační šachty DN 1000 deska zskrytová Osvazení betonových dílců šachet kanalizačních deska zskrytová DN 1000	KUS	1,000	1 359,44	1 359,44
45	BP481R001		Montáž šachty PE DN400, výška šachty 1,25 m vč. 27 cm usazovacího prostoru a dna, vč. vtokového roštu Montáž šachty PE DN400, výška šachty 1,25 m vč. 27 cm usazovacího prostoru a dna	KUS	3,000	9 661,96	28 997,94
52	BP481R002		Montáž škrtní šachty vč. profilového stěnového kroužku, vyměnné škrtní clony a poklopu Montáž šachty PE DN400, výška šachty 1,25 m vč. 27 cm usazovacího prostoru a dna	KUS	1,000	9 443,76	18 887,76
58	BP9104113		Otvazeni poklopů litinových nebo ocelových včetně stouž pro třídu zatížení D400, E600 Osvazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu pro třídu zatížení D400, E600	KUS	1,000	3 844,51	3 844,51
60	BP992R111		Posuvné kalové čerpadlo s plovákem a ovládacím - čerpané množství 1,0 l/s, čerpaná výška 10 m Čerpadlo pro čerpání závlahové vody ze studny nebo jímky automatické dopravní výška H (m) a maximální průtok Q (l/min) 36 m / 96 l/min	KUS	1,000	10 661,91	10 661,91
61	BP999R111		Zkouška vodotěsnosti potrubí a šachet, geodézie měření, dokumentace skutečného stavu, protokoly Čerpadlo pro čerpání závlahové vody ze studny nebo jímky automatické dopravní výška H (m) a maximální průtok Q (l/min) 36 m / 96 l/min	KUS	1,000	16 661,26	16 661,26
8		Trubní vedení					223 669,10



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 301 SO 301 Odvodňací pozemní komunikace
 Rozpočet: SO 301 SO 301 Odvodňací pozemní komunikace

Průř. č.	Polozka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
62	971042651		Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech pi do 4 m2 Vybourání otvorů v betonových příčkách a zdech základových nebo nástěnkových plochy do 4 m2, tj. jakékoliv Vybourání svahových námit 3*6-1,800 [A]	M3	1,800	5 424,95	9 764,91
63	997221561		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km 1,8*2,2=3,960 [A]	T	3,960	24,44	96,76
64	997221569		Příplatek ZKID 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 3,96*13=73,340 [A]	T	73,340	5,56	418,33
65	997221861		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skladkovna) z pronáje bermu pod kódem 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skladkovna) z pronáje bermu zajištěného do katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 3,96=3,960 [A]	T	3,960	137,77	545,37
66	998276101		Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot odtváry vykop Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v stěveném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	T	265,358	22,22	5 906,72
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				16 726,31



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3151 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
Objekt:	SO 301 SO 301 Odvodnění pozemní komunikace
Rozpočet:	SO 301 SO 301 Odvodnění pozemní komunikace

Poř. č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							816 450,65

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
Objekt: SO 302 SO 302 Vodovod
Rozpočet: SO 302 SO 302 Vodovod

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 476 571,27 Kč

Cena celková: 476 571,27 Kč

DPH: 100 079,97 Kč

Cena s daní: 576 651,24 Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídka:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 302 SO 302 Vedevod
 Rozpočet: SO 302 SO 302 Vedevod

Pr.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	113107322		Odstanění podkladů z kamenná drsného tl. přes 100 do 200 mm strojně pl. do 50 m ² Odstanění podkladů nebo krytů strojě plochy jednotlivé do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kamenná hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm *včetně výměry odčteny a příloh 2.1, 2.2, 2.3 a 2.4, platí pro celý soubor prací *odvozené vzdálenosti na skládky uváděny 20 km a na depozit 5 km pro počtu konstrukční rozpočítí *skutečné odvozené vzdálenosti jsou vlní dle skutečné a balba (soubor) do jeho počtu bez změny "soubor prací" 6=6,000 [A]	M2	6,000	60,40	362,40
2	113107332		Odstanění podkladů z betonu prostého tl. přes 150 do 300 mm strojně pl. do 50 m ² Odstanění podkladů nebo krytů strojě plochy jednotlivé do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm 6=6,000 [A]	M2	6,000	329,14	1 974,84
3	113107342		Odstanění podkladů žvýčákové tl. přes 50 do 100 mm strojně pl. do 50 m ² Odstanění podkladů nebo krytů strojě plochy jednotlivé do 50 m ² s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek žvýčákových, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm 6=6,000 [A]	M2	6,000	70,37	422,22
4	132131253		Hroubení ryh nezapažených tl. do 2000 mm v horní části těžitelosti I skupiny 1 a 2 objem do 100 m ³ strojně Hroubení nezapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovňováním dna do přeepsaného profilu a spádu v nominální šířky těžitelosti I skupiny 1 a 2 přes 50 do 100 m ³ *uváděno 50% k W 2 a 50% k W 3 *položka uváděna bez vrstvy pro budoucí komunikaci (balba), tzv. předpokládá se a již odstraněna vrstvou pro budoucí komunikaci komunikací 55 2/2=27,660 [A]	M3	27,600	265,59	7 330,28



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 302 SO 302 Vedevod
 Rozpočet: SO 302 SO 302 Vedevod

Pař.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	132251253		Hloubení ryh nezapažených 1 do 2000 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 100 m3 strojně Hloubení nezapažených ryh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 80 do 100 m3 *vraťovín 50% k. d. 2 a 50% k. d. 3 *položka uváděná bez ceny pro budování komunikací (kašty), tzv. předpokládá se s j2 odstavcem stavov pro budování konstrukcí komunikací 55.2/2-27.600 [A]	M3	27,600	404,61	11 168,34
6	162651112		Vodorovná přemístění přes 4 000 do 5000 m vykopků/vypaňiny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění vykopku nebo vyaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se srovnáním bez rozměru z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m odvoz 9.35 dílců vykopku z dílcem 18.70=9.350 [A]	M3	9,350	74,26	694,72
7	162751117		Vodorovná přemístění přes 9 000 do 10000 m vykopků/vypaňiny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 Vodorovné přemístění vykopku nebo vyaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se srovnáním bez rozměru z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m 27.6/27.6-18.7=36.500 [A]	M3	36,500	126,72	4 625,28
8	162751118		Připíslak k vodorovnému přemístění vykopků/vypaňiny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m Vodorovné přemístění vykopku nebo vyaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení vykopku, avšak se srovnáním bez rozměru z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Připíslak k ceně za každých dalších započatých 1 000 m 36.5*10=365,000 [A]	M3	365,000	18,34	6 694,10



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 302 SO 302 Vedevod
 Rozpočet: SO 302 SO 302 Vedevod

Por.č.	Polozka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	167131101		Nakládání vykopků z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m ³ Nakládání, skládání a překládání nelehkého vykopku nebo sypání strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z hominy třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 nakládní skupy se délkou 18,7=18,700 [A]	M3	18,700	137,32	2 567,88
10	171201231		Poplatek za uložení zeminy s kmenem na recyklační skládce (skladkovna) kód odpadu 17 05 04 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skladkovně) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 36,5*1,7=62,050 [A]	T	62,050	323,31	20 061,39
11	171251201		Uložení sypání na skládky nebo meziskládky Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením ucloně sypání do předepsaného tvaru z délkou 18,7=18,700 [A]	M3	18,700	16,60	310,42
12	174151101		Zásyp jam, řáchet, ryb nebo kolem objektů sypáním se zhutněním Zásyp sypáním z jakéhokoli hominy strojně s ucloněním vykopku ve vrtácích se zhutněním jam, řáchet, ryb nebo kolem objektů v těchto vykopávkách 18,7 ryb sypáním z délkou 18,7=18,700 [A]	M3	18,700	142,28	2 660,64
13	175151101		Obvyklí potrubní stroje sypáním bez průhledu, uloženo do 3 m Obvyklí potrubní stroje sypáním z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podle výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv tloušťku výkopu a míru zhutnění bez prohození sypání jiskem 4,8=4,800 [A] štěrkopískem 76,1=76,100 [B] Celkem: 4,8+76,1=20,900 [C]	M3	20,900	203,41	4 251,27
14	363573029		štěrkopísk štěrkopísk frakce 0/16	T	37,191	337,75	12 561,26



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 302 SO 302 Vodovod
 Rozpočet: SO 302 SO 302 Vodovod

Průř. č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			štrkoptáknem 16.1*2.1*1.1=37,191 [A]				
15	363573108		pnak štrkoptáknem fralice D4 pnáknem 4.8*2.1*1.1=11,088 [A]	T	11,068	337,75	3 744,97
1		Zemní práce					79 429,81
4		Vodorovné konstrukce					
16	451573111		Lože pod potrubí otevřený výkop z pískem a štrkoptáknem Lože pod potrubí, stoky a drenážní objekty v otevřeném výkopu z pískem a štrkoptáknem do 63 mm Podkopy potrubí pískem 2=2,000 [A] Podkopy potrubí štrkoptáknem 5 B=6,800 [B]	M3	6,800	1 172,12	7 970,42
17	452511151		Podkladní desky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí st. C 20/25 otevřený výkop Podkladní a zářizovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí desky pod potrubí, stoky a drenážní objekty z betonu st. C 20/25 pod vodotěsností laktou 0.6=0,600 [A]	M3	0,600	4 390,56	2 634,53
18	452513151		Podkladní bloky z betonu prostého bez zvýšených nároků na prostředí st. C 20/25 otevřený výkop Podkladní a zářizovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu bez zvýšených nároků na prostředí bloky pro potrubí z betonu st. C 20/25 blok 1 0.1=0,100 [A] blok 2 0.08=0,080 [B] Celkem: 0.1+0.08=0,180 [C]	M3	0,180	4 305,20	774,94
19	452553101		Bednění podkladních bloků otevřený výkop	M2	1,300	605,94	787,72

