

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb. občanský zákoník v platném znění
(dále jen občanský zákoník)

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel : Vojenská lázeňská a rekreační zařízení
sídlem: Magnitogorská 12/1494, 101 00 Praha 10
zapsána: u živnostenského odboru Úřadu městské části Praha 10
zastoupená: Ing. Václavem Studeným, ředitelem
IČ: 00000582
DIČ: CZ 00000582
bankovní spojení: [REDAKCE]
číslo účtu: [REDAKCE]
telefon: [REDAKCE]
fax: [REDAKCE]

Zhotovitel: K + K služby s.r.o.
sídlem: Lipovská 119/26, 790 01 Jeseník
zapsána: Krajský soud Ostrava, C 17455
zastoupená: Karlem Zelinkou, jednatel
IČ: 25390295
DIČ: CZ25390295
bankovní spojení: [REDAKCE]
číslo účtu: [REDAKCE]
telefon: [REDAKCE]
fax: [REDAKCE]
e-mail: [REDAKCE]

Pověření:

Za objednatele: jednáním ve věcech technických je oprávněn [REDAKCE]
[REDAKCE]
[REDAKCE]

Za zhotovitele: jednáním ve věcech technických je oprávněn J [REDAKCE]
[REDAKCE]

Článek I. Předmět plnění

- I.1. Zhotovitel se zavazuje provést pro objednatele na své nebezpečí a náklady v níže uvedeném termínu, rozsahu a kvalitě, a za sjednanou cenu, která odpovídá tomuto věcnému plnění, dílo – provedení stavby „VLL Jeseník – úprava trafostanice a zpevněných ploch v areálu“. Objednatel se zavazuje zaplatit za zhotovení díla cenu podle čl. III této smlouvy.
- I.2. Podrobný popis plnění díla obsahuje zadávací dokumentace čj.: 1656-1/2018-VLZR/R/NVP, která byla předána zhotoviteli. Ten k ní nemá žádné výhrady.
- I.3. Zhotovitel provede dílo v souladu s touto smlouvou, dle projektu stavby a v souladu s dohodami odsouhlasenými oprávněnými zástupci obou smluvních stran ve stavebním deníku při respektování platných norem a předpisů vztahujících se na toto dílo.

Článek II. Místo plnění

- II.1. Místem plnění je Vojenská lázeňská léčebna, Myslbekova 271, 790 03 Jeseník – Lázně.

Článek III. Cena

- III.1. Cena díla provedeného v rozsahu dle čl. I této smlouvy je sjednána v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, jako cena nejvýše přípustná po celou dobu výstavby ve sjednaném termínu a rozsahu, a činí:

bez DPH **4 094 722,36 Kč**

DPH bude účtováno podle aktuálně platné sazby.

Bližší specifikace ceny, která zahrnuje plný rozsah veškerých prací a dodávek při zadaném termínu plnění a její tvorby je uvedena v příloze č. 1 této smlouvy, která je nedílnou součástí této smlouvy.

- III.2. Cena nebude měněna v souvislosti s inflací české koruny, hodnotou kurzu české koruny vůči zahraničním měnám či jinými faktory s vlivem na měnový kurz a stabilitu měny.
- III. 3. Cena je stanovena pro celý rozsah předmětu smlouvy při zadané době plnění díla. Zhotovitel odpovídá za úplnost specifikace prací a dodávek při ocenění celé stavby v rozsahu zadávací dokumentace.
- III.4. Cena díla zahrnuje:

- ❖ veškeré náklady na úplné, kvalitní a provozuschopné provedení díla,
- ❖ veškeré náklady na dodávku, výrobu, dopravu, skladování, správu, zabudování a montáž veškerých dílů, materiálů a zařízení díla ,
- ❖ veškeré náklady na zařízení a odstranění staveniště,
- ❖ veškeré provozní náklady zhotovitele včetně nákladů na ubytování a stravování,

- ❖ veškeré náklady na zábory,
- ❖ veškeré náklady, které vyplynou ze zvláštností realizace,
- ❖ veškeré náklady na zřízení, rozvody, spotřebu a provoz přípojek vody a energií během provádění díla,
- ❖ náklady na provádění všech příslušných normami a vyhláškami stanovených zkoušek materiálů, dílů, souborů a zařízení včetně komplexních předávacích zkoušek a předepsaných revizí souborů a zařízení,
- ❖ veškeré náklady spojené s celní manipulací a náklady na proclení,
- ❖ náklady na smluvně sjednané bankovní záruky a pojištění odpovědnosti zhotovitele a převod práv,
- ❖ náklady na schvalovací řízení,
- ❖ veškeré náklady na daně a poplatky spojené s prováděním díla,
- ❖ všechny náklady na nutná, potřebná či úřady stanovená opatření k provedení díla,
- ❖ náklady na dodávku elektřiny, vodné, stočné, odvoz a likvidaci odpadů,
- ❖ náklady na používání cizích zdrojů a služeb až do skutečného ukončení díla,
- ❖ náklady na potřebnou výrobní dokumentaci zabudovaných dílců a prvků.

Článek IV. **Doba plnění**

- IV.1. Zhotovitel se zavazuje provést dílo ve sjednané době:
- Doba zahájení výstavby 26. 2. 2018.
 - Zhotovitel se zavazuje dokončit úpravy trafostanice a kabelové vedení nn nejpozději do 15. 5. 2018.
 - Zhotovitel se zavazuje a předat dokončené dílo, vč. odstranění vad a nedodělků bránících užívání nejpozději do 30. 6. 2018.
- IV.2. Objednatel si vyhrazuje právo průběžnou i konečnou dobu plnění díla změnit v souvislosti s postupným přidělováním finančních prostředků ze státního rozpočtu.

Článek V. **Staveniště**

- V.1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště k bezplatnému užívání formou zápisu do stavebního deníku, a to v takovém termínu, aby bylo možné práce zahájit v souladu s touto smlouvou, zpravidla nejpozději tři pracovní dny před zahájením prací.
- V.2. Objednatel poskytne zhotoviteli po dobu realizace díla za úhradu dle spotřeby:

- ❖ zdroj vody,
- ❖ zdroj elektrické energie,

Zhotovitel se zavazuje platit za dodávku elektřiny, vodné + stočné a za všechny další používání zdrojů a služeb až do okamžiku ukončení díla. Zhotovitel zařídí s odpovídajícími organizacemi potřebné odečty měřidel v den, kdy dílo bude předáno objednateli.

Článek VI. **Stavební deník**

- VI.1. Zhotovitel povede ve smyslu ustanovení § 157 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon po celou dobu provádění díla stavební deník popřípadě jednoduchý záznam o stavbě (v textu jen stavební deník). Povinnost vedení stavebního deníku vzniká zahájením prací a končí dnem, kdy budou odstraněny vady a nedodělky zjištěné při přejímacím nebo kolaudačním řízení. Do stavebního deníku bude zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a jejich jakosti, zdůvodnění odchylek prováděných prací od projektové dokumentace, údaje důležité pro posouzení hospodárnosti prací a údaje nutné pro posouzení prací orgány státní správy. Objednatel bude sledovat obsah deníku a k zápisům připojovat svoje stanovisko (souhlas, námitky apod.) a to do 72 hodin. Nepřipojí-li své stanovisko v tomto termínu, má se za to, že s obsahem zápisu souhlasí.
- VI.2. Zhotovitel se bude při vedení stavebního deníku řídit pokyny stanovenými přílohou č. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb, v platném znění.
- VI.3. Objednatel zajistí technický dozor pro výše uvedené dílo, který bude kontrolovat soulad prováděných prací s projektem pro provedení stavby, bude odsouhlasovat změny stavby a toto bude zapisovat do stavebního a technického deníku stavby. Organizace kontrolních dnů bude stanovena zápisem ve stavebním deníku. Technický dozor svým podpisem ve stavebním deníku vyjadřuje souhlas objednatele se způsobem provádění díla dle projektové dokumentace, technických norem a podmínek této smlouvy. Na případné nedostatky zjištěné při provádění díla je objednatel povinen zhotovitele bezodkladně upozornit zápisem ve stavebním deníku.
- VI.4. V případě, že v průběhu prací dojde ke změně rozhodnutí orgánů vodohospodářských, hygienických, energetických nebo jiných, je objednatel povinen urychleně změněné podmínky projednat a přizvat k jejich projednávání i zástupce zhotovitele. Na základě výsledků těchto jednání budou odpovídajícím způsobem změněny také smluvní podmínky.

Článek VII. **Provádění díla**

- VII.1. Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat objednatele ve stavebním deníku alespoň 3 dny předem ke kontrole a prověření prací, které budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Neučiní-li tak, je povinen na žádost objednatele odkrýt práce, které byly zakryty nebo které se staly nepřístupnými, na svůj náklad. Jestliže se objednatel na základě výzvy nedostaví nebo neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v pracích. Jestliže objednatel bude dodatečně požadovat odkrytí těchto prací, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. V případě, že se při dodatečné kontrole zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, hradí tyto náklady zhotovitel. Přejímku těchto prací zaznamená technický dozor do stavebního deníku.
- VII.2. Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
- VII.3. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelé mající příslušnou kvalifikaci. V případě změny subdodavatele prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci musí

nový subdodavatel prokázat kvalifikaci ve stejném rozsahu jako původní subdodavatel.

VII.4. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré platné technické normy a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti. Pokud porušením těchto předpisů vznikne objednateli jakákoliv škoda, nese veškeré vzniklé náklady a náhrady škod zhotovitel.

