

SMLOUVA O DÍLO

Rekonstrukce mostu přes potok Bílovka na ul. Mlýnská v Bílovci
uzavřená ve smyslu ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,
ve znění pozdějších předpisů

1. Město Bílovec

Sídlo: Slezské náměstí 1, 743 01 Bílovec
IČO: 002 97 755
DIČ: CZ 002 97 755
zastoupené: Martinem Holubem, starostou
Kontaktní osoba: [REDAKCE]
Bankovní spojení: Česká spořitelna a.s., pobočka Bílovec
Číslo účtu: 27-1761833319/0800
Profil zadavatele: <http://www.e-zakazky.cz/Profil-Zadavatele/823c1090-0084-4056-8e07-7fee73e5b92b>

na straně objednatele

a

2. Stavby, opravy a údržba silnic, s.r.o.

Sídlo: Velké Albrechtice 256, 742 91
Zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ostravě, oddíl C, vložka 14335
IČO: 64619036
DIČ: CZ 64619036
Jednající: Ing. Lubomír Švéda, jednatel společnosti
Bankovní spojení: Komerční banka a.s.
Číslo účtu: 9475400287/0100
Kontaktní osoba: I [REDAKCE] přípravař
Telefon, e-mail: [REDAKCE]

na straně zhotovitele

I.

Preambule

1. Smluvní strany shodně prohlašují, že **identifikační údaje** uvedené ve smlouvě jsou v souladu s právní skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Smluvní strany prohlašují, že osoby podepisující smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
2. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn na základě příslušných právních předpisů k podnikání v oboru Provádění staveb, jejich změn a odstraňování, přičemž toto jeho oprávnění není žádným způsobem omezeno a že je dle příslušných právních předpisů postačující k provedení díla dle této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že jakékoli změny v rozsahu svého oprávnění k podnikání týkající se provádění díla dle této smlouvy oznámí bez prodlení druhé smluvní straně.
3. Zhotovitel prohlašuje, že si řádně prostudoval zadávací podmínky a po jejím prostudování prohlašuje, že je plně odborně způsobilý provést řádně dílo dle této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že provedení díla v níže sjednaném rozsahu a za podmínek této smlouvy není plněním nemožným.
4. Zhotovitel se zavazuje, že po celou dobu trvání závazku (tedy i po dobu záruční lhůty) bude mít účinnou pojistnou smlouvu pro případ způsobení škody v souvislosti s výkonem předmětu této smlouvy s pojistnou částkou minimálně ve výši 8.000.000,00 Kč. Pojistnou smlouvu je zhotovitel povinen kdykoliv objednateli na jeho požádání předložit k nahlédnutí.

5. Zhotovitel musí mít sjednáno stavebně montážní pojištění, kde bude město Bílovec pojištěno jako investor a zhotovitel jako realizátor rekonstrukce s tím, že stavebně montážní pojištění je allriskové pojištění – je kryto vše, co není vyloučeno (včetně živlu, odcizení apod.).

II.

Předmět smlouvy

1. Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele v rozsahu a za podmínek stanovených touto smlouvou provést svým jménem, na svůj náklad a své nebezpečí pro objednatele dílo **Rekonstrukce mostu přes potok Bílovka na ul. Mlýnská v Bílovci** (dále jen také jako dílo), a to na pozemcích objednatele vymezených v projektové dokumentaci citované v odst. 2 tohoto článku a závazek objednatele za řádně a včas zhotovené a předané bezvadné dílo zaplatit zhotoviteli dle podmínek této smlouvy níže sjednanou cenu díla.
2. Rozsah předmětu díla je konkrétně vymezen úplnou projektovou dokumentací zhotovenou společností Geoengineering, s.r.o., Havlíčkovo nábřeží 2728/38, 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava, IČO 476 68 121, územním rozhodnutím vedeným pod č.j. MBC/1246/20 /SÚ/Va681/2020 ze dne 11. 8. 2020 a stavebním povolením vedeným pod č.j. MBC/9633/21 /DSH/BaE 1324/2021 ze dne 5. 10. 2021, které tvořily nedílnou součást zadávacích podmínek veřejné zakázky zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení.
3. Objednatel předal projektovou dokumentaci, územní rozhodnutí a stavební povolení citované v předchozím odstavci, zhotoviteli po podpisu této smlouvy, a to v jednom (1) vyhotovení. Smluvní strany v této souvislosti shodně konstatují, že zhotovitel za obsah předané projektové dokumentace, ani za úplnost a správnost (neoceněného) výkazu výměr neodpovídá, když je tato odpovědnost výlučně a jenom na straně Objednatele. Podle ustanovení § 159 stavebního zákona (č.183/2006 Sb.) zodpovídá za správnost, celistvost a úplnost projektové dokumentace zpracovatel projektové dokumentace. Součástí projektové dokumentace je výkaz výměr. Zhotovitel prohlašuje, že projektovou dokumentaci přijal od objednatele kompletní, že ji považuje za plně dostačující pro zhotovení celého díla.
4. Provedením díla se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu smlouvy do užívání.
5. Předmět smlouvy může být rozšířen o další práce a činnosti, výhradně však na základě požadavku objednatele (více práce). Zhotovitel se tyto práce a činnosti zavazuje vždy realizovat. Předmětné vícepráce může zhotovitel začít provádět pouze na základě vzájemně odsouhlaseného písemného dodatku k této smlouvě podepsaného oběma smluvními stranami, tento dodatek musí obsahovat také dohodu o ceně víceprací, nemusí ale obsahovat dohodu o prodloužení termínu pro dokončení díla v souvislosti s prováděním víceprací, tato může být uzavřena až následně, postupem popsáním v odstavci 7. této části smlouvy.
6. V případě požadavku objednatele na provedení víceprací je zhotovitel povinen posoudit, zda je schopen požadované vícepráce provést v termínu pro dokončení díla dle čl. III. odst. 2. Pokud zhotovitel v souvislosti s požadovanými vícepracemi nepožádá objednatele o prodloužení termínu dokončení díla má se za to, že zhotovitel je schopen provést celé dílo včetně víceprací v termínu dle čl. III. odst. 2. V takovém případě také zhotovitel není v budoucnu oprávněn požadovat prodloužení termínu pro dokončení díla v souvislosti s provedením víceprací nebo namítat neplnění termínu pro dokončení díla v souvislosti s takto provedenými vícepracemi.
7. Pokud zhotovitel požádá o prodloužení termínu pro dokončení díla dle čl. III. odst. 2 v souvislosti s požadovanými vícepracemi, je povinen svůj požadavek na prodloužení termínu objektivizovat tak, že u každé položky rozpočtu víceprací vyjádří časovou náročnost na její realizaci v souladu s metodikou ÚRS nebo RTS a to na základě normohodin (Nh) profesí a strojů. Takto objektivně vyjádřená časová náročnost pro realizaci víceprací bude podkladem pro jednání o uzavření dodatku smlouvy, kterým bude termín pro dokončení díla případně prodloužen.