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 302 SO 302 Vedevod
 Rozpočet: SO 302 SO 302 Vedevod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Bednění podkladních a zářítovacích konstrukcí v otevřeném vykopu bloků pro potrubí M4 12*0,3=0,600 [A] M4 2 0 7=0,700 [B] Celkem: 0,6+0,7=1,300 [C]				
4			Vodorovné konstrukce				12 167,60
5			Komunikace pozemní				
20	364281011		Podklad nebo podryp ze štrkopiesku ŠP plochy do 100 m ² d 300 mm Podklad nebo podryp ze štrkopiesku ŠP s rozprostřením, vibčením a ztuhněním plochy jednotlivě do 100 m ² , po ztuhnění tl. 300 mm ŠDA 3=1,000 [A]	M2	3,000	342,02	1 026,06
21	567134111		Podklad ze směsi stmelena cementem SC C 20/25 (PE I) d 200 mm Podklad ze směsi stmelena cementem SC bez dilatčních spár, s rozprostřením a ztuhněním SC C 20/25 (PE I), po ztuhnění tl. 200 mm Objem sádkové směsky 6=6,000 [A]	M2	6,000	894,11	5 364,66
22	573231106		Postřik štrkovaný spojovací se silniční emulzí v množství 0,30 kg/m ² Postřik spojovací PD bez postřpu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m ² Objem sádkové směsky 6*2=12,000 [A]	M2	12,000	13,53	162,36
23	577134111		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (AB5) tl. l d 40 mm s dn 3 m s nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (AB5) s rozprostřením a se ztuhněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. l, po ztuhnění tl. 40 mm Objem sádkové směsky ACO 11= 6*2=12,000 [A]	M2	12,000	244,43	2 933,16
5			Komunikace pozemní				9 486,24



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 302 SO 302 Vodovod
 Rozpočet: SO 302 SO 302 Vodovod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				
24	722270105		Sestava vodoměrová zhrubová G 2" Vodoměrové sestavy zhrubové G 2"	SOCBOB	3,000	11 149,14	33 447,43
25	722290234		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN do 80 Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	M	26,400	32,31	852,98
26	722290237		Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí DN přes 80 do 200 Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí přes DN 80 do DN 200	M	41,200	55,45	2 284,54
27	722298234		Odběr a laboratorní rozbor vody Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	KUS	1,000	5 555,16	5 555,16
28	990722101		Převná hmotnostní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m Převná hmot. pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	T	0,033	22,22	0,73
722			Zdravotechnika - vnitřní vodovod				42 140,83
8			Trubní vedení				
49	26613112		trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 50x4,6mm trubka vodovodní PE100 PN 16 SDR11 50x4,6mm 36,4*1,65=57,738 (A)	M	27,720	93,44	2 643,60
51	26613971		elektropojka SDR11 PE 100 PN16 D 30mm	KUS	1,000	225,54	225,54

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 302 SO 302 Vodovod
 Rozpočet: SO 302 SO 302 Vodovod

Poř. č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			elektrospojka GDR11 PE 100 PN16 D 50mm				
32	2662023VP016		Kroužek DN100 zsměrový Kroužek DN100 zsmřkový	KUS	8,000	333,31	2 666,48
47	2662023VP017		Kroužek DN150 zsměrový Kroužek DN150 zsmřkový	KUS	2,000	399,97	799,94
74	266VP935		Poklop litinový čtvercový 600x600 mm (tr. D400) s kloubem v litinovém rámu Poklop litinový čtvercový 600x600 mm (tr. D400) s kloubem v litinovém rámu	KUS	1,000	4 733,00	4 733,00
31	3122023VP014		Potrubi LT DN100 (class min.40, vnější ochrana BioZnAL min. 400 g/m ² , vnitřní ochrana vylučením cementovou maltou z vysokopepného cementu odolného stranům dle Č Potrubi LT DN100 (class min.40, vnější ochrana BioZnAL min. 400 g/m ² , vnitřní ochrana vylučením cementovou maltou z vysokopepného cementu odolného stranům dle ČSN EN 197-1	M	43,000	3 055,63	163 322,46
43	3122023VP018		E-kus DN150 E-kus DN150	KUS	2,000	1 833,20	3 666,40
37	3122023VP019		E-kus DN100 E-kus DN100	KUS	1,000	1 499,89	1 499,89
38	3122023VP020		F-kus DN100 F-kus DN100	KUS	1,000	1 644,33	1 644,33
41	3122023VP021		Redukce R DN100/80	KUS	1,000	2 268,73	2 268,73

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
Objekt:	SO 302 SO 302 Vodovod
Rozpočet:	SO 302 SO 302 Vodovod

Poř. č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Redukce R DN100/80				
46	3322023VP022		T-kus DN150/100 T-kus DN150/100	KUS	1,000	1 799,87	1 799,87
34	3322023VP023		N90° koleno DN80 N90° koleno DN80	KUS	1,000	1 999,56	1 999,56
54	3322023VP024		Hydrant pověšený DN80 Hydrant pozemní DN80	KUS	1,000	13 887,91	13 887,91
60	3322023VP025		Šoupě DN150 Šoupě DN150	KUS	2,000	3 310,88	6 621,76
56	3322023VP026		Šoupě DN100 Šoupě DN100	KUS	2,000	2 888,69	5 777,38
61	3322023VP027		Zemní souprava Zemní souprava pro všechny skupiny 7=7,000 [A]	KUS	7,000	1 710,99	11 976,93
76	3322023VP028		Poklop soupatkový litinový Poklop šoupětkový litinový	KUS	7,000	2 066,51	14 465,64
35	3322023VP030		Těsnění a spojovací materiál pro přírubový spoj DN80 Těsnění a spojovací materiál pro přírubový spoj DN80	KUS	2,000	422,19	844,38
39	3322023VP031		Těsnění a spojovací materiál pro přírubový spoj DN100	KUS	2,000	311,09	622,18

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
Objekt:	SO 302 SO 302 Vedovod
Rozpočet:	SO 302 SO 302 Vedovod

Poř. č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Těsnění a spojovací materiál pro přírubový spoj DN100				
44	3322023VP032		Těsnění a spojovací materiál pro přírubový spoj DN150	KUS	2,000	333,31	666,62
			Těsnění a spojovací materiál pro přírubový spoj DN150				
56	3322023VP033		Navrtávací pas LT DN100/PE10	KUS	3,000	422,19	1 266,57
			Těsnění a spojovací materiál pro přírubový spoj DN150				
79	3322023VP034		Poklop litinový hydrantový	KUS	1,000	1 944,31	1 944,31
			Těsnění a spojovací materiál pro přírubový spoj DN150				
80	3322023VP035		Betonná deska pod hydrantový poklop	KUS	1,000	466,63	466,63
			Těsnění a spojovací materiál pro přírubový spoj DN150				
77	3922023VP029		Betonná deska pod poklop	KUS	7,000	466,63	3 266,41
			Betonová deska pod poklop				
65	3922023VP036		Šachetová dna TZZ-Q 150/160 - stupadla	KUS	1,000	2 666,46	2 666,46
			Šachetové dna TZZ-Q 150/160 - stupadla				
69	3922023VP037		Šachetová skruť TZZ-Q 150/150 SKC - stupadla	KUS	1,000	1 644,33	1 644,33
			Šachetová skruť TZZ-Q 150/150 SKC - stupadla				
67	3922023VP038		Zákrytová deska TZZ-Q 150-63/18 ZDC	KUS	1,000	2 166,51	2 166,51
			Zákrytová deska TZZ-Q 150-63/18 ZDC				
71	3922023VP039		Podkladový betonový prstenec	KUS	3,000	1 955,42	5 866,26
			Podkladový betonový prstenec				

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
Objekt:	SO 302 SO 302 Vodovod
Rozpočet:	SO 302 SO 302 Vodovod

Poř. č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
29	850315121		Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150 Výřez nebo výsek na potrubí z trub litinových tlakových nebo plastických hmot DN 150	KUS	1,000	3 324,10	3 324,10
30	851261131		Montáž potrubí z trub litinových hadlových s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 100 Montáž potrubí z trub litinových tlakových hadlových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním DN 100	M	41,200	149,31	6 153,22
33	857242122		Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 80 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 80	KUS	1,000	1 138,74	1 138,74
36	857251151		Montáž litinových tvarovek jednoosých krátko příruba otevřený výkop s těsněním spojen DN/OD 90 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hadlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s přírubovým koncem vnějšího průměru DN/OD 90	KUS	1,000	256,02	256,02
40	857262122		Montáž litinových tvarovek jednoosých přírubových otevřený výkop DN 100 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub přírubových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě DN 100	KUS	1,000	1 192,18	1 192,18
42	857271151		Montáž litinových tvarovek jednoosých krátko příruba otevřený výkop s těsněním spojen DN/OD 125 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinovým tlakovém jednoosých na potrubí z trub hadlových v otevřeném výkopu, kanálu nebo v šachtě s přírubovým koncem vnějšího průměru DN/OD 125	KUS	1,000	281,01	281,01