VII.5. Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo jiným subjektům z důvodu opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek této smlouvy o dílo, zákona, technických či jiných norem a předpisů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit, není-li to možné, pak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel, který je pro tento případ pojištěn.

VII.6. Zhotovitel je povinen při provádění prací dle zadávací dokumentace a této smlouvy respektovat ustanovení zák. č. 309/2006Sb., nařízení vlády č. 591/2006 Sb., nařízení vlády č. 101/2005 Sb. a plánu bezpečnosti a ochrany zdraví při práci (BOZP) ve fázi přípravy a ve fázi realizace. Zhotovitel je povinen zejména:

A. Nejpozději do 10 dnů před zahájením prací na staveništi předat prokazatelným způsobem koordinátorovi BOZP na staveništi informaci o

a) technologických postupech prací, které zvolil,

b) o rizicích, která vznikají při provádění prací.

B. Vyvěsit oznámení o zahájení prací podle přílohy 4 nařízení vlády č. 591/2006 Sb. na viditelném místě u vstupu (popř. vstupu) na stavenišť, po celou dobu provádění stavby je udržovat v aktuálním stavu.

C. Poskytovat koordinátorovi součinnost potřebnou pro plnění jeho úkolů po celou dobu svého zapojení do přípravy a realizace stavby, zejména mu včas předávat informace a podklady potřebné pro zhotovení a aktualizaci plánu, brát v úvahu podněty a pokyny koordinátora, postupovat podle dohodnutých opatření k odstranění rizik a to v rozsahu, způsobem a ve lhůtách uvedených v plánu BOZP a v zápisech z kontrol BOZP.

D. Řídit se plánem BOZP na staveništi a zejména:

a) zaměstnávat na staveništi jen zdravotně a odborně způsobilé osoby k činnosti, kterou budou vykonávat,

b) předávat pracoviště, dočasné konstrukce, a používat zařízení, stroje a nářadí stanoveným způsobem.

E. Postupovat podle technologických postupů stanovených činností (bouracích prací, zemní práce a podchytávání apod.) a zajistit neustálý dohled kompetentní osobou.

F. Zajistit neprodlené odstraňování zjištěných nedostatků v oblasti BOZP a požární ochrany.

G. Dodržovat povinnost používat předepsané osobní ochranné pracovní prostředky.

H. K plnění povinností uvedených pod body A a C až G zavázat stejným způsobem i jim přizvané zhotovitele a jiné fyzické osoby (§ 17 zákona č. 309/2006 Sb.) a informovat tyto osoby o řízení BOZP na staveništi koordinátorem BOZP.

Případné porušení výše uvedených povinností zhotovitele zapisuje koordinátor BOZP do stavebního deníku.

- VII.7. Povolení k dočasnému užívání veřejných i jiných ploch a povolení výkopových prací obstará zhotovitel.
- VII.8. Provozní, sociální, výrobní zařízení staveniště si zajišťuje zhotovitel. Náklady na vybudování, provozování, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou součástí ceny podle čl. III. této smlouvy.
- VII.9. Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravu a skladování všech materiálů, stavebních hmot a dílců, výrobků, strojů a zařízení a jejich přesun ze skladu na staveniště.
- VII.10. Zhotovitel zabezpečí na své náklady staveniště tak, aby bylo dílo zajištěno proti krádeži a dalším škodám, a to až do doby předání díla a jeho převzetí objednatelem. Na staveniště mohou vstoupit jen pověřeni pracovníci objednatele.
- VII.11. Zhotovitel zabezpečí na své náklady osvětlení staveniště.
- VII.12. Zhotovitel odpovídá za čistotu a pořádek na staveništi. Zhotovitel odstraní na vlastní náklady odpady, které jsou výsledkem jeho činnosti.
- VII.13. Zhotovitel doloží nejpozději při zahájení realizace prací na určených technických zařízeních splnění požadavků čl. 9 a 10 RMO č. 28/2002, daných § 7 vyhl. MO č. 273/1999 Sb., o vojenských technických zařízeních, v platném znění. Zhotovitel bere na vědomí, že bez splnění těchto požadavků není možné realizaci prací na určených technických zařízeních zahájit.
- VII.14. Pracovní doba v lázeňském zóně je stanovena:
Pondělí – pátek 8.00 – 18.00 hod.
Sobota 8.00 – 14. 00
Neděle – den klidu
- VII.15. Zhotovitel bere na vědomí, že realizace díla bude probíhat současně s realizací stavebních úprav v objektu Silesia. Podmínky koordinace stavebních prací stanoví objednatel v zápise o předání a převzetí staveniště. Tyto podmínky se zhotovitel zavazuje respektovat.

Článek VIII. **Předání díla**

- VIII.1. Provedením díla se rozumí úplné dokončení stavby, její vyklizení a podepsání zápisů o předání a převzetí, předání dokladů ke kolaudačnímu řízení, předepsaných dokladů o zkouškách a revizích, dokumentace skutečného provedení stavby a odstranění případných vad a nedodělků.
Odevzdání díla se řídí ustanovením občanského zákoníku, není-li touto smlouvou stanoveno jinak. Zhotovitel odevzdá zhotovené dílo a objednatel jej převezme formou zápisu o předání a převzetí zhotoveného díla. Pokud jsou však v zápise uvedeny vady a nedodělky, není splněn závazek zhotovitele vůči objednateli daný touto smlouvou. Zhotovitel nejpozději 10 dní předem oznámí písemně objednateli, že dílo je připraveno k převzetí. Zhotovitel s objednatelem dohodnou harmonogram přejímky. Na tomto základě objednatel svolá předávací a přejímací řízení.
- VIII.2. Objednatel je oprávněn odmítnout převzetí díla, které není řádně provedeno. V případě, že převezme dílo s vadami a nedodělky užívání díla nebránícími, uvedou se

do zápisu o předání a převzetí díla a dohodne se písemně způsob a termín jejich odstranění. Nebude-li tento termín dohodnut, platí, že vady budou odstraněny do 30 dnů ode dne předání a převzetí díla. Nároky objednatele na zaplacení eventuelních sankcí a škod nejsou tímto dotčeny. To platí obdobně pro vady a nedodělky díla zjištěné při kolaudačním řízení.

VIII.3. V zápise o předání a převzetí dohodne zhotovitel s objednatelem termín úplného vyklizení staveniště s vazbou na termín odstranění vad a nedodělků. Nebude-li toto dohodnuto, pak platí, že zhotovitel je povinen vyklidit staveniště a uvést okolní plochy staveniště do původního stavu nejpozději do 5 pracovních dnů po předání díla.

VIII.4. Zhotovitel předá při dokončení díla, dle požadavku objednatele, zejména tyto doklady:

- ❖ dokumentaci skutečného provedení stavby,
- ❖ stavební deník,
- ❖ výchozí revizní zprávy elektroinstalace,
- ❖ průvodní dokumentaci a doklady k elektrickým rozvaděčům a dalším elektrotechnickým zařízením,
- ❖ záruční listy, návody k obsluze a protokoly o zaškolení obsluhy instalovaných technických zařízení,
- ❖ protokol o těsnosti a průtočnosti dešťové kanalizace,
- ❖ doklady o provedení všech příslušných normami a vyhláškami stanovených zkoušek,
- ❖ osvědčení o jakosti zabudovaných výrobků a instalovaných zařízení, včetně případných atestů,
- ❖ zápisy o předání a převzetí zakrývaných konstrukcí,
- ❖ prohlášení o shodě na použité materiály a výrobky,
- ❖ doklad o ekologické likvidaci vytěženého materiálu.

VIII.5. Vadou se rozumí odchylka v kvalitě, rozsahu, nebo parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými technickými normami a předpisy.

VIII.6. Nedodělkem se rozumí nedokončená práce proti projektu.

Článek IX.

Jakost díla a jeho sledování

IX.1. Jakost díla je dána dokumentací a popisem v příslušných technických normách, přičemž úroveň jakosti stanovená v ČSN je minimem pro daný účel. Při realizaci díla mohou být použity pouze výrobky a materiály, na které bylo provedeno posouzení shody podle § 12 vyhlášky č. 22/1997 Sb., a bylo na ně vydáno „ES prohlášení o shodě“ a byly opatřeny označením CE.

Článek X.

Nebezpečí škody na zhotoveném díle

X.1. Nebezpečí škody na zhotoveném díle přechází na objednatele dnem předání a převzetí díla, uvedeným v zápise o úspěšném předání a převzetí.

- X.2. Zhotovitel nese do předání díla objednateli veškerou odpovědnost za škody vzniklé na již zabudovaných materiálech a provedených pracích.
- X.3. Zhotovitel se zavazuje mít po celou dobu realizace předmětu díla sjednáno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem objednateli nebo třetí osobě. Pojistná částka předmětného pojištění musí činit minimálně 10 mil. Kč. Maximální spoluúčast zhotovitele na pojistné události může činit 50 000 Kč. Doklady osvědčující výše uvedené skutečnosti předloží zhotovitel nejpozději při zahájení realizace díla a poté kdykoliv v průběhu realizace díla, a to nejpozději do 5-ti pracovních dnů od výzvy objednatele učiněné zápisem ve stavebním deníku.