8. Stejně podmínky, jak jsou uvedeny v odstavci 5. této části smlouvy platí i v případě méně prací s tím, že zhotovitel je povinen respektovat písemné rozhodnutí zadavatele o neprovedení určené části prací okamžitě a předmět díla bude o tyto méně práce upraven v nejbližším uzavřeném dodatku smlouvy, nejpozději bude takový dodatek uzavřen před předáním díla.
9. Zhotovitel se dále zavazuje provést na svůj náklad a své nebezpečí i všechna plnění a veškeré práce či další činnosti, byť nejsou v této smlouvě uvedené, pokud jejich provedení je nebo se stane nezbytným k provedení díla. Jedná se o vybudování, provoz a demontáž staveniště, zajištění a obstarání veškerých nezbytných stanovisek, vyjádření, rozhodnutí, souhlasů dotčených orgánů a organizací, resp. účastníků správních řízení, zajištění záborů, vytýčení inženýrských sítí, zajištění dočasného dopravního značení, jakož i místní a správní poplatky vč. poplatků za zábory či zvláštní užívání komunikací a ploch potřebných pro realizaci díla, práce spojené se sledováním vlivů stavby a případnými nutnými či potřebnými průzkumy, vypracování provozního řádu a dokumentace skutečného provedení stavby vč. Geodetického zaměření stavby a zpracování geometrického plánu.
10. Vlastníkem díla i v době jeho provádění je objednatel.
11. Nedílnou součástí díla jsou dále:
 - a) zajištění a zabezpečení vytýčení veškerých inženýrských sítí příp. vnitřních rozvodů (při realizaci stavby uvnitř stávajících objektů), odpovědnost za jejich neporušení během výstavby a zpětné protokolární předání jejich správcům,
 - b) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN popř. jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolu, a dále zkoušek nutných pro uvedení dodaných zařízení do provozu,
 - c) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla jako jsou revize, skládkovné apod.,
 - d) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - e) ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
 - f) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací, veřejných ploch a jiná dopravní opatření včetně úhrady vyměřených poplatků, nájemného a náhrad za omezení užívání komunikace,
 - g) průběžné čištění objektů a jeho okolí,
 - h) uvedení zařízení do trvalého provozu,
 - i) dokumentace, atesty a protokoly pro předávací řízení,
 - j) zajištění a provedení všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
 - k) zajištění přístupů a příjezdů k nemovitostem po dohodě s vlastníky (veškeré případné škody na nemovitostech a porostech při provádění stavby hradí zhotovitel),
 - l) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - m) odvoz a uložení vybouraných hmot a stavebních sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu se zákonem č. 541/2020 Sb., v platném znění,
 - n) uvedení všech povrchů dotčených dílem do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
 - o) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků pro předávací a přejímací řízení (i dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění),
 - p) zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
 - q) drobné práce technicky náležející k řádnému a kvalitnímu provedení díla.

III.

Doba a místo plnění díla

1. Zhotovitel se zavazuje provádět dílo dle jím zpracovaného harmonogramu, který tvoří přílohu č