Ape
3.6.1.8

Firma:

Strana: 12

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 302 SO 302 Vedevod
 Rozpočet: SO 302 SO 302 Vedevod

Pof.č.	Polozka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
45	877113131		Montáž litinových tvarovek odbočných hadiových otevřený výkop s integrovaným těsněním DN 150 Montáž litinových tvarovek na potrubí litinové takové odbočných na potrubí z trub hadiových v otevřeném výkopu, kladu nebo v šachtě s integrovaným těsněním DN 150	KUS	1,000	930,16	930,16
48	871181211		Montáž potrubí z PE100 SDR 11 otevřený výkop svařovaných elektrovarovkám D 50 x 4,6 mm Montáž vodovodního potrubí z plastů v otevřeném výkopu z polyetylénu PE 100 svařovaných elektrovarovkou SDR 11/PN16 D 50 x 4,6 mm	M	26,400	69,58	1 836,91
50	877181101		Montáž elektrospojek na vodovodním potrubí z PE trub d 50 Montáž tvarovek na vodovodním plastovém potrubí z polyetylénu PE 100 elektrovarovkám SDR 11/PN16 spojky, oblouků nebo redukcí d 50	KUS	1,000	195,93	195,93
52	890418851		Bourání šachet z prefabrikovaných škrutí strojně obestavěného prostoru do 1,5 m ³ Bourání šachet a jímek strojně velikosti obestavěného prostoru do 1,5 m ³ z prefabrikovaných škrutí vybourání stávající volněné šachty 2=2,00 [A]	KUS	2,000	5 555,16	11 110,32
53	891247112		Montáž hydrantů podzemních DN 80 Montáž vodovodních armatur na potrubí hydrantů podzemních (bez osazení poklopů) DN 80	KUS	1,000	1 188,47	1 188,47
55	891261112		Montáž vodovodních šoupátek otevřený výkop DN 100 Montáž vodovodních armatur na potrubí šoupátek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 100	KUS	2,000	1 512,18	3 024,36
57	891269111		Montáž navrtávacích pasů na potrubí z jakýchkoli trub DN 100 Montáž vodovodních armatur na potrubí navrtávacích pasů s ventilem Jt 1 MPa, na	KUS	3,000	1 169,92	3 509,76



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
Objekt:	SO 302 SO 302 Vodovod
Rozpočet:	SO 302 SO 302 Vodovod

Poř. č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			potrubí z trub litinových, ocelových nebo plastických smet DN 150				
59	891311112		Montáž vodovodních souprávek otevřené výkop DN 150 Montáž vodovodních armatur na potrubí souprávek nebo klapek uzavíracích v otevřeném výkopu nebo v šachtách s osazením zemní soupravy (bez poklopů) DN 150	KUS	2,000	2 023,43	4 046,86
62	892241111		Tlaková zkouška vodou potrubí DN do 80 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN do 80	M	26,400	15,37	405,77
63	892271111		Tlaková zkouška vodou potrubí DN 100 nebo 125 Tlakové zkoušky vodou na potrubí DN 100 nebo 125	M	41,200	15,32	639,42
64	893420101		Osazení vodoměrné tachy z betonových dílců pojistěné pl do 2,5 m2 tachové dno Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců pojistěné plochy do 2,5 m2 šachtové dno	KUS	1,000	3 257,75	3 257,75
66	893420103		Osazení vodoměrné tachy z betonových dílců pojistěné pl do 2,5 m2 zskrytová deska Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců pojistěné plochy do 2,5 m2 zskrytová deska	KUS	1,000	1 696,88	1 696,88
68	89342R103		Osazení vodoměrné tachy z betonových dílců pojistěné pl do 2,5 m2 tachové skrub Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců pojistěné plochy do 2,5 m2 zskrytová deska	KUS	1,000	888,83	888,83
70	89342R104		Osazení vodoměrné tachy z betonových dílců pojistěné pl do 2,5 m2 podkladový betonový prstavec Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců pojistěné plochy do 2,5 m2 zskrytová deska	KUS	3,000	1 333,24	3 999,72



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 302 SO 302 Vodovod
 Rozpočet: SO 302 SO 302 Vodovod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
72	09342R105		Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců pojistěné pl do 2,5 m2 průchoodka pro potrubí PE 50 s těsněním Osazení vodoměrné šachty z betonových dílců pojistěné plochy do 2,5 m2 zskrytová deska	KUS	6,000	755,50	4 533,00
73	099104112		Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně ramů pro třídu zatížení D400, E600 Osazení poklopů litinových a ocelových včetně ramů pro třídu zatížení D400, E600	KUS	1,000	3 844,29	3 844,29
75	099401112		Osazení poklopů litinových šoupátkových Osazení poklopů litinových šoupátkových	KUS	7,000	600,48	4 203,36
78	099401113		Osazení poklopů litinových hydrantových Osazení poklopů litinových hydrantových	KUS	1,000	1 240,70	1 240,70
81	099713111		Orientační tabulky na sloupku betonovém nebo ocelovém Orientační tabulky na vodovodních a kanalizačních řadech na sloupku ocelovém nebo betonovém	KUS	8,000	327,06	2 616,64
82	099722114		Krytí potrubí z plastů vystražnou fólií z PVC 40 cm Krytí potrubí z plastů vystražnou fólií z PVC šírky 40 cm 43-17-69,000 [A]	M	69,000	22,07	1 522,83
83	09979R114		Vyřezání vodovedného tahu Krytí potrubí z plastů vystražnou fólií z PVC šírky 40 cm 41-2+26-4-67,600 [A]	M	67,600	5,56	375,86
8		Trubní vedení					329 304,52

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
Objekt:	SO 302 SO 302 Vodovod
Rozpočet:	SO 302 SO 302 Vodovod

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				
84	919735114		Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 150 do 200 mm Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm	M	8,000	166,54	1 332,32
85	997221561		Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km 2*1,92=3,840 [A]	T	3,840	24,44	93,81
86	997221569		Příplatek ZHD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km 3,84*19=72,960 [A]	T	72,960	5,56	405,66
87	997221862		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu pod kódem 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 3,84=3,840 [A]	T	3,840	257,76	989,80
88	996273103		Převážení hmot pro trubní vedení s trub litinových otevřený výkop Převážení hmot pro trubní vedení hloubené z trub litinových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	T	50,664	22,22	1 130,64
9			Ostatní konstrukce a práce, bourání				3 952,27
Celkem:							476 571,27

SOUVIS PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
Objekt: SO 401 SO 401 Osvětlení pozemní komunikace
Rozpočet: SO 401 SO 401 Osvětlení pozemní komunikace

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 1 032 559,24 Kč

Cena celková: 1 032 559,24 Kč

DPH: 216 837,44 Kč

Cena s daní: 1 249 396,68 Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídka:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 401 SO 401 Osvětlení pozemní komunikace
 Rozpočet: SO 401 SO 401 Osvětlení pozemní komunikace

Poř. č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21-M			Elektromontáže				
1	210100251		Ukončení kabelů smrtřovací zátkou nebo páskou se zapojením bez letování tlý do 4x10 mm ² Ukončení kabelů smrtřovací zátkou nebo páskou se zapojením bez letování počtu a průřezu žil do 4 x 10 mm ² *včetně výměry oděšeny z příloh 2.1, 2.2 a 2.3, platí pro celý soupis prací 36-36,000 [A]	KUS	36,000	101,99	3 671,64
3	210203901		Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výtahůk nebo dřík Montáž svítidel LED se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výtahůk nebo dřík 7-11-18,000 [A]	KUS	18,000	345,23	6 214,14
7	210204011		Montáž stozárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m Montáž stozárů osvětlení ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	KUS	18,000	1 840,98	33 137,64
9	210204202		Montáž elektrovyzbroje stozárů osvětlení 2 okruhy Montáž elektrovyzbroje stozárů osvětlení 2 okruhy	KUS	18,000	472,30	8 501,40
11	210208001		Nápojení kabelů ve stávajícím stozáru Montáž elektrovyzbroje stozárů osvětlení 2 okruhy	KUS	1,000	555,52	555,52
12	210220022		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi drahem průměru do 10 mm ve městské zastávě Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn drahem nebo lanem průměru do 10 mm v městské zastávě	M	534,000	41,00	21 894,00

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
Objekt:	SO 401 SO 401 Osvětlení pozemní komunikace
Rozpočet:	SO 401 SO 401 Osvětlení pozemní komunikace

Poř. č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	21028003		Zkoušky a prohlídky síť rozvodů a zařízení celková prohlídka pro objem montážních prací přes 500 do 1 000 tis Kč Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, ztoučení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tisíc Kč revize + protokol 1=1,000 [A]	KUS	1,000	10 613,25	10 613,25
15	210812033		Montáž kabelů Cu plošné nebo laněné do 1 kV tříty 4x6 až 10 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženo volně nebo v liště Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení piných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu 2x 4x6 až 10 mm ²	M	534,000	17,33	9 254,22
17	210998001		Kompletní vyškolení Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení piných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu 2x 4x6 až 10 mm ²	KUS	1,000	3 333,10	3 333,10
8	31674113		Osvětlovací stožár bezpatkový výšky 5,0 m Osvětlovací stožár bezpatkový výšky 5,0 m	KUS	18,000	5 888,47	105 992,46
10	31674132		vyžbroj stožárová vyžbroj stožárová GV 6 16 S	KUS	18,000	631,07	11 359,26
16	34111076		kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ² kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ² 534*1,13=614,100 [A]	M	614,100	151,10	92 790,51
2	35436314		křava rozdělovací smrtfovaná průměr do 1kV SKE 4F1+2 kabel 12-32mm/průměr 1,5-37mm	KUS	36,000	439,97	15 836,92