Článek XI. **Záruka**

- XI.1. Zhotovitel ručí za jakost provedeného díla po dobu 60 měsíců. Záruční doba počíná běžet předáním díla bez vad a nedodělků.
- XI.2. Podmínkou záruky je užívání díla k účelům předpokládaným projektem a jeho běžná údržba. Záruka se nevztahuje na běžné opotřebení, na závady způsobené vyšší mocí, neodbornou manipulací či nedodržením podmínek pro používání daných zařízení, s nimiž byl objednatel písemně seznámen při předání díla či jeho dílčí části.
- XI.3. Zhotovitel se zavazuje, že ke dni předání a převzetí díla předá objednateli adresy a telefonní čísla, na kterých bude možné nepřetržitě po dobu 24 hodin nahlásit reklamovanou vadu a jména odpovědných osob. Tento seznam bude nedílnou součástí zápisu o předání a převzetí díla.
- XI.4. Zhotovitel odpovídá za to, že dílo bude mít po celou dobu záruky dle odst. XI.1. vlastnosti dohodnuté v této smlouvě, stanovené právními předpisy, případně vlastnosti obvyklé.
- XI.5. Smluvní strany se dohodly pro případ vady díla, že po dobu záruční doby má objednatel právo požadovat a zhotovitel povinnost bezplatně odstranit vady.
- XI.6. Zhotovitel se zavazuje začít s odstraňováním případných vad předmětu plnění neprodleně od uplatnění oprávněné reklamace objednatelem a vady odstranit v co nejkratším technicky možném termínu. Termín odstranění vad se dohodne písemnou formou. V případě havárie začne zhotovitel s jejím odstraňováním ihned na základě telefonického nahlášení.
- XI.7. Jestliže se ukáže, že vada díla je neopravitelná, zavazuje se zhotovitel dodat do 30 dní od zjištění této skutečnosti náhradní plnění, pokud toto není možné je objednatel oprávněn požadovat přiměřenou slevu z ceny díla s přihlédnutím k povaze a rozsahu vad.
- XI.8. Objednatel se zavazuje, že případnou reklamaci vady díla uplatní bezodkladně po jejím zjištění písemnou formou do rukou oprávněného zástupce zhotovitele.
- XI.9. Zhotovitel poskytuje objednateli záruku 12 měsíců na opravu vad, které budou provedeny v posledních šesti měsících trvání záruky dle čl. XI.1 této smlouvy.

Článek XII. Fakturování a placení

- XII.1. Objednatel bude zhotoviteli provádět úhradu prací v uplynulém měsíci dílčími platbami na základě měsíčních faktur zhotovitele. Podkladem pro fakturaci bude soupis provedených prací a dodávek odsouhlasený technickým dozorem či jinými tím pověřenými pracovníky objednatele. Zhotovitel je povinen předložit podklady k odsouhlasení tak, aby objednatel mohl do 3 dnů po uplynutí měsíce provést jejich kontrolu. Zálohu objednatel neposkytuje.
- XII.2. Objednatel poskytne dílčí platby až do výše 90 % ceny díla. Záznam o pozastavení proplácení měsíčních faktur provede objednatel do stavebního deníku.
- XII.3. Po předání a převzetí díla a po odstranění vad a nedodělků včetně případných vad a nedodělků zjištěných při kolaudačním řízení a po předložení potvrzení o bankovní záruce za kvalitu díla dle čl. XVII. objednatel uvolní pozastávku s doplatkem ceny díla.
- XII.4. Pokud není dohodnuto jinak, splatnost faktur vystavených zhotovitelem je 21 dnů ode dne jejich doručení objednateli.
- XII.5. Veškeré faktury musí obsahovat náležitosti daňového dokladu dle § 28 a 29, zákona č. 235/2004 Sb. a dle § 435 občanského zákoníku.
Na fakturách – daňových dokladech bude dále uvedeno číslo smlouvy a lhůta splatnosti.
- Fakturační adresa:
Vojenská lázeňská a rekreační zařízení
Magnitogorská 12
101 00 Praha 10
IČ: 00000582
DIČ: CZ00000582
- V případě, že faktury – daňové doklady nebudou mít odpovídající náležitosti je objednatel oprávněn zaslat tyto doklady zpět zhotoviteli k doplnění. Lhůta splatnosti doplněné faktury běží znovu ode dne jejího doručení objednateli.
- XII.6. Vzhledem k postupnému uvolňování finančních prostředků ze státního rozpočtu, zavazuje se v ojedinělých případech zhotovitel přistoupit na prodloužení splatnosti faktur až na 60 dní, a to na základě jednostranného opatření objednatele. Tuto potřebu objednatel zhotoviteli sdělí alespoň 2 měsíce předem.
- XII.7. Zhotovitel ručí za závazky svých subdodavatelů vůči objednateli, které vzniknou v souvislosti se zhotovením díla.
- XII.8. Objednatel je oprávněn, od jakéhokoli finančního plnění dle tohoto článku odečíst částku připadající na jeho nároky (např. ubytování zaměstnanců zhotovitele, úhrady za energie, vodné, stočné a další služby, smluvní pokuta, sleva z ceny díla, závazky z titulu ručení apod.) vyplývající z této smlouvy.

Článek XIII. **Smluvní pokuty**

- XIII.1. Za nesplnění termínu předání díla, se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,2 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení, až do splnění závazku plynoucího z této smlouvy.
- XIII.2. Za nesplnění každého dohodnutého termínu pro odstranění vad či nedodělků díla sjednaného v zápise o odevzdání a převzetí díla se zhotovitel zavazuje zaplatit samostatnou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý započatý kalendářní den prodlení až do odstranění veškerých vad, nebo nedodělků díla. To platí obdobně za nesplnění termínu pro odstranění případných vad a nedodělků díla zjištěných při kolaudačním řízení.
- XIII.3. Za prodlení s dohodnutým termínem vyklizení staveniště po skončení prací, se zhotovitel zavazuje zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
- XIII.4. Za nesplnění každého dohodnutého termínu pro odstranění reklamačních vad dle odst. XI.6. se zhotovitel zavazuje zaplatit samostatnou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- XIII.5. Za nesplnění dílčího termínu plnění dle čl. IV.1. této smlouvy se zhotovitel zavazuje zaplatit samostatnou smluvní pokutu ve výši 0,1% z celkové ceny díla vč. DPH za každý započatý kalendářní den prodlení.
- XIII.6. Za porušení každé dohody odsouhlasené dle odst. I. 3. se zhotovitel zavazuje zaplatit samostatnou smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč.
- XIII.7. Za porušení každé povinnosti předložit doklady dle čl. X.3. se zhotovitel zavazuje zaplatit samostatnou smluvní pokutu ve výši 0,1 % z celkové ceny díla vč. DPH za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- XIII.8. Smluvní pokuta je splatná ve lhůtě 30 dní ode dne doručení jejího vyúčtování.
- XIII.9. Právo na náhradu škody není ustanovením o smluvních pokutách dotčeno. Náhrada škody bude vymahatelná samostatně v plné výši vedle smluvních pokut.

Článek XIV. **Zvláštní ujednání**

- XIV.1. Zhotovitel dodrží při provádění díla limit pro hlučnost podle hygienických předpisů.
- XIV.2. Vzniknou-li mezi stranami rozpory ohledně kvality, technologie provádění díla, je kterákoliv ze stran oprávněna předložit takový rozpor k posouzení akreditované zkušebně, případně soudnímu znalci. Stanovisko zkušebny či znalce bude pro obě strany závazné. Náklady spojené s posouzením nese strana, jejíž názor se ukáže jako nesprávný.
- XIV.3. Objednatel souhlasí s tím, aby zhotovitel vystavil na viditelném místě staveniště reklamní tabuli své firmy s údaji identifikujícími stavbu a její průběh.

XIV.4. Smluvní strany se dohodly, že rozhodnutí a stanoviska dohodnutá při kontrolních dnech či jiných jednáních mezi výše uvedenými oprávněnými osobami související se stavbou a nevybočující z mezí stanovených touto smlouvou zapsaná ve stavebním deníku nebo i jiném zápisu doloženém dodatečně do stavebního deníku jsou pro obě strany závazná.

Článek XV. **Změna smlouvy**

XV.1. Případné vícepráce, změny, doplňky či méněpráce ocení zhotovitel se souhlasem objednatele za podmínek shodných s podmínkami soutěžními, a to následovně:

- ❖ za použití jednotkových cen uvedených v nabídce,
- ❖ použije ceník RTS Brno či URS Praha v platném znění, nebude-li možné použít jednotkové ceny uvedené v nabídce,
- ❖ individuální kalkulací – zisk,
- ❖ pro ostatní práce hodinovou zúčtovací sazbu ve výši 350,- Kč.

Článek XVI. **Ukončení smluvního vztahu**

XVI.1. Tato smlouva může být ukončena písemnou dohodou smluvních stran.

XVI.2. Zhotovitel může od smlouvy odstoupit v případě, když je objednatel v prodlení se zaplacením faktury po dobu delší než dvou kalendářních měsíců.

XVI.3. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy v případě:

- prodlení zhotovitele s termínem dokončení díla dle čl. IV. této smlouvy delší než 15 kalendářních dní,
- zhotovitel neodstraní do 10 kalendářních dnů vadná plnění či nedostatky na které byl objednatelem či technickým dozorem písemně upozorněn, za to se považuje i zápis ve stavebním deníku,
- je-li vůči zhotoviteli zahájeno insolvenční řízení,
- že je s přihlédnutím ke všem okolnostem zřejmé, že zhotovitel není schopen dostát svému závazku z této smlouvy, tj. provést dílo řádně a včas.

XVI.4. Jestliže smlouva zaniká dohodou či odstoupením před dokončením díla, smluvní strany protokolárně provedou inventarizaci veškerých plnění, prací a dodávek provedených k datu, kdy smlouva byla ukončena. Závěrem této inventarizace smluvní strany odsouhlasí finanční hodnotu doposud provedeného plnění s tím, že objednatel je oprávněn v případě, že dojde k jeho odstoupení od smlouvy v souladu s odst. XVI.3., od tohoto finančního plnění odečíst částku připadající na jeho nároky (smluvní pokuta, sleva z ceny díla apod.) vyplývající z této smlouvy.

XVI.5. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně, jinak je neplatné. Odstoupení od smlouvy musí být doručeno druhé smluvní straně.

Čl. XVII.
Bankovní záruky

- XVII.1. Zhotovitel se zavazuje doručit objednateli nejpozději do 15 dnů po podpisu protokolu o předání a převzetí celého díla a odstranění vad a nedodělků, bankovní záruku za kvalitu díla ve výši 100 000,- Kč vystavenou s plněním na první výzvu a bez námitek od jejího vystavení. Bankovní záruka bude v plné výši platná po dobu délky záruční doby. Bankovní záruky za kvalitu díla smí být použity pouze v případě neplnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, zejména na odstranění vad uplatněných z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, dále na úhradu náhrady škody, smluvních pokut, úhradu nákladů náhradního plnění objednatele apod.
- XVII.2. Zhotovitel je povinen do 15 dnů po každém oprávněném čerpání záruky objednatelem doručit objednateli nové záruční prohlášení banky ve shodném znění a výši jako měla předchozí záruka.
- XVII.3. Do doby doručení potvrzení o bankovní záruce není objednatel povinen hradit faktury, popř. uvolnit pozastávku.

Článek XVIII.
Závěrečná ustanovení

- XVIII.1. Smluvní strany se dohodly, že právní vztahy založené touto smlouvou a v ní výslovně neupravené vzájemnou dohodou se řídí občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.
- XVIII.2. Smlouva je sepsána v českém jazyce ve 4 vyhotoveních s platností originálu, z nichž zhotovitel obdrží 2 a objednatel 2 výtisky, což platí i k budoucím dodatkům.
- XVIII.3. Tato smlouva může být měněna pouze písemnými dodatky podepsanými oprávněnými zástupci obou smluvních stran.
- XVIII.4. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu druhou smluvní stranou.

V Praze dne

V Jeseníku dne

Za objednatele

Za zhotovitele

Ing. Václav Studený
ředitel

Karel Zelinka
jednatel

Přílohy smlouvy o dílo: č. 1 oceněný výkaz výměr

VLL Jeseník

Úprava trafostanice a zpevněných ploch v areálu

Rekapitulace ceny díla

Název	Cena bez DPH	DPH 21% (Kč)	Cena celkem(Kč)
Úprava trafostanice a posílení přívodu NN	614 117,00	128 965,00	743 082,00
Úprava zpevněných ploch	3 480 605,36	730 927,13	4 211 532,49
Náklady celkem	4 094 722,36	859 892,13	4 954 614,49

název akce: Jeseník - Silesia - posílení přívodu pro objekt
objekt: posílení přívodu NNk + úpravy v TS + výměna trafa

Rekapitulace ceny				
p.č.		%	základ	cena /Kč/
1	dodávky zařízení			393 525
2	doprava dodávek	3,60	393 525	14 167
3	přesun dodávek	1,00	393 525	3 935
4	materiál elektromontážní			51 822
5	prořez	5,00		
6	materiál podružný	3,00	51 822	1 555
7	materiál zemní+stavební			375
8	elektromontáže			32 443
9	demontáže			8 454
10	zemní práce			78 203
11	PPV pro elektromontáže	1,00	85 820	858
12	PPV pro zemní práce	1,00	78 578	786
13	dodávky celkem			407 692
14	materiál+výkony celkem			178 431
15	ostatní náklady			22 195
16	NÁKLADY hl.III celkem			608 318
17	zařízení staveniště	3,25	178 431	5 799
18	NÁKLADY hl.VI celkem			5 799
19	kompletační činnost			
20	revize			
21	investorská činnost			
22	NÁKLADY hl.XI celkem			
23	cena bez DPH			614 117
24	DPH základní sazba	21,00	614 117	128 965
25	CENA vč.DPH (Kč)			743 082

Datum: 30.10.2017

Vypracoval: Petr Muzikant

název akce: Jeseník - Silesia - posílení přívodu pro objekt
objekt: posílení přívodu NNk + úpravy v TS + výměna trafa

Soupis položek

p.č.	č.položky	popis položky	mj.	množství	cena/mj.	cena celkem	Nh/mj.	Nh celkem
Dodávky zařízení								
1	000821512	transformátor 400kVA 22/0,4kV SGB ED	ks	1,00	350000,00	350 000		
2	000817411	MTP CLA 2.1 600/5A, 10VA, 0.5S cejchované	ks	3,00	1325,00	3 975		
3	000817412	MTP MAK 62/40 600/5A, 5VA, 0.5% cejchované	ks	3,00	958,00	2 874		
4	000290213	037412 CU přípojnice 32/5 - 630A, 2m	ks	3,00	3384,00	10 152		
5	000436601	jistič 3pól BH630NE305 630A/36kA spínací blok	ks	1,00	6515,00	6 515		
6	000436616	spoušť nadproud SE-BH-0630-DTV3 3pol 630A distri	ks	1,00	14725,00	14 725		
7	000436632	připojovací sada CS-BH-A039 OEZ pro BH630	ks	2,00	1086,00	2 172		
8	000436631	montážní sada OD-BHD-MS39 OEZ pro BH630	ks	1,00	446,00	446		
9	000436581	izolační přepážky 2ks, OD-BHD-KS02 OEZ pro BH630	ks	1,00	128,00	128		
10	000815434	pojistka VN 10/25kV, 25A ETI 442mm TERMO	ks	3,00	846,00	2 538		
součet						393 525		
Materiál elektromontážní								
11	000152215	kabel 1kV AYKY 3x95+70	m	95,00	182,00	17 290		
12	000190214	kabelové oko Al lisovací 70x10 ALU	ks	1,00	32,00	32		
13	000190215	kabelové oko Al lisovací 95x10 ALU	ks	3,00	41,00	123		
14	000433264	pojistková patrona PNA1(160A)gG	ks	3,00	108,00	324		
15	000433362	pojistková patrona PNA2(125A)gG	ks	3,00	165,00	495		
16	000353415	kabelový žlab SKSU 110/100/1,5 FT/6064795 OBO	m	18,00	406,00	7 308		
17	000353603	víko neděř.s otoč.západkou DRL 100 FT/6051340 OBO	m	18,00	441,00	7 938		
18	000353633	spona víka DKL 110 VA 4310/6065554 OBO	ks	36,00	195,00	7 020		
19	000353745	podélná a úhlová spojka 110 FT RLVL/6067913	ks	10,00	133,00	1 330		
		OBO, vč.spoj.mat.						
20	000353713	redukční úhelník a zakonč. RWEB 110 FS/7111096 OBO	ks	2,00	350,00	700		
21	000353435	obouk 90st. 100-300mm RB90 110 FT/7127103 OBO	ks	2,00	1050,00	2 100		
22	000353613	víko obl. 90st.050-300mm DFB90 100 FS/7129610 OBO	ks	2,00	850,00	1 700		
23	000353683	nosný profil pro sonap VPKV 100 F	ks	12,00	84,00	1 008		
24	000356960	niedax příchytka sonap B-42 (38-42mm)	ks	12,00	57,00	684		
25	000000314	hmoždinka se zatlučacím hřebem HZI 8x95mm	ks	45,00	6,00	270		
26	000321505	roura korugovaná KOPOFLEX KF09110 pr.110/94mm	m	70,00	50,00	3 500		
součet						51 822		
Materiál zemní+stavební								
27	000046383	výstražná fólie šífka 0,34m	m	40,00	5,00	200		
28	000046383	výstražná fólie šífka 0,34m	m	20,00	5,00	100		
29	000046249	travní semeno	kg	0,60	125,00	75		
součet						375		
Elektromontáže								
30	210171108	transformátor do 22kV olejový bez zapoj. do 400kVA	ks	1,00	5070,00	5 070		
31	210100771	koncovka 22kV staniční do 1x70 - zapojení	ks	3,00	1260,00	3 780		
32	210100103	ukončení na svorkovnici vodič do 70mm2	ks	4,00	130,00	520		
33	210100105	ukončení na svorkovnici vodič do 120mm2	ks	12,00	170,00	2 040		
34	210170303	měřicí trafo proudu násuvné vč.zapojení	ks	6,00	262,00	1 572		
35	210172552	měřicí trafo proudu násuvné vč.zapojení	ks	3,00	262,00	786		
36	210172552	měřicí trafo proudu násuvné vč.zapojení	ks	3,00	262,00	786		
37	210070401	ukončení na přístroji Cu pas do 32/5	ks	12,00	223,00	2 676		
38	210120521	jistič 3pól bez zapojení do 630A	ks	1,00	458,00	458		
39	210120572	přídavná spoušť vč.zapojení pro jistič nad 100A	ks	1,00	260,00	260		
40	210120301	pojistková patrona 6-35kV	ks	3,00	130,00	390		
41	210901067	kabel Al(-1kV AYKY) volně ul.do 3x150/4x120/5x70	m	70,00	35,00	2 450		
42	210901087	kabel Al(-1kV AYKY) pevně ul.do 3x150/4x120/5x70	m	25,00	58,00	1 450		
43	210100007	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 70mm2	ks	1,00	92,00	92		
44	210100008	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 95mm2	ks	3,00	98,00	294		
45	210100007	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 70mm2	ks	1,00	91,00	91		
46	210100008	ukončení v rozvaděči vč.zapojení vodiče do 95mm2	ks	3,00	98,00	294		
47	210120103	patrona nožové pojistky do 630A	ks	3,00	15,00	45		