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 401 SO 401 Osvětlení pozemní komunikace
 Rozpotet: SO 401 SO 401 Osvětlení pozemní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			nava rozdílovací směřovaná přímo do 1kV DKE 401+2 kabel 12-32mm ² průřez 1,5-25mm				
4	4042023VP040		Světlo Ampara EVO 1/5393/20LED/26W Podkladový betonový prstenec	KUS	7,000	13 334,53	93 341,71
5	4042023VP041		Světlo Ampara EVO 1/5302/10LED/14W Podkladový betonový prstenec	KUS	11,000	11 110,33	122 213,63
6	4042023VP042		ZHAGA Socket Podkladový betonový prstenec	KUS	16,000	844,36	15 196,64
13	850003B044		Drát zemnicí FeZn 10 mm Drát zemnicí FeZn 10 mm 334/1,63*1,13=381,429 [A]	KG	381,429	66,66	25 426,06
21-M		Elektromontáže					579 336,30
46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích					
34	34571098		trubka elektroinstalatní dělená (členníčka) D 100/110mm, HDPE trubka elektroinstalatní dělená (členníčka) D 100/110mm, HDPE 44*1,05=46,200 [A]	M	46,200	567,74	26 229,59
15	460010024		Vytýčení trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru *odvození vzdálenosti na základě uváděných 20 km a na dráze 5 km pro počtu kontrolního rozpočtu *kumulativní odvození vzdálenosti jsou větší dle skutečné a budou uvažovány dle jeho průběhu bez změny Soutpisu prací (460-20)/1000=0,460 [A]	KM	0,460	1 555,00	746,40



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 401 SO 401 Ověření pozemní komunikace
 Rozpočet: SO 401 SO 401 Ověření pozemní komunikace

Por.č.	Polozka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	460141112		Hloubení nezapažených jam při elektromontážích strojné v hornině II skupiny 3 Hloubení nezapažených jam strojné včetně urovnění dna s přemístěním vykopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžkosti I skupiny 3 0,4*0,4*1*19=2,880 [A]	M3	2,880	169,22	487,35
20	460171152		Hloubení kabelových nezapažených ryh strojné s 35 cm hl 60 cm v hornině II skupiny 3 Hloubení nezapažených kabelových ryh strojné včetně urovnění dna s přemístěním vykopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžkosti I skupiny 3 400=400,000 [A]	M	460,000	69,12	31 795,20
21	460171R52		Hloubení kabelových nezapažených ryh strojné s 35 cm hl 110 cm v hornině II skupiny 3 Hloubení nezapažených kabelových ryh strojné včetně urovnění dna s přemístěním vykopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 110 cm v hornině třídy těžkosti I skupiny 3 20=20,000 [A]	M	20,000	99,99	1 999,80
22	460341113		Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektromontážích přes 500 do 1000 m Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně sození, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m šité s podkladě komunikací 8*0,19*7,2*0,2=2,960 [A] převážka vykopku 400*0,35*0,3=20*0,35*0,3=21,000 [B] Celkem: 2,96+20,4=23,360 [C]	M3	53,360	84,02	4 483,94
23	460341121		Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektromontážích ze kateřých dalších i započtených 1000 m Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně sození, bez	M3	1 013,840	18,27	18 522,86



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 401 SO 401 Orvřelost pozemní komunikace
 Rozpočet: SO 401 SO 401 Orvřelost pozemní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			navození a rozprostření jakékoli třídy, na vzdálenost Pfiplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m 3,96*19=50,4*19=1 013,640 [A]				
24	460361121		Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (dáleškovná) kód odpadu 17 05 04 Poplatek (skladkovně) za uložení zeminy na recyklační skládce zařazené do katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 zastup 91,6 kamnova 3,96*2=vykopků 50,4* 7=01,600 [A]	T	91,600	323,31	29 615,20
25	460431142		Záryp kabelových rýh strojě se zhrnutím 1 35 cm hl 40 cm z horniny tř I skupiny 3 Záryp kabelových rýh strojě s přemístěním zpaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení vykopku ve vrstvách včetně zhrutění a urovnění povrchu šířky 35 cm hloubky 40 cm z horniny třídy střednosti I skupiny 3 vykopkem 460=460,000 [A]	M	460,000	22,09	10 161,40
26	460431182		Záryp kabelových rýh strojě se zhrnutím 1 35 cm hl 80 cm z horniny tř I skupiny 3 Záryp kabelových rýh strojě s přemístěním zpaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložení vykopku ve vrstvách včetně zhrutění a urovnění povrchu šířky 35 cm hloubky 80 cm z horniny třídy střednosti I skupiny 3 vykopkem 20=20,000 [A]	M	20,000	43,46	869,20
27	460541112		Úprava písně při elektroinstalacích strojě v hornině třídy střednosti I skupiny I až 3 se zhrutím Úprava písně strojě v hornině třídy střednosti I skupiny I až 3 se zhrutěním (460=30)*6 35=138,000 [A]	M2	168,000	20,60	3 460,80
28	460581131		Uvedení nesporného terasu do přirodného stavu v místě dočasného uložení vykopků s vyřazením, uvozním a částečným dovozem trasy	M2	152,600	27,52	4 205,06



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 401 SO 401 Osvětlení pozemní komunikace
 Rozpočet: SO 401 SO 401 Osvětlení pozemní komunikace

Poř. č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Uprava terénu uvedení nezaplněného terénu do původního stavu v místě dočasně uložení výkopu s vyhrabáním, srovnáním a částečným dojetím trávy 440-209*0,35-8-7,2=152,800 [A]				
29	46064R124		Betonový základ stožáru 0,4 x 0,4 x 1,0 m z betonu C25/30 vč. trubky EG PVC150 a zapískování Betonový základ stožáru 0,4 x 0,4 x 1,0 m z betonu C25/30 vč. trubky KG PVC150 a zapískování	EUS	18,000	1 777,65	31 997,70
30	46066I312		Kabelové lože z písku pro kabely na kryte betonovou deskou s lože přes 30 do 40 cm Kabelové lože z písku včetně potýpku, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely na zakryté betonovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky přes 30 do 40 cm	M	480,000	157,88	72 624,80
32	46067I113		Výstražná fólie pro krytí kabelů tloušťky 34 cm Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm 460-209=480,000 [A]	M	480,000	16,10	7 728,00
33	46074I131		Osazení kabelových prostupů z trub betonových do rýhy s obetřováním průměru do 15 cm Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub betonových do rýhy, bez výkopových prací s obetřováním, vnitřního průměru do 15 cm	M	44,000	424,27	18 667,88
35	46087I143		Podklad vozovky a chodníku ze štěrku tří s zhutněním při elektromotřících tl přes 10 do 15 cm Podklad vozovky a chodníků včetně rozprostření a úpravy ze štěrku tří, včetně zhutnění, tloušťky přes 10 do 15 cm chodník 8=vozovka 3 6*2=15,200 [A]	M2	15,200	164,66	2 506,83



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
Objekt:	SO 401 SO 401 Ověření pozemní komunikace
Rozpočet:	SO 401 SO 401 Ověření pozemní komunikace

Por.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
36	460871173		Podklad vozovky a chodníků z betonu prostého při elektromotostatické přes 15 do 20 cm Podklad vozovky a chodníků včetně rozprostření a opravy z betonu prostého, včetně rozprostření, tloušťky přes 15 do 20 cm	M2	7,200	771,83	5 557,18
37	460881211		Kryt vozovky a chodníků z asfaltového betonu při elektromotostatické vrstva ložní tl 4 cm Kryt vozovky a chodníků z asfaltového betonu vrstva ložní, tloušťky 4 cm vč. opravovacího postřiku sad 7.2 pod 7.2-7.200 [A]	M2	7,200	307,44	2 213,57
38	460881222		Kryt vozovky a chodníků z asfaltového betonu při elektromotostatické vrstva obrusná tl 4 cm Kryt vozovky a chodníků z asfaltového betonu vrstva obrusná, tloušťky 4 cm	M2	7,200	304,06	2 189,23
39	460881612		Kladení dlažby z dlaždic betonových tvarovaných a stěnkových do lože z kameniva tříděného při elektromotostatické Kryt vozovky a chodníků kladení dlažby (materiál ve specifikaci) včetně spárování, do lože z kameniva tříděného z dlaždic betonových tvarovaných nebo stěnkových z vyřizovací dlažby 8-8.000 [A]	M2	8,000	281,28	2 250,24
40	460891221		Osvazení betonového obrubníku silničního stojaté do betonu při elektromotostatické Osvazení obrubníku se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár betonového silničního stojaté, do lože z betonu prostého vyřizovací 2-2.000 [A]	M	2,000	241,18	482,36
41	468011122		Odstřazení podkladů nebo krytů komunikace při elektromotostatické z kameniva drsného tl přes 10 do 20 cm Odstřazení podkladů nebo krytů komunikací včetně rozcojení na kusy a zarovnání středně spáry z kameniva drsného, tloušťky přes 10 do 20 cm	M2	15,200	219,98	3 343,70