Soupis položek

48	210120103	patrona nožové pojistky do 630A	ks	3,00	15,00	45		
49	210020307	kabelový žlab SKSU 110/100 úplný vč. víka	m	18,00	321,00	5 778		
50	210002015	profil pro příchytky sonap - montáž	ks	12,00	18,00	216		
51	210010702	osazení do cihly hmoždinky HM8	ks	45,00	20,00	900		
52	210010125	trubka plast volně uložená do pr.110mm	m	70,00	35,00	2 450		
součet						32 443		
Demontáže								
53	210100771	koncovka 22kV staniční do 1x70 - zapojení /dmtž	ks	3,00	633,00	1 899		
54	210100103	ukončení na svorkovnici vodič do 70mm2 /dmtž	ks	4,00	67,00	268		
55	210100105	ukončení na svorkovnici vodič do 120mm2 /dmtž	ks	12,00	86,00	1 032		
56	210171005	transformátor 22kV bez zapojení, do 3000kg /dmtž	ks	1,00	2511,00	2 511		
57	210170303	měřicí trafo proudu násuvné vč.zapojení /dmtž	ks	6,00	132,00	792		
58	210100041	ukončení na přístroji Cu pas do 24/4 /dmtž	ks	12,00	116,00	1 392		
59	210120503	jistič 3pól bez zapojení do 400A /dmtž	ks	1,00	197,00	197		
60	210120602	pojistky VN/22kV 16A /dmtž	ks	3,00	121,00	363		
součet						8 454		
Zemní práce								
61	460680023	průraz cihlovým zdívem tl.45cm, vč. zapravení	ks	1,00	850,00	850		
62	460680043	průraz kamenným zdívem tl.50cm, vč.zapravení	ks	1,00	2890,00	2 890		
63	460200163	výkop kabel.rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3/ko1.2	m	40,00	120,00	4 800		
64	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	40,00	12,00	480		
65	460560163	zához kabelové rýhy šířka 35/hloubka 80cm tz.3	m	40,00	67,00	2 680		
66	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	2,80	1130,00	3 164		
67	460620013	provizorní úprava terénu třída zeminy 3	m2	14,00	60,00	840		
68	460200303	výkop kabel.rýhy šířka 50/hloubka 120cm tz.3/ko1.2	m	20,00	280,00	5 600		
69	460030072	bourání živých povrchů 6-10cm	m2	10,00	260,00	2 600		
70	460030081	řezání spáry v asfaltu do 10cm	m	50,00	360,00	18 000		
71	460080102	bourání betonu tl.5cm	m2	10,00	255,00	2 550		
72	460490012	výstražná fólie šířka nad 30cm	m	20,00	12,00	240		
73	460560303	zához kabelové rýhy šířka 50/hloubka 120cm tz.3	m	20,00	133,00	2 660		
74	460600001	odvoz zeminy do 10km vč.poplatku za skládku	m3	3,50	1120,00	3 920		
75	460650021	betonová vozovka vrstva 5cm vč.materiálu	m2	10,00	330,00	3 300		
76	460650042	obalovaná drť ABJII tl.10cm vč.materiálu	m2	10,00	1330,00	13 300		
77	460010024	vytyčení trasy kabelu v zastavěném prostoru vč.mat	km	0,10	2510,00	251		
78	460710001	geodetické zaměření skutečné polohy	ks	1,00	4500,00	4 500		
79	460300006	hutnění zeminy po vrstvách při záhrnu	m3	25,00	110,00	2 750		
80	460030006	sejmutí ornice třídy 2 do 15cm	m3	2,80	650,00	1 820		
81	460030011	sejmutí drnu	m3	4,50	60,00	270		
82	460620001	položení drnu(bez materiálu)	m2	14,00	27,00	378		
83	460620006	osetí povrchu travou	m2	20,00	18,00	360		
součet						78 203		
Ostatní náklady								
84	219002652	vysekání rýhy/zed' cihla/ hl.do 150mm/š.do 200mm	m	1,00	230,00	230		
85	219003223	zazdívka otvoru ve zdivu/cihla/do 0,09m2/tl.0,30m	ks	1,00	170,00	170		
86	219002862	drážka v beton. podlaze mezi kabel.žlabem před rozvaděčem a zdí v TS, vč.zapravení	ks	1,00	1620,00	1 620		
87	219003627	oprava fasádní omítky štukovou směsí, vč. mat.	m2	6,00	1250,00	7 500		
88	219003628	oprava vnitřní omítky štukovou směsí, vč. mat.	m2	4,50	950,00	4 275		
89	219003611	barva fasádní na opravovaná místa, vč. práce	ks	1,00	3300,00	3 300		
90	219003611	barva vnitřní na opravovaná místa, vč. práce	ks	1,00	1550,00	1 550		
91	219000104	vytyčení inženýrských sítí	ks	1,00	3550,00	3 550		
součet						22 195		

Datum: 30.10.2017

Vypracoval: Petr Muzikant

Položkový rozpočet

Zakázka: VLL Jeseník - úprava zpevněných ploch v areálu		
Objednatel:	Vojenská lázeňská a rekreační zařízení Magnitogorská 1494/12 10100 Praha-Vršovice	IČ: 00000582 DIČ: CZ00000582
Projektant:	TUMVIA s.r.o. 60 790 01 Bělá pod Pradědem-Adolfovice	IČ: 04973984 DIČ:
Zhotovitel:	K+K služby s.r.o. Lipovská 119/26 790 01 Jeseník	IČ: 25390295 DIČ: CZ25390295

Rozpis ceny	Celkem
HSV	3 251 248,40
PSV	42 578,96
MON	34 275,00
Vedlejší náklady	84 501,00
Ostatní náklady	68 002,00
Celkem	3 480 605,36

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 480 605,36 CZK
Základní DPH	21 %	730 927,13 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem s DPH	4 211 532,49 CZK
--------------------------	-------------------------

v _____	dne	_____
_____ Za zhotovitele		_____ Za objednatele

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			992 026,82
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			295 503,40
21	Úprava podloží a základ.spáry	HSV			77 581,66
27	Základy	HSV			125 934,48
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			98 735,53
43	Schodiště	HSV			43 315,20
5	Komunikace	HSV			954 211,90
63	Podlahy a podlahové konstrukce	HSV			27 050,40
8	Trubní vedení	HSV			102 583,80
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			176 219,96
96	Bourání konstrukcí	HSV			171 953,69
99	Staveništní přesun hmot	HSV			186 131,56
767	Konstrukce zámečnické	PSV			42 578,96
M21	Elektromontáže	MON			34 275,00
ON	Ostatní náklady	ON			68 002,00
VN	Vedlejší náklady	VN			84 501,00
Cena celkem					3 480 605,36

Položkový rozpočet

S:	VLL Jeseník - úprava zpevněných ploch v areálu
----	--

P.č.	Číslo položky	Cenová soustava	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1		Zemní práce				992 026,82
1	121101101R00	17/II-RTS	Sejmutí ornice s přemístěním do 50 m ornice: 940*0,2	m3	188,00000	33,10	6 222,80
2	167101102R00	17/II-RTS	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	188,00000	66,50	12 502,00
3	162301101R00	17/II-RTS	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m odvoz ornice na meziskládku: 188	m3	188,00000	55,50	10 434,00
4	171201201R00	17/II-RTS	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	188,00000	19,40	3 647,20
5	130901121RT3	17/II-RTS	Bourání konstrukcí z betonu prostého ve vykopávk., bagrem s kladivem betonové žlaby, dobetonování vozovky ke žlabu: 55*0,15 demolice propustku: 12*0,8*0,8	m3	15,93000	7 460,00	118 837,80
6	130901111RT3	17/II-RTS	Bourání konstrukcí kamenných na MV ve vykopávkách, bagrem demolice stávajícího zpevněného příkopu: 60*0,15 polorozpadlá zídka: 56*0,5*0,3	m3	17,40000	1 450,00	25 230,00
7	162701155R00	17/II-RTS	Vodorovné přemístění výkopku z hor.5-7 do 10000 m odvoz na skládku: 15,93+17,4	m3	33,33000	368,00	12 265,44
8	TSJE02.	Vlastní	Poplatek za skládku - směsi betonu, (kód odpadu 17 01 07) (15,93)*2,0	t	31,86000	350,00	11 151,00
9	TSJE01.	Vlastní	Poplatek za skládku - zemina a kamení, (kód odpadu 17 05 04) (17,4)*2,0	t	34,80000	250,00	8 700,00
10	122201102R00	17/II-RTS	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 odkop svahu po sejmutí ornice a demolících: 60,0*1,0*0,5 55,0*3,0*1,0/2 odkop pro komunikace po sejmutí ornice a demolících vi. PD: 43,2+38,0	m3	193,70000	88,30	17 103,71
11	122201109R00	17/II-RTS	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	193,70000	29,60	5 733,52
12	122301102R00	17/II-RTS	Odkopávky nezapažené v hor. 4 do 1000 m3 odkop po komunikacích -10 cm asfaltu: Demolice stávajících zpevněných ploch v tl. 0,35m: 369*0,25 Demolice stávajících zpevněných ploch v tl. 0,25m: 171*0,15	m3	117,90000	180,00	21 222,00
13	122301109R00	17/II-RTS	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 4	m3	117,90000	33,40	3 937,86
14	120001101R00	17/II-RTS	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení 193,7*0,05	m3	9,68500	342,00	3 312,27
15	132201111R00	17/II-RTS	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ dešťová kanalizace pvc roura: 66*0,8*1,5	m3	79,20000	584,00	46 252,80
16	132201119R00	17/II-RTS	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	79,20000	166,00	13 147,20

17	130001101R00	17/II-RTS	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení 79,2*0,1	m3	7,92000	389,00	3 080,88
18	132201211R00	17/II-RTS	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.3 do 100 m3,STROJNĚ kamenný obklad stávající betonové zdi: 4,0*1,0*(0,5+1,5)/2 kamenná zídka: 55,5*1,0*(0,5+1,5)/2+13,0 kamenné schodiště: 2*4,0*1,0*(0,5+1,5)/2	m3	80,50000	373,00	30 026,50
19	132201219R00	17/II-RTS	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 200cm v hor.3	m3	80,50000	166,00	13 363,00
20	130001101R00	17/II-RTS	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení 80,5*0,1	m3	8,05000	389,00	3 131,45
21	175101101RT2	17/II-RTS	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny, s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm dešťová kanalizace pvc roura: 66*0,8*0,8 dešťová kanalizace pvc roura 10% obetonování: -66*0,8*0,8*0,1	m3	38,01600	350,00	13 305,60
22	899623151R00	17/II-RTS	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20 dešťová kanalizace pvc roura 10% obetonování: 66*0,8*0,8*0,1	m3	4,22400	2 660,00	11 235,84
23	174101101R00	17/II-RTS	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním zásypy: kanalizace: 66*0,8*0,6 kamenné schodiště: 4,0*1,0*1,5 kamenná zídka: 55,5*1,0 kamenný obklad stávající betonové zdi: 4,0*0,5	m3	95,18000	93,30	8 880,29
24	167101102R00	17/II-RTS	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3 nakládka přebytku z hloubených výkopů: zásyp: -95,18 výkopy: 79,2+80,5	m3	64,52000	66,50	4 290,58
25	162701105R00	17/II-RTS	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m odvoz na skládku: 193,7+117,9+79,2+80,5-95,18	m3	376,12000	284,00	106 818,08
26	TSJE01	Vlastní	Poplatek za skládku - zemina a kamení, (kód odpadu 17 05 04) 376,14*1,8	t	677,05200	250,00	169 263,00
27	171101105R00	17/II-RTS	Uložení sypaniny do násypů zhutněných na 103% PS násyp z štěrkodrtě: 294	m3	294,00000	122,00	35 868,00
28	58344199R	17/II-RTS	Štěrkodrtě frakce 0-63 C dodávka: 294*2,2	t	646,80000	285,00	184 338,00
29	182101101R00	17/II-RTS	Svahování v zářezích v hor. 1 - 4 odkop svahu: 60,0*1,0 55,0*3,0	m2	225,00000	45,40	10 215,00
30	182201101R00	17/II-RTS	Svahování násypů násypu: 8,0*32,0	m2	256,00000	256,00	65 536,00
31	181101102R00	17/II-RTS	Úprava pláně v zářezích v hor. 1-4, se zhutněním	m2	1 038,00000	12,50	12 975,00

			nová konstrukce asfaltových komunikací +20% pod obrubníky: 865*1,2		1 038,00000		
Díl:	18		Povrchové úpravy terénu				295 503,40
32	111200001RA0	17/II-RTS	Odstranění křovin a stromů do 100 mm, spálení	m2	100,00000	39,30	3 930,00
33	112100001RAA	17/II-RTS	Kácení stromů do 500 mm a odstranění pařezů, včetně odvozu, spálení větví	kus	22,00000	8 310,00	182 820,00
34	183102311R00	17/II-RTS	Hloub.jamek 100% výměny půdy do 0,01 m3, svah 1:2	kus	225,00000	24,90	5 602,50
35	R		LIGUSTRUM VULGARE (Ptačí zob obecný), vzdálenost při výsadbě cca 0,40m	kus	225,00000	55,00	12 375,00
36	183102313R00	17/II-RTS	Hloub.jamek 100% výměny půdy do 0,05 m3, svah 1:2	kus	18,00000	124,00	2 232,00
37	R	Vlastní	PHYSOCARPUS OPULIFOLIUS "DIABOLO", (Tavola kalinolistá) - výsadba po 3ks při sobě	kus	6,00000	165,00	990,00
38	R	Vlastní	FORSYTHIA x INTERMEDIA (Zlatice prostřední), výsadba po 3ks při sobě	kus	6,00000	80,00	480,00
39	R	Vlastní	DEUTZIA SCABRA "ROSEA" (Trojpek drsný), výsadba po 3ks při sobě	kus	6,00000	165,00	990,00
40	183102315R00	17/II-RTS	Hloub. jamek 100% výměny půdy do 0,4 m3, svah 1:2	kus	5,00000	986,00	4 930,00
41	R	Vlastní	TILIA CORDATA "RANCHO" (Lípa srdčitá), obvod kmene při výsadbě 12 - 14cm	kus	3,00000	2 850,00	8 550,00
42	R	Vlastní	SORBUS INTERMEDIA (Jeřáb prostřední), obvod kmene při výsadbě 12 - 14cm	kus	2,00000	2 250,00	4 500,00
43	183205112R00	17/II-RTS	Založení záhonu v rovině/svah 1 : 5, hor. 3 okolo živého plotu: 90,0*0,85	m2	76,50000	15,60	1 193,40
44	182301122R00	17/II-RTS	Rozprostření ornice, svah, tl. 10-15 cm, do 500 m2 terénní úpravy: 560	m2	560,00000	58,10	32 536,00
45	10364200R	17/II-RTS	Ornice pro pozemkové úpravy dodávka včetně dopravy: 295*0,15	m3	44,25000	450,00	19 912,50
46	180402112R00	17/II-RTS	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2	m2	560,00000	21,60	12 096,00
47	00572400R	17/II-RTS	Směs travní parková I. běžná zátěž 560*0,05	kg	28,00000	84,50	2 366,00
Díl:	21		Úprava podloží a základ.spáry				77 581,66
48	711823121RT4	17/II-RTS	Montáž nopové fólie svise, včetně dodávky fólie GUTTABETA N kamenná zídka: 55,5*1,5	m2	83,25000	112,00	9 324,00
49	327591111R00	17/II-RTS	Zřízení výplně a protimrazových klínů z jílu kamenná zídka: 55,5*0,8*0,15	m3	6,66000	336,00	2 237,76
50	711171559RT2	17/II-RTS	Izolace proti vlhkosti vodorovná, fólií, volně, včetně fólie PVC Fatrafol 803, tl. 1,0 mm kamenná zídka: 55,5*0,8	m2	44,40000	165,00	7 326,00
51	212971121R00	17/II-RTS	Opláštění traviv. z geot.,sklon nad 1:2,5 do 2,5 m kamenná zídka: 55,5*2,5	m2	138,75000	78,50	10 891,88
52	67390503R	17/II-RTS	Geotextilie netkaná geoNETEX S 300 g/m2 2x50 m 138,75*1,2	m2	166,50000	56,80	9 457,20
53	212755114RX1	17/II-RTS	Trativody z drenážních trubek DN 10 cm bez lože, PVC kamenná zídka: 55,5*1,2	m	66,60000	61,30	4 082,58
54	212531111R00	17/II-RTS	Výplň odvodňov. trativodů kam. hrubě drcen. 63 mm kamenná zídka: 55,5*0,8*0,3+13,0	m3	26,32000	782,00	20 582,24
55	212532111R00	17/II-RTS	Lože trativodu z kameniva hrub.drceného,16-32 mm	m3	15,00000	912,00	13 680,00

			úprava podloží v místě vpusti VP3 – 15m3 štěrkodrti: 15,0		15,00000		
Díl:	27		Základy				125 934,48
56	271571111R00	17/II-RTS	Polštář základu ze štěrkopísku tříděného kamenný obklad stávající betonové zdi: 4,0*0,8*0,1 kamenná zídka: 55,5*0,8*0,1 kamenné schodiště: 2*4,0*0,8*0,1 4,0*1,5*0,3	m3	7,20000 0,32000 4,44000 0,64000 1,80000	855,00	6 156,00
57	274321311R00	17/II-RTS	Železobeton základových pasů C 16/20 kamenný obklad stávající betonové zdi: 4,0*0,8*0,4 kamenná zídka: 55,5*0,8*0,4 kamenné schodiště: 2*4,0*0,8*0,4	m3	21,60000 1,28000 17,76000 2,56000	2 490,00	53 784,00
58	274351215R00	17/II-RTS	Bednění stěn základových pasů - zřízení kamenný obklad stávající betonové zdi: 4,0*0,8 kamenná zídka: 55,5*0,8*2 kamenné schodiště: 2*4,0*0,8*2	m2	104,80000 3,20000 88,80000 12,80000	199,00	20 855,20
59	274351216R00	17/II-RTS	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	104,80000	48,00	5 030,40
60	274361921R00	17/II-RTS	Výztuž základových pasů ze svařovaných sítí kamenný obklad stávající betonové zdi: 4,0*0,8*2*7,9*1,2/1000 kamenná zídka: 55,5*0,8*2*7,9*1,2/1000 kamenné schodiště: 2*4,0*0,8*2*7,9*1,2/1000	t	1,02384 0,06067 0,84182 0,12134	29 200,00	29 896,13
61	274361821R00	17/II-RTS	Výztuž základ. pasů z betonářské oceli 10505 (R) kamenný obklad stávající betonové zdi: 4,0/0,3*1,0*0,89*1,2/1000 kamenná zídka: 55,5/0,3*1,0*0,89*1,2/1000 kamenné schodiště: 2*4,0/0,3*1,0*0,89*1,2/1000	t	0,24030 0,01424 0,19758 0,02848	42 500,00	10 212,75
Díl:	3		Svislé a kompletní konstrukce				98 735,53
62	313221211R00	17/II-RTS	Provedení zdiva obkladového z haklíků nebo kvádrů kamenný obklad stávající betonové zdi: 4,0*1,4*0,25 kamenná zídka: 55,5*0,5*0,3 kamenné schodiště: 2*4,0*1,6/2*0,25	m3	11,32500 1,40000 8,32500 1,60000	3 470,00	39 297,75
63	311211128R00	17/II-RTS	Příplatek za jednostranné lícování zdiva kamenný obklad stávající betonové zdi: 4,0*1,4*0,25 kamenná zídka: 55,5*0,5*0,3 kamenné schodiště: 2*4,0*1,6/2*0,25	m3	11,32500 1,40000 8,32500 1,60000	557,00	6 308,03
64	58381080R	17/II-RTS	Haklík lomový hrubý lámaný kamenný obklad stávající betonové zdi +20%: 4,0*1,4*0,25*2,5*1,2	t	33,97500 4,20000	650,00	22 083,75