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 401 SO 401 Ověření pozemní komunikace
 Rozpočet: SO 401 SO 401 Ověření pozemní komunikace

Pr.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			podklad stěnk. diaľty 8-8,000 [A] podklad vsovky 7.2-7,200 [B] Celkem: 8-7.2-15,200 [C]				
42	468011132		Odstanění podkladů nebo krytů komunikace při elektroinstalacích z betonu prostého tl. přes 15 do 30 cm Odstanění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kuty a zarovnání stěčné spáry z betonu prostého, tloušťky přes 15 do 30 cm podklad vsovky 7.2-7,200 [A]	M2	7,200	940,32	6 770,30
43	468011142		Odstanění podkladů nebo krytů komunikace při elektroinstalacích ze živice tl. přes 5 do 10 cm Odstanění podkladů nebo krytů komunikací včetně rozpojení na kuty a zarovnání stěčné spáry ze živice, tloušťky přes 5 do 10 cm vsovka 7.2-7,200 [A]	M2	7,200	170,53	1 227,82
44	468021221		Rozseknutí diaľteb při elektroinstalacích ručně z diaľteb zámkových do pruku spáry nezávisle Vytřetí diaľty včetně ručního rozebrání, vyřídění, odvozu na hromady nebo naložení na dopravní prostředek a očištění kostek nebo diaľteb z ploškového podkladu z diaľteb zámkových, spáry nezávisle diaľta bude po očištění ulice zptk 8-8,000 [A]	M2	8,000	57,00	456,00
45	468031221		Vyhrazení obrub při elektroinstalacích stojatých uličních s odhozením nebo založením na dopravní prostředek Vytřetí obrub s odkopáním homny a lože, s odhozením nebo naložením na dopravní prostředek stojatých uličních ≥2,000 [A]	M	3,000	58,24	172,48
46	469972111		Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektroinstalacích do 1 km Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	T	12,632	408,38	5 158,66

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 401 SO 401 Osvětlení pozemní komunikace
 Rozpotec: SO 401 SO 401 Osvětlení pozemní komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
47	469972121		Poplatek k odvozu suší a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km Odvoz suší a vybouraných hmot odvoz suší a vybouraných hmot Poplatek k ceně za každý další (započatý) 1 km	T	12,632	11,54	145,77
48	469973120		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z proušého betonu kod odpadu 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovně) na recyklační skládce z proušého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	T	12,132	137,77	1 671,43
49	469973125		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovně) na recyklační skládce asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	T	12,132	601,07	7 292,18
50	469981111		Převaz hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích Převaz hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	T	152,157	22,22	3 360,93
31	39213006		deska krycí betonová 500x310/210x35mm deska krycí betonová 500x310/210x55mm 4600,5*1,01=4602,00 [A] 929,2 * 4Koeficient množství= 3716,80 [B]	M	3 716,800	38,88	144 509,18
46-M			Zemní práce při extr mont pracích				453 222,94
Celkem:							1 032 559,24

SOUVIS PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
Objekt: SO 402 SO 402 Vedení nn
Rozpočet: SO 402 SO 402 Vedení nn

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 300 419,14 Kč

Cena celková: 300 419,14 Kč

DPH: 63 088,02 Kč

Cena s daní: 363 507,16 Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídka:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3151 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
Objekt:	SO 402 SO 402 Vedení nn
Expotek:	SO 402 SO 402 Vedení nn

Por.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21-M			Elektromontáže				
1	210101338		Propojení kabelů celoplastových spojkou do 1 kV venkovní línarou SVU do 75 třídy do 4x10 až 16 mm ² Propojení kabelů nebo vodičů spojkou do 1 kV venkovní línarou (typ SVU 35, 55, 75) kabelů celoplastových, počtu a průřezu žil do 4 x 10 až 16 mm ² *Měchový výkon v závislosti na přílohách 2.1, 2.2 a 2.3, platí pro celý soupis prací u všech kabelů I=1,000 [A]	KUS	1,000	2 085,52	2 085,52
3	210120102		Montáž pojistkových patron nožových Montáž pojistek se zapojením vodičů závrtových pojistkových částí pojistkových patron nožových	KUS	3,000	5,33	15,99
5	21019R501		Montáž ústředí pojistkových přepojkových v plítki se zapojením vodičů Montáž skříně bez zapojení vodičů tenkocementových v plítki přepojkových, typ (DP 0 až 2/1, ER 1.0 a 1.1)	KUS	1,000	355,53	355,53
7	21019R502		Montáž ústředí elektrometrových v plítki se zapojením vodičů Montáž skříně bez zapojení vodičů tenkocementových v plítki přepojkových, typ (DP 0 až 2/1, ER 1.0 a 1.1)	KUS	1,000	388,86	388,86
9	21019R656		Montáž ústředí pojistkových zapuzďovacích do zdiva kamenného, vč. zapojení Montáž skříně kabelových včetně zednických prací zapuzďovacích do zdiva z měkkého kamene, typ (K2 4)	KUS	2,000	1 333,24	2 666,48
11	210220020		Montáž uzemňovacího vedení vodičů FeZn pomocí svorek v zemi páskou do 120 mm ² ve městské zástavbě Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm ² v městské zástavbě	M	210,000	46,66	9 798,60
13	210280002		Zkoušky a prohlídky při rozvodě a zařazení celkové prohlídka pro objem montážních prací přes 100 do 500 tis Kč	KUS	1,000	7 834,45	7 834,45

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 402 SO 402 Vedení nn
 Rozpočet: SO 402 SO 402 Vedení nn

Poř. č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes XIII do 500 tisíc Kč				
14	210612033		Montáž kabelů Cu plošné nebo kulaté do 1 kV tříty 4sf až 10 mm ² (např. CYKY) bez ukončení uloženího volně nebo v liště Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení piných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uloženího volně nebo v liště počtu a průřezu 2l 4sf až 10 mm ²	M	192,000	17,33	3 327,36
16	210902043		Montáž kabelů Al do 1 kV plošné nebo kulaté kulaté tříty 3x185+95 mm ² (např. AYKY) bez ukončení uloženího volně Montáž izolovaných kabelů hliníkových do 1 kV bez ukončení piných nebo laněných kulatých (např. AYKY) uloženího volně počtu a průřezu 2l 3x185+95 mm ²	M	6,000	33,33	199,98
15	34111076		kabel instalační jádro Cu plus izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ² kabel instalační jádro Cu plus izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x10mm ² 195*1,05=204,750 [A]	M	204,750	151,10	30 937,73
17	34113237		kabel sílový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 3x185+95mm ² kabel sílový jádro Al izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-AYKY) 3x185+95mm ²	M	6,000	352,18	3 313,08
2	354365629		spojka kabelová vaskovna koncovka kabelová venkovní, 150-240mm ² díl 1200mm	KUS	1,000	399,97	399,97
12	35442062		pás zemnicí 30x4mm FeZn pás zemnicí 30x4mm FeZn 210*6,97*1,05=209,475 [A]	EG	209,475	77,22	16 175,66

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 402 SO 402 Vedení uz
 Rozpočet: SO 402 SO 402 Vedení uz

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
4	33825220		pojistka nožová 10A nízkozátřevá 1,02W, provedení normální, charakteristika gG pojistka nožová 10A nízkozátřevá 1,02W, provedení normální, charakteristika gG	KUS	3,000	189,99	569,97
6	4042023VP043		Pojistková síť 5S 102 vč. pojistkových spojek Podkladový betonový prstenec	KUS	1,000	1 955,42	1 955,42
10	4042023VPR.4 3		Pojistková síť vč. vyzrojení a pojistek Pojistková síť 0S 102 vč. vyzrojení a pojistek	KUS	1,000	2 666,46	2 666,46
5	4042023VPR.4 6		Elektromotrová síť vč. vyzrojení Podkladový betonový prstenec	KUS	1,000	12 221,39	12 221,39
21-M		Elektromontáže					97 578,95
46-M		Zemní práce při extr. mont. pracích					
32	3457109E		trubka elektroinstalační dělaná (chránička) D 100/110mm, HDPE trubka elektroinstalační dělaná (chránička) D 100/110mm, HDPE 16*1.05=16,800 [A]	M	16,800	567,74	9 538,03
16	460010024		Vytvoření trasy vedení kabelového podzemního v zastavěném prostoru Vytvoření trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru "odvazní vzdálenosti na okraje vozovky 20 cm a na depozit 5 cm pro polohu koncového napětí" "konečné odvazní vzdálenosti jsou větší dle skutečné a budou rozdíly dle jeho potřeb bez změny Sazby prací" (392+6)3000=0,198 [A]	KM	0,198	1 555,00	307,89



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 402 SO 402 Vedení uz
 Rozpočet: SO 402 SO 402 Vedení uz