			kamenná zídka +20%: 55,5*0,5*0,3*2,5*1,2		24,97500		
			kamenné schodiště +20%: 2*4,0*1,6/2*0,25*2,5*1,2		4,80000		
65	627452101R00	17/II-RTS	Spárování maltou MCs zapuštěné rovné, zdí z kamene	m2	56,40000	365,00	20 586,00
			kamenný obklad stávající betonové zdi: 4,0*1,4		5,60000		
			kamenná zídka: 55,5*(0,5+0,3)		44,40000		
			kamenné schodiště: 2*4,0*1,6/2		6,40000		
66	772501160R00	17/II-RTS	Dlažba z kamene,pravoúhlých desek,prostá tl.6-7 cm	m2	2,00000	450,00	900,00
			kamenný obklad stávající betonové zdi: 4,0*0,5		2,00000		
67	58382155R	17/II-RTS	Deska obklad.smirkovaná tl.5 do 0,48 m2 žula	m2	2,40000	2 570,00	6 168,00
			2,0*1,2		2,40000		
68	953943121R00	17/II-RTS	Osazení kovových předmětů do betonu, 1 kg / kus	kus	20,00000	66,60	1 332,00
			vyústění drenáže po 3 m: 20		20,00000		
69	28611140.AR	17/II-RTS	Trubka kanalizační KGEM SN 4 PVC 110x3,2x 500	kus	20,00000	44,00	880,00
70	28651750.AR	17/II-RTS	Odbočka kanalizační KGEA 110/ 110/87° PVC	kus	20,00000	59,00	1 180,00
Díl:	43		Schodiště				43 315,20
71	434311115R00	17/II-RTS	Stupně dusané na terén, na desku, z betonu C 20/25	m	16,00000	388,00	6 208,00
			kamenné schodiště: 10*1,6		16,00000		
72	434351141R00	17/II-RTS	Bednění stupňů přímočarých - zřízení	m2	8,00000	281,00	2 248,00
			kamenné schodiště: 10*1,6*0,5		8,00000		
73	434351142R00	17/II-RTS	Bednění stupňů přímočarých - odstranění	m2	8,00000	57,40	459,20
74	434191423R00	17/II-RTS	Osazení stupňů kamenných na desku, pemrlovaných	m	16,00000	345,00	5 520,00
			kamenné schodiště: 10*1,6		16,00000		
75	5838801X	Vlastní	Stupeň schod. plný 150x300x1600 rovná podstupnice	kus	10,00000	2 888,00	28 880,00
Díl:	5		Komunikace				954 211,90
76	564851111R00	17/II-RTS	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	2,00000	128,00	256,00
77	596215021R00	17/II-RTS	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	2,00000	267,00	534,00
			betonová zámková dlažba: 1+1		2,00000		
78	596215028R00	17/II-RTS	Příplatek za více barev dlažby tl. 6 cm, do drtě	m2	1,00000	28,60	28,60
79	59245308R	17/II-RTS	Dlažba zámková přírodní 20x10x6	m2	1,05000	257,00	269,85
			1*1,05		1,05000		
80	59245267R	17/II-RTS	Dlažba zámková červená pro nevidomé 20x10x6	m2	1,05000	527,00	553,35
			1*1,05		1,05000		
81	564851111R00	17/II-RTS	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	1 038,00000	128,00	132 864,00
			nová konstrukce asfaltových komunikací +20% pod obrubníky: zahrnuje úpravu napojení stávajících 5 vstupů do budovy Silesie: 865*1,2		1 038,00000		
82	564851111R00	17/II-RTS	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	865,00000	128,00	110 720,00
			nová konstrukce asfaltových komunikací: zahrnuje úpravu napojení stávajících 5 vstupů do budovy Silesie: 865		865,00000		
83	573111113R00	17/II-RTS	Postřik živičný infiltr.+ posyp, asfalt 1,5 kg/m2	m2	865,00000	21,00	18 165,00
			nová konstrukce asfaltových komunikací:				

84	577141122R00	17/II-RTS	zahrnuje úpravu napojení stávajících 5 vstupů do budovy Silesie: 865 Beton asphalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 5 cm nová konstrukce asfaltových komunikací: zahrnuje úpravu napojení stávajících 5 vstupů do budovy Silesie: 865	m2	865,00000	325,00	281 125,00
85	573211111R00	17/II-RTS	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 nová konstrukce asfaltových komunikací: zahrnuje úpravu napojení stávajících 5 vstupů do budovy Silesie: 865	m2	865,00000	12,30	10 639,50
86	577131111R00	17/II-RTS	Beton asphalt. ACO 11+ obrušný, š. do 3 m, tl. 4 cm nová konstrukce asfaltových komunikací: zahrnuje úpravu napojení stávajících 5 vstupů do budovy Silesie: 865	m2	865,00000	387,00	334 755,00
87	599142111R00	17/II-RTS	Úprava zálivky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm nová konstrukce asfaltových komunikací: 197+55+16	m	268,00000	112,00	30 016,00
88	573211111R00	17/II-RTS	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 úprava stávající asfaltové vozovky: 68	m2	68,00000	9,20	625,60
89	577131111R00	17/II-RTS	Beton asphalt. ACO 11+ obrušný, š. do 3 m, tl. 4 cm úprava stávající asfaltové vozovky: 68	m2	68,00000	495,00	33 660,00
Díl:	63		Podlahy a podlahové konstrukce				27 050,40
90	639571210R00	17/II-RTS	Okapový chodník podél budovy z kačírku tl. 100 mm šterková plocha tl. 0,10m, kačírek fr. 8/16: 78	m2	78,00000	250,00	19 500,00
91	639571311R00	17/II-RTS	Okapový chodník - textilie proti prorůstání 45g/m2 šterková plocha tl. 0,10m, kačírek fr. 8/16: 78*1,1	m2	85,80000	88,00	7 550,40
Díl:	8		Trubní vedení				102 583,80
92	1		Úprava stávající horské vpusti na revizní šachtu , DN 600, poklop C250 viz. PD Š1	soub	1,00000	5 000,00	5 000,00
93	894431411RBB	17/II-RTS	Šachta D 600 mm, dl.šach.roury 1,00 m, přímá, dno KG D 200 mm, poklop litina C250 Š1, Š2: 2	kus	2,00000	12 585,00	25 170,00
94	894431391RAA	17/II-RTS	Silniční vpust' se sifonem, D 425 mm, vyústění D 200 dešť.mříž, šedá litina, čtverc.C250 VP1, VP3: 2	kus	2,00000	9 650,00	19 300,00
95	894431391RAA	17/II-RTS	Silniční vpust' se sifonem, D 425 mm, vyústění D 200 dešť.mříž, šedá litina, obdel.C250 VP 2: 1	kus	1,00000	9 950,00	9 950,00
96	55343900R	17/II-RTS	Koš kalový ocel pro siln. vpust 425 Wavin, Tegra 425	kus	3,00000	530,00	1 590,00
97	871353121R00	17/II-RTS	Montáž trub z plastu, gumový kroužek, DN 200 dešťová kanalizace pvc roura: 66	m	66,00000	18,30	1 207,80
98	28611263.X	Vlastní	Trubka kanalizační KGEM SN 10 PVC 200x5,9x1000	kus	6,00000	350,00	2 100,00
99	28611265.X	Vlastní	Trubka kanalizační KGEM SN 10 PVC 200x5,9x5000	kus	14,00000	1 575,00	22 050,00
100	877353122R00	17/II-RTS	Montáž přesuvek z plastu, gumový kroužek, DN 200	kus	10,00000	79,20	792,00
101	28651813.X		Přesuvka kanalizační KGU SN 10 200 PVC	kus	10,00000	125,00	1 250,00
102	877353123R00	17/II-RTS	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 200	kus	20,00000	45,90	918,00
103	28651665.X	Vlastní	Koleno kanalizační KGB SN 10 200/ 15° PVC	kus	5,00000	121,00	605,00