Por.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	460171152		Hloubení kabelových nezapažených ryh strojně s 33 cm hl 60 cm v hornině tř I skupiny 3 Hloubení nezapažených kabelových ryh strojně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třidy těžitelnosti I skupiny 3	M	177,000	69,12	12 234,24
20	460171K72		Hloubení kabelových nezapažených ryh strojně s 33 cm hl 110 cm v hornině tř I skupiny 3 Hloubení nezapažených kabelových ryh strojně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 60 cm hloubky 110 cm v hornině třidy těžitelnosti I skupiny 3	M	16,000	88,88	1 422,08
21	460341113		Vodorovné přemístění horniny jakékoliv třídy dopravními prostředky při elektrizačních pracích 500 do 1000 m Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně sítěni, bez naložení a rozprostření jakékoliv třidy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m $177*0,33*0,3=16*0,33*0,8=23,065$ [A]	M3	23,063	84,03	1 938,13
22	460341121		Příplatek k vodorovnému přemístění horniny dopravními prostředky při elektrizačních pracích za každých dalších i započatých 1000 m Vodorovné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně sítěni, bez naložení a rozprostření jakékoliv třidy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m $23,063*19=438,233$ [A]	M3	438,233	18,27	8 006,55
23	460361121		Poplatek za uložení zeminy na recyklační skládce (skládkovně) kód odpadu 17 05 04 Poplatek (skládkovně) za uložení zeminy na recyklační skládce zařazené do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 $23,063*17=392,231$ [A]	T	39,211	323,31	12 677,31



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
Objekt:	SO 402 SO 402 Vedení nn
Rozpočet:	SO 402 SO 402 Vedení nn

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
24	460431142		Zásyp kabelových rýh strojem se šířkou 135 cm hl 40 cm z kategorie 1 skupiny 3 Zásyp kabelových rýh strojem s přemístěním sypání ze vzdálenosti do 10 m, s uhozením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šifky 35 cm hloubky 40 cm z hominy třídy těžnosti I skupiny 3	M	177,000	22,09	3 909,93
25	460431182		Zásyp kabelových rýh strojem se šířkou 135 cm hl 80 cm z kategorie 1 skupiny 3 Zásyp kabelových rýh strojem s přemístěním sypání ze vzdálenosti do 10 m, s uhozením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnání povrchu šifky 35 cm hloubky 80 cm z hominy třídy těžnosti I skupiny 3	M	16,000	43,46	695,36
26	460541112		Úprava pláně při elektroinstalacích strojem v kategorie třídy těžnosti I skupiny 1 až 3 se šířkou Úprava pláně strojem v kategorie třídy těžnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním (177-16)*0,35=67,350 [A]	M2	67,350	20,60	1 391,33
27	460581131		Úprava nepevného terénu do původního stavu v místě dočasně uhozeného výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy Úprava terénu uvedení nepevného terénu do původního stavu v místě dočasně uhozeného výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy (177-16)*0,35=67,350 [A]	M2	67,350	27,52	1 856,96
28	460661312		Kabelové lože z písku pro kabely na kryté betonovými deskami s lože přes 30 do 40 cm Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely na zakryté betonovými deskami (materiál ve specifikaci), šifky přes 30 do 40 cm	M	177,000	157,88	27 944,76
30	460671113		Výstražná fólie pro krytí kabelů tloušťky 34 cm Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a	M	193,000	16,10	3 107,30



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 402 SO 402 Vedení nn
 Rozpočet: SO 402 SO 402 Vedení nn

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			177*16=193,000 [A]				
31	460741131		Osvazení kabelových prostupů z trub betonových do rýhy s obetonováním průměru do 15 cm Osvazení kabelových prostupů včetně utěsnění a opárování z trub betonových do rýhy, bez vykopových prací s obetonováním, vnitřního průměru do 15 cm	M	16,000	424,27	6 788,32
33	460908216		Pilz z cihel s koncovým dílem včetně vylopa a základu pro skříň na výšky 180 a šířky 80 cm, vt. oplechování Zořní pilz z vápenopískových cihel pro rozvod nn včetně hloubení jámy, naložení přebytečné horniny, zhotovení pískového lože, zřízení základu, izolace, krycí desky a urovňání okolního terénu hloubky do 40 cm s koncovým dílem, pro skříň výšky 108 cm a šířky přes 138 do 150 cm	KUS	1,000	3 777,51	3 777,51
34	466891233		Vysekaní kapes a vyklenků v kamenném zdivu pro elektroinstalační zařízení, vt. likvidace sutě Vysekaní kapes nebo vyklenků ve zdivu pro osazení kotevních prvků nebo elektroinstalačního zařízení betonovém nebo kamenném, velikost plochy přes 0,10 do 2,16 m ² a hloubky přes 30 do 45 cm	KUS	2,000	311,09	622,18
35	469981111		Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích opravní vzdálenost do 1 000 m	T	19,383	22,22	430,69
29	59213006		deska krycí betonová 500x310/210x55mm deska krycí betonová 500x310/210x55mm 177/0,5=354,000 [A]	M	354,000	299,97	106 189,38
46-M			Zemní práce při extr mont pracích				202 840,19



ASPE

Firma:

Strana: 8

3.6.1.8

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3151 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 402 SO 402 Vedení nn
 Rozpočet: SO 402 SO 402 Vedení nn

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
Celkem:							300 419,14

SOUVIS PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
Objekt: SO 800 SO 800 Sadové úpravy
Rozpočet: SO 800 SO 800 Sadové úpravy

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 2 021 635,01 Kč

Cena celková: 2 021 635,01 Kč

DPH: 424 543,35 Kč

Cena s daní: 2 446 178,36 Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídku:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
Objekt:	SO 800 SO 800 Sadové úpravy
Rozpočet:	SO 800 SO 800 Sadové úpravy

Poř. č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
37	00572420		osivo směs travní parkové okrasná osivo směs travní parkové okrasná 4300*0.05=215,000 [A] 215 * 0.02Koeficient množství=4,300 [B]	KG	4,300	219,98	945,91
54	02660345		tis obecný /Taxus baccata/ 40-60 cm, K2 tis obecný /Taxus baccata/ 60-80cm	KUS	100,000	383,31	38 331,00
46	02600VP02		Tilia cordata, obvod kmene 14-16 cm, podchozí výška 200 - 220 cm Tilia cordata, obvod kmene 14-16 cm, podchozí výška 200 - 220 cm	KUS	30,000	1 666,33	49 995,90
47	02600VP03		Acer platanoides 'Cleveland', obvod kmene 14-16 cm , podchozí výška 200 - 220 cm Acer platanoides 'Cleveland', obvod kmene 14-16 cm , podchozí výška 200 - 220 cm	KUS	20,000	1 888,76	37 775,20
48	02600VP04		Prunus avium 'Plena', obvod kmene 14-16 cm, podchozí výška 200 - 220 cm Prunus avium 'Plena', obvod kmene 14-16 cm, podchozí výška 200 - 220 cm	KUS	20,000	1 666,55	33 331,00
50	02600VP05		Cornus alba 'Sibirica', v 40-60 cm, K2 Cornus alba 'Sibirica', v 40-60 cm, K2	KUS	100,000	755,50	75 550,00
51	02600VP06		Prunus laurocerasus, v 40-60 cm, K2 Prunus laurocerasus, v 40-60 cm, K2	KUS	100,000	611,07	61 107,00
52	02600VP07		Philadelphus 'Virginal', v 40-60 cm, K2 Philadelphus 'Virginal', v 40-60 cm, K2	KUS	100,000	611,07	61 107,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 800 SO 800 Sadové úpravy
 Rozpočet: SO 800 SO 800 Sadové úpravy

Por.č.	Polozka	Typ	Název	MJ	Pocet MJ	J.cena	Celkem
33	02800VPO8		Spiraea nipponica 'Snowmound', v 40-60 cm, K2 Spiraea nipponica 'Snowmound', v 40-60 cm, K2	KUS	100,000	611,07	61 107,00
1	111131103		Odstřena tráva z celkové plochy přes 500 m ² strojně Odstřeni travin a rákosu strojně travin, při celkové ploše přes 500 m ² "Výškový výměr odčítány v příloh 2.1. platí pro celý soupis prací" "odvozní vzdálenosti na skládky uvažovány 20 km a na depozit 5 km pro potřebu kontrolního rozpočtu" "Kvalitativní odvozní vzdálenosti jsou vždy zhotovitelé a balení určebny dle jeho potřeb bez změny Soupisu prací" 2880-2 800,000 [A]	M2	2 800,000	6,67	18 676,00
2	111251103		Odstřena křovina a stromů průměru kmene do 100 mm i v křovině sklonem terénu do 1:5 z celkové plochy přes 500 m ² strojně Odstřeni křovin a stromů s odstraněním kořenů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu do 1:5, při celkové ploše přes 500 m ²	M2	2 800,000	22,22	62 216,00
3	112101101		Odstřena stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm Odstřeni stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	KUS	18,000	219,98	3 959,64
4	112101102		Odstřena stromů listnatých průměru kmene přes 300 do 500 mm Odstřeni stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	KUS	14,000	395,53	5 537,42
5	112101103		Odstřena stromů listnatých průměru kmene přes 500 do 700 mm Odstřeni stromů s odřezáním kmene a s odvětvem listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	KUS	3,000	638,84	1 916,52
6	112251101		Odstřena pařezů průměru přes 100 do 300 mm Odstřeni pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vyřazením průměru přes 100 do 300 mm	KUS	18,000	1 333,24	23 998,32
7	112251102		Odstřena pařezů průměru přes 300 do 500 mm	KUS	14,000	1 666,55	23 531,70



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
Objekt:	SO 800 SO 800 Sadové úpravy
Rozpočet:	SO 800 SO 800 Sadové úpravy