104	28651666.X	Vlastní	Koleno kanalizační KGB SN 10 200/ 30° PVC	kus	5,00000	129,00	645,00
105	28651667.X	Vlastní	Koleno kanalizační KGB SN 10 200/ 45° PVC	kus	10,00000	138,00	1 380,00
106	892571111R00	17/II-RTS	Zkouška těsnosti kanalizace DN do 200, vodou	m	66,00000	20,00	1 320,00
107	892573111R00	17/II-RTS	Zabezpečení konců kanal. potrubí DN do 200, vodou	úsek	2,00000	1 000,00	2 000,00
108	721170958R00	17/II-RTS	Oprava-vsazení odbočky, potrubí PVC hrdlové D 200	kus	3,00000	1 210,00	3 630,00
109	721170968R00	17/II-RTS	Oprava - propojení dosavadního potrubí PVC D 200	kus	3,00000	282,00	846,00
110	899623151R00	17/II-RTS	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20	m3	0,50000	2 660,00	1 330,00
111	899331111R00	17/II-RTS	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu u budovy Albatrosu: 1	kus	1,00000 1,00000	1 500,00	1 500,00
Díl:	91		Doplňující práce na komunikaci				176 219,96
112	916561111R00	17/II-RTS	Osazení záhon.obrubníků do lože z C 12/15 s opěrou betonový obrubník: 37	m	37,00000 37,00000	132,00	4 884,00
113	592173328R	17/II-RTS	Obrubník zahradní ABO 9-20 1000/50/200 mm šedý 37*1,05	kus	38,85000 38,85000	77,63	3 015,93
114	917862111R00	17/II-RTS	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 betonový obrubník: 272	m	272,00000 272,00000	178,00	48 416,00
115	59217421R	17/II-RTS	Obrubník chodníkový ABO 14-10 1000/100/250, přírodní 272*1,05	kus	285,60000 285,60000	125,00	35 700,00
116	R	Vlastní	Příplatek za úpravu oblouků obrubníku seřiznutí obrubníku pro obloukové provedení: (272+37)*0,2	m	61,80000 61,80000	55,00	3 399,00
117	918101111R00	17/II-RTS	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 lože 10-20cm: 227*0,3*0,1+37*0,2*0,1	m3	7,55000 7,55000	2 510,00	18 950,50
118	938908411R00	17/II-RTS	Očištění povrchu krytu saponátovým roztokem před vodorovným značením: 198,5*1,0	m2	198,50000 198,50000	5,60	1 111,60
119	915791111R00	17/II-RTS	Předznačení pro značení dělicí čáry,vodící proužky V10b: 20 V10c: 93 V10d: 85,5	m	198,50000 20,00000 93,00000 85,50000	9,00	1 786,50
120	915711121R00	17/II-RTS	Vodor.značení dělicích čar 12 cm plastem,nehlučné V10b: 20 V10c: 93	m	113,00000 20,00000 93,00000	36,00	4 068,00
121	915712121R00	17/II-RTS	Vodor.značení dělicích čar 25 cm plastem,nehlučné V10d: 85,5	m	85,50000 85,50000	98,00	8 379,00
122	935112111R00	17/II-RTS	Osazení přík.žlabu do C8/10 tl.10cm z tvárnice 50cm betonový odvodňovací žlab: 57	m	57,00000 57,00000	169,00	9 633,00
123	935112211R00	17/II-RTS	Osazení přík.žlabu do C8/10 tl.10cm z tvárnice 80cm betonový odvodňovací žlab: 62	m	62,00000 62,00000	214,00	13 268,00
124	935112911R00	17/II-RTS	Příplatek za každý 1cm lože nad 10 cm beton betonový odvodňovací žlab: 57*0,3*5 betonový odvodňovací žlab:	m2	271,50000 85,50000	27,40	7 439,10

125	59227440R	17/II-RTS	62*0,6*5 Žlab do dlažby TBO 3-30/30, 295x300x100 mm	kus	186,00000 59,85000	55,30	3 309,71
126	59227518R	17/II-RTS	57*1,05 Příkopový žlab TBM 1-59/33, 330/590/158 mm	kus	59,85000 65,10000	66,20	4 309,62
127	914001121RT6	17/II-RTS	62*1,05 Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka, včetně dodávky sloupku a značky	kus	65,10000 3,00000	2 850,00	8 550,00
Díl:	96		Bourání konstrukcí				171 953,69
128	919731122R00	17/II-RTS	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 10 cm nová konstrukce asfaltových komunikací:	m	61,00000	36,90	2 250,90
			61		61,00000		
129	919735112R00	17/II-RTS	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm	m	61,00000	70,40	4 294,40
130	919735111R00	17/II-RTS	Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm úprava stávající asfaltové vozovky:	m	136,00000	55,40	7 534,40
			68/0,5		136,00000		
131	919731121R00	17/II-RTS	Zarovnání styčné plochy živičné tl. do 5 cm úprava stávající asfaltové vozovky:	m	136,00000	26,50	3 604,00
			68/0,5		136,00000		
132	113108410R00	17/II-RTS	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.10 cm stávající komunikace 10 cm: Demolice stávajících zpevněných ploch v tl. 0,35m:	m2	540,00000	55,30	29 862,00
			369		369,00000		
			Demolice stávajících zpevněných ploch v tl. 0,25m:		171,00000		
			171		171,00000		
133	113151113R00	17/II-RTS	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.4cm úprava stávající asfaltové vozovky:	m2	68,00000	125,00	8 500,00
			68		68,00000		
134	966006132R00	17/II-RTS	Odstranění doprav.značek se sloupky, s bet.patkami	kus	1,00000	358,00	358,00
135	979087212R00	17/II-RTS	Nakládání sutí na dopravní prostředky bouraný asfalt:	t	124,78400	125,00	15 598,00
			540*0,22		118,80000		
			frézované:		5,98400		
			68*0,088		5,98400		
136	979082213R00	17/II-RTS	Vodorovná doprava sutí po suchu do 1 km	t	124,78400	47,00	5 864,85
137	979082219R00	17/II-RTS	Příplatek za dopravu sutí po suchu za další 1 km	t	1 746,97600	11,00	19 216,74
			124,784*14		1 746,97600		
138	TSJE09.	Vlastní	Poplatek za skládku - asfaltová směs, (kód odpadu 17 03 02)	t	124,78400	600,00	74 870,40
Díl:	99		Staveništní přesun hmot				186 131,56
139	998153131R00	17/II-RTS	Přesun hmot, zdi a valy samostatné zděné do 20 m zídky:	t	138,00000	438,00	60 444,00
			21+73+44		138,00000		
140	998225111R00	17/II-RTS	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný komunikace:	t	971,00000	62,20	60 396,20
			846+125		971,00000		
141	998222011R00	17/II-RTS	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt z kameniva kačírek:	t	12,80000	71,20	911,36
			12,8		12,80000		
142	998276101R00	17/II-RTS	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop kanalizace:	t	72,50000	888,00	64 380,00
			71+1,5		72,50000		
Díl:	767		Konstrukce zámečnické				42 578,96
143	767900090RAB	17/II-RTS	Demontáž atypických ocelových konstrukcí, 50 - 100 kg/kus schodiště:	kg	150,00000	18,80	2 820,00
			150		150,00000		
144	767221120R00	17/II-RTS	Montáž zábradlí schod.z trubek, do zdiva, do 25 kg zábradlí schodiště včetně zábradlí na stávající betonové zdi u rohu Sílesie:	m	12,00000	81,80	981,60

145	767990010RAC	17/II-RTS	2*4,0+4,0 Atypické ocelové konstrukce, 10 - 50 kg/kus zábradlí schodiště včetně zábradlí na stávající betonové zdi u rohu Silesie: (3*12,0+12*1,5)*4,0*1,2	kg	12,00000 259,20000	135,80	35 199,36
146	783424140R00	17/II-RTS	Nátěr syntetický potrubí do DN 50 mm Z + 2x zábradlí schodiště včetně zábradlí na stávající betonové zdi u rohu Silesie: (3*12,0+12*1,5)	m	54,00000	21,00	1 134,00
147	R		Kontrastní vyznačení prvního a posledního, schodišťového stupně	soub	54,00000 1,00000	2 000,00	2 000,00
148	998767101R00	17/II-RTS	Přesun hmot pro zámečnické konstr., výšky do 6 m	t	0,50000	888,00	444,00
Díl:	M21		Elektromontáže				34 275,00
149	R	Vlastní	Posunutí stávající lampy veřejného osvětlení VO1, vč.zem.prací, základu,propojení,revize	soub	1,00000	15 000,00	15 000,00
150	R	Vlastní	Posunutí stávající lampy veřejného osvětlení VO2, vč.zem.prací, základu,propojení,revize	soub	1,00000	15 000,00	15 000,00
151	R	Vlastní	Nový kabel vo, cyky 4x16mm2 + fezn 30x4, vč.zem.prací, obsyp	m	9,50000	450,00	4 275,00
Díl:	ON		Ostatní náklady				68 002,00
152	005211010R	Vlastní	Předání a převzetí staveniště	Soubor	1,00000	1,00	1,00
153	005211020R	Vlastní	Ochrana stávajících inženýrských sítí na stavenišť	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
154	005211030R	Vlastní	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
155	005211040R	Vlastní	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,00000	1,00	1,00
156	005211080R	Vlastní	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
157	005231040R	Vlastní	Provozní řády	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
158	005241020R	Vlastní	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
159	005241010R	Vlastní	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	12 000,00	12 000,00
160	005261010R	Vlastní	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	15 000,00	15 000,00
Díl:	VN		Vedlejší náklady				84 501,00
161	004111010R	Vlastní	Statická zátěžová zkouška	Soubor	5,00000	3 500,00	17 500,00
162	005111020R	Vlastní	Vytyčení stavby	Soubor	1,00000	25 000,00	25 000,00
163	005111021R	Vlastní	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
164	004111010R	Vlastní	Zvláštní užívání komunikace	Soubor	1,00000	1,00	1,00
165	005121010R	Vlastní	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
166	005121020R	Vlastní	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00
167	005121030R	Vlastní	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00
168	005122010R	Vlastní	Provoz objednatele	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
169	005123010R	Vlastní	Extrémní místo provádění	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00
170	005124010R	Vlastní	Koordinační činnost	Soubor	1,00000	5 000,00	5 000,00