Poř. č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Odstanění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 300 do 500 mm				
8	112251103		Odstanění pařezů průměru přes 500 do 700 mm Odstanění pařezů strojně s jejich vykopáním nebo vytrháním průměru přes 500 do 700 mm	KUS	3,000	2 555,38	7 666,14
9	162201401		Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, srovnáním a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm	KUS	18,000	36,66	659,88
10	162201402		Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, srovnáním a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	KUS	14,000	193,34	2 737,96
11	162201403		Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene přes 500 do 700 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, srovnáním a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm	KUS	3,000	528,85	1 586,55
12	162201411		Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 100 do 300 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, srovnáním a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm	KUS	18,000	528,85	9 519,30
13	162201412		Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene přes 300 do 500 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, srovnáním a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 300 do 500 mm	KUS	14,000	1 122,14	15 709,96



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 800 SO 800 Sadové úpravy
 Rozpočet: SO 800 SO 800 Sadové úpravy

Pof.č.	Polozka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	162301413		Vodorovná přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmenů přes 500 do 700 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 500 do 700 mm	KUS	3,000	2 377,60	7 132,80
15	162301421		Vodorovná přemístění pařezů do 1 km D přes 100 do 300 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm	KUS	18,000	107,77	1 939,86
16	162301422		Vodorovná přemístění pařezů do 1 km D přes 300 do 500 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm	KUS	14,000	419,97	5 879,58
17	162301423		Vodorovná přemístění pařezů do 1 km D přes 500 do 700 mm Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm	KUS	3,000	774,39	2 323,17
18	162301501		Vodorovná přemístění křovin do 5 km D kmenů do 100 mm Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmeně 100 mm na vzdálenost do 5 000 m	M2	1 800,000	79,99	223 972,00
19	162301931		Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmenů přes 100 do 300 mm ZKD 1 km Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmeně přes 100 do 300 mm 18*19=342,000 [A]	KUS	342,000	2,32	759,24
20	162301932		Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmenů přes 300 do 500 mm ZKD 1 km Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví	KUS	266,000	7,78	2 069,48



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 800 SO 800 Sadové úpravy
 Rozpočet: SO 800 SO 800 Sadové úpravy

Poř. č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			stromů listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm 14*19=266,000 [A]				
21	162301933		Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 500 do 700 mm 3*19=57,000 [A]	KUS	57,000	18,89	1 076,73
22	162301931		Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 100 do 300 mm ZKD 1 km Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm 18*19=342,000 [A]	KUS	342,000	3,33	1 138,86
23	162301932		Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 300 do 500 mm ZKD 1 km Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 300 do 500 mm 14*19=266,000 [A]	KUS	266,000	14,44	3 841,04
24	162301933		Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 500 do 700 mm ZKD 1 km Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 500 do 700 mm 3*19=57,000 [A]	KUS	57,000	44,44	2 533,08



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
Objekt:	SO 800 SO 800 Sadové úpravy
Rozpočet:	SO 800 SO 800 Sadové úpravy

Poř. č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
25	162301971		<p>Příplatek k vodorovnému přemístění paterů D přes 100 do 300 mm ZKD 1 km</p> <p>Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo paterů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m paterů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm 18*19=342,000 [A]</p>	KUS	342,000	4,44	1 518,48
26	162301972		<p>Příplatek k vodorovnému přemístění paterů D přes 300 do 500 mm ZKD 1 km</p> <p>Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo paterů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m paterů kmenů, průměru přes 300 do 500 mm 14*19=266,000 [A]</p>	KUS	266,000	8,89	2 364,74
27	162301973		<p>Příplatek k vodorovnému přemístění paterů D přes 500 do 700 mm ZKD 1 km</p> <p>Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo paterů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m paterů kmenů, průměru přes 500 do 700 mm 3*19=57,000 [A]</p>	KUS	57,000	21,11	1 203,27
28	162301981		<p>Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmenů do 100 mm ZKD 1 km</p> <p>Vodorovné přemístění smýčených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m 2800*15=42 000,000 [A]</p>	M2	42 000,000	2,22	93 240,00
29	162651112		<p>Vodorovné přemístění přes 4 000 do 5000 m výkopy/vypaňiny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny I až 3</p> <p>Vodorovné přemístění výkopy nebo vypaňiny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny I až 3 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m</p>	M3	645,000	197,76	127 555,20

POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 800 SO 800 Sadové úpravy
 Rozpočet: SO 800 SO 800 Sadové úpravy

Por.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			úroveň ornice s délkou šlakovce 4300*0,15=645,000 [A]				
30	167111101		Nakládání vykopků z hornin třídy střednětvrdé I skupiny 1 až 3 ručně Nakládání, skládání a překládání neuhelného vykopku nebo zbytků ručně nakládání, z hornin třídy střednětvrdé I, skupiny 1 až 3 nákladní ornice na délkou šlakovce 4300*0,15=645,000 [A]	M3	645,000	423,40	273 093,00
31	1712R0001		Skladkovně biologický odpad dřeviny, dřeviny Skladkovně biologický odpad dřeviny, dřeviny ornice 10-30 cm 18*0,1+30-50 cm 14*0,15+50-70 cm 7*0,15+kládový 32,65 ornice do 10 cm 2800*0,01=32,650 [A]	T	32,650	722,17	23 578,83
32	174231201		Zásyp jam po pažezích D pažezí do 300 mm strojně Zásyp jam po pažezích strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pažezí s trubicím urovňáním povrchu zásypávky průměru pažezu přes 100 do 300 mm	KUS	18,000	121,10	2 179,80
33	174231202		Zásyp jam po pažezích D pažezí přes 300 do 500 mm strojně Zásyp jam po pažezích strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pažezí s trubicím urovňáním povrchu zásypávky průměru pažezu přes 300 do 500 mm	KUS	14,000	237,76	3 408,64
34	174231203		Zásyp jam po pažezích D pažezí přes 500 do 700 mm strojně Zásyp jam po pažezích strojně výkopkem z horniny získané při dobývání pažezí s trubicím urovňáním povrchu zásypávky průměru pažezu přes 500 do 700 mm	KUS	3,000	498,83	1 496,49
35	181351113		Rozprostření ornice tl. vrstvy do 200 mm pl přes 500 m ² v rovině nebo ve svahu do 1:1 strojně Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při související ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy do 200 mm	M2	4 300,000	18,89	81 227,00
36	181431131		Zalobení parkového trávniku výstavem pl přes 1000 m ² v rovině a ve svahu do 1:1	M2	4 300,000	13,33	57 319,00



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba:	3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
Objekt:	SO 300 SO 300 Sadové úpravy
Kazetel:	SO 300 SO 300 Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Zařízení trávníku na půdě předem připravené plochy přes 1000 m2 výsevem včetně utužení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5				
38	161951111		Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhuštění strojem Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojem v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhuštění	M2	4 300,000	17,78	76 454,00
39	162008001		Osvěta náklady na přípravu trávníků, odplevelení, zalévání, zemědělská příprava půdy vč. hnojení, údržba do 1. sečení Ostatní náklady na pořízení trávníku, odplevelení, zalévání, zemědělská příprava půdy vč. hnojení, údržba do 1. sečení	M2	4 300,000	17,78	76 454,00
40	163000003		Osvěta náklady na výsadbu dřeviny - umotvení, zalévání, řez,hnojení, ochrana před okusem atd. Ostatní náklady na výsadbu dřeviny - umotvení, zalévání, řez,hnojení, ochrana před okusem atd.	KUS	70,000	311,09	21 776,30
41	163101121		Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m3 pro stavby 70=70,000 [A]	KUS	70,000	1 444,34	101 103,80
42	163111112		Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy skupiny 1 až 4 obj přes 0,002 do 0,005 m3 v rovině a svahu do 1:5 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině skupiny 1 až 4 bez výměny půdy v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,002 do 0,005 m3 pro křoviny 300 m2, uvažování 1 kusů 300=300,000 [A]	KUS	300,000	20,00	10 000,00
43	1638.00003		Osvěta náklady na výsadbu dřeviny - umotvení, zalévání, řez,hnojení, ochrana před okusem atd.	KUS	70,000	988,82	69 117,40



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: SO 800 SO 800 Sadové úpravy
 Rozpočet: SO 800 SO 800 Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			Ostatní náklady na výsadbu dřeviny - umovení, zalévání, řez, hnojení, ochrana před okusem atd.				
44	163R.00004		Ostatní náklady na výsadbu dřeviny - umovení, zalévání, řez, hnojení, ochrana před okusem atd. Ostatní náklady na výsadbu dřeviny - umovení, zalévání, řez, hnojení, ochrana před okusem atd.	KUS	500,000	50,00	25 000,00
45	164102116		Výsadba dřeviny s balením D přes 0,6 do 0,8 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Výsadba dřeviny s balením do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 800 mm	KUS	70,000	1 466,56	102 659,20
49	164102211		Výsadba keře bez balu v do 1 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Výsadba keře bez balu do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5 výšky do 1 m v terénu	KUS	500,000	41,11	20 555,00
1		Zemní práce					2 021 635,01
Celkem:							2 021 635,01

SOUPIŠ PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
Objekt: VRN-DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady
Rozpočet: VRN-DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady

Objednavatel:
Zhotovitel dokumentace:
Zhotovitel:

Základní cena: 444 857,49 Kč

Cena celková: 444 857,49 Kč

DPH: 93 420,07 Kč

Cena s daní: 538 277,56 Kč

Popis:

Vypracoval zadání:

Vypracoval nabídka:

Datum zadání:

Datum vypracování nabídky:



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: VKN-DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady
 Rozpočet: VKN-DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady

Poř. č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
	VRN/DRN		Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady				
1	012002000		Geodetické práce Geodetické práce	KUS	1,000	99 992,93	99 992,93
8	012503000R01		Geodetické práce po vystavbě (skutečné provedení) Geodetické práce po vystavbě (skutečné provedení plynovodu)	KUS	1,000	11 110,33	11 110,33
2	013244000		Dokumentace pro provádění stavby – důleží a výrobní dokumentace Dokumentace pro provádění stavby	KUS	1,000	111 103,27	111 103,27
3	013254000		Dokumentace skutečného provedení stavby Dokumentace skutečného provedení stavby	KUS	1,000	33 330,98	33 330,98
4	030001000		Zařízení stavení Zařízení stavení	KUS	1,000	111 547,71	111 547,71
9	034203000R		Opičení stavení, zřezky, můstky, lávky Opičení stavení, zřezky, můstky, lávky	KUS	1,000	5 555,16	5 555,16
5	040001000		Inženýrská činnost - zaplnění DŘ Inženýrská činnost - zaplnění DŘ	KUS	1,000	33 330,98	33 330,98
6	042503000		Plán BOZP na stavení Plán BOZP na stavení	KUS	1,000	5 555,16	5 555,16
11	043002000R		Zkoušky a ostatní měření (humaci zkoušky) Zkoušky a ostatní měření (humaci zkoušky)	KUS	1,000	22 220,61	22 220,61



POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 3351 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova
 Objekt: VRN-DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady
 Rozpočet: VRN-DRN Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady

Poř. č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	060001000		Územní vlivy Územní vlivy "Z důvodu návazných inženýrských sítí je usazováno s územními vlivy." "Zhotovitel stavby musí technologii výstavby upravit průběhu návazných inženýrských sítí (kabelové, kanalizační), které budou stavěny dříve. 1=1,00 [K]"	KUS	1,000	3 555,16	3 555,16
10	460010023		Vytváření trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru vytvoření trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	KUS	1,000	3 555,16	3 555,16
	VRN/DRN		Vedlejší a doplňkové rozpočtové náklady				444 857,49
Celkem:							444 857,49

příloha č. 2 Smlouvy: Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů

Specifikace díla a kalkulace ceny podle budoucích správců – provozovatelů

Číslo a název objektu	Celková cena díla dle objektů	Ze sl. 2 rozdělení ceny díla dle budoucích správců – provozovatelů (uvést pouze správce, týkající se konkrétní stavby)			
		MČ	PVS	THMP	
1	2	3	4	5	
SO 100 – Komunikace a zpevněné plochy	5 185 484,20	5 185 484,20			
SO 301 – Odvedení pozemní komunikace	816 450,65	816 450,65			
SO 302 – Vodovod	476 571,27		476 571,27		
SO 401 – Osvětlení pozemní komunikace	1 032 559,24			1 032 559,24	
SO 402 Vedení NN	300 419,14	300 419,14			
SO 800 – Sadové úpravy	2 021 635,01	2 021 635,01			
VRN, DRN	444 857,49	376 585,22	21 557,79	46 714,48	
Celkem zákl. cena	10 277 977,00	8 700 574,22	498 129,06	1 079 273,72	

Stavba č. 3151 IV Dubeč, etapa 0030 Kolkovna: stavební práce

DPH 21 %	2 158 375,17	1 827 120,59	104 607,10	226 647,48	
Cena stavby vč. DPH	12 436 352,17	10 527 694,81	602 736,16	1 305 921,20	

příloha č. 3 Smlouvy: Harmonogram stavebních prací, dodávek a služeb

Harmonogram stavebních prací, dodávek a služeb



příloha č. 4 Smlouvy: Plán kontrol a zkoušek

Plán kontrol a zkoušek



Evidenční číslo:

1-PZK/KZP
01/2023

Počet
stran 2

Kontrolní a zkušební plán (Zhotovitele) „Stavba č.3151 TV Dubeč, etapa 0030 – Kolocova; stavební práce“

Název a evidenční číslo stavby		Stavba č.3151 TV Dubeč, etapa 0030 – Kolocova; stavební práce									
Zkouška											
Technologický proces / technologická část		SO 100 – Komunikace a zpevněné plochy									
Č.	Předmět kontroly (zkoušky)	Výměra	Jednotky	Kontrolovaná (zkoušená) vlastnost	Požadava na četnost	Počet kontrolních zkoušek / požadovaná hodnota	Norma (předpis)	Zkouška/kontrola provede	Odpovídá	Výstup	
1	statická zatížovací zkouška	bm	ks ks	Únosnost na stavědlo (p. konstrukce A, C) Únosnost na kámenoplochu (p. konstrukce B, D)	1 x 100 bm	80 MPa a víšň (konstrukce vozovky (p. A) 50 MPa a víšň (konstrukce vozovky (p. C) 45 MPa a víšň (konstrukce vozovky (p. D)	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13 285, NA.2; ČSN EN 13242-A1; THP kap. 5	akreditovaná laborator	Zhotovitel (stavbyvedoucí)	protokol	
2	statická zatížovací zkouška	bm	ks ks	Únosnost zemní pláň	1 x 100 bm	45 MPa a víšň (konstrukce vozovky (p. A) 30 MPa a víšň (konstrukce vozovky (p. B, C, D)	ČSN 73 6126-1; ČSN EN 13 285, NA.2; ČSN EN 13242-A1; THP kap. 5	akreditovaná laborator	Zhotovitel (stavbyvedoucí)	protokol	
IL, st. práva, autorizace NÁM.		Kontrolní a zkušební plán (Zhotovitel)									
Evidenční číslo 4023052 – TV DUBEČ		Dokumentace stavby								1-PZK/KZP 01/2023	
		Klasifikace: Průvodní informace								Strana: 02	

Stavba č. 3151 TV Dubeč, etapa 0030 Kolocova; stavební práce

Zkouška										
Technologický proces / technologická část		SO 301 – Odvodnění pozemní komunikace								
Č.	Předmět kontroly (zkoušky)	Vyměra	Jednotky	Kontrolovaná (zkoušená) vlastnost	Požadovaná četnost	Počet kontrolních zkoušek / požadovaná hodnota	Norma (přídpis)	Zkouška/kontrolu provede	Odpovídá	Výstup
1	Pořizová kontrola trasy kanalizace	bm	soubor	Kontrola trasy kanalizace dle PD a geodetického vyjádření	1 x	++ 7 cm vůči PD	ČSN 73 0411	geodet stavby	geodet stavby	Výjádřovací protokol
2	Podkladní lože	bm	soubor	Kontrola tloušťky a rovinnost podkladního lože pod potrubí	Příběžně	min. 1 x v etapě	ČSN 72 1006	stavitelvedoucí/TDS	stavitelvedoucí	Zápis v SO
3	Pokládka potrubí	bm	soubor	Kontrola pokládky PVC potrubí a revizních šachet	Příběžně	Kontrola spojů potrubí		stavitelvedoucí/TDS	stavitelvedoucí	Zápis v SO
4	Občyp potrubí	bm	soubor	Kontrola tloušťky a hutnění občypu potrubí a revizních šachet	Příběžně	min. 1 x v etapě	ČSN 72 1006	stavitelvedoucí/TDS	stavitelvedoucí	Zápis v SO
5	Zátup rýh	bm	soubor	Kontrola hutnění zátupu rýh	Příběžně (zásova zatlučovací zkouška – L00 – s počátečním na dynamický modul deformace zemín E _{vd} v rozsahu min. 20 MPa/m ²)	min. 1 x v etapě	ČSN 73 6192	stavitelvedoucí/TDS	stavitelvedoucí	Zápis v SO / protokol
6	Talová zkouška	bm	soubor	Kontrola těsnosti potrubí provedením talové zkoušky vzduchem	1 x v etapě	13	ČSN 75 5911	stavitelvedoucí	stavitelvedoucí	Zápis v SO, protokol
7	Kamerová prohlídka	bm	soubor	Kontrola spádu a stavu potrubí pomocí kamerového průzkumu	Kompletní stavba	Kontrola celé stoky	ČSN EN 13 508	Odborná firma	stavitelvedoucí	Kamerový výstup

RL, N, PRAMA, SÁRŽADNÉ SPAL DVOUSMĚRNÉ 4023052 – TV DUBEČ	KONTROLNÍ A ZKOUŠEBNÍ PLÁN (ZKOUŠEBNÍ) DOKUMENTACE STAVBY SLADKOVACE, PRŮVODNÍ INFORMACE	1-PKZK02P 01/0003 Strana 20
---	--	-----------------------------------

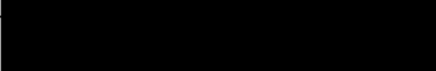
příloha č. 5 Smlouvy: Realizační tým Objednatele

Realizační tým Objednatele

A. Vedoucí pracovník

Jméno, příjmení a příp. titul:	Ing. Rostislav Walica, Ph.D.
Kontaktní telefon:	
Kontaktní e-mail:	

B. Zástupce vedoucího pracovníka

Jméno, příjmení a příp. titul:	Ing. arch. Eva Nováčková
Kontaktní telefon:	
Kontaktní e-mail:	

příloha č. 6 Smlouvy: Realizační tým Zhotovitele

Realizační tým Zhotovitele

A. Hlavní stavbyvedoucí

Jméno, příjmení a příp. titul:	
Kontaktní telefon:	
Kontaktní e-mail:	

B. Zástupce hlavního stavbyvedoucího

Jméno, příjmení a příp. titul:	
Kontaktní telefon:	
Kontaktní e-mail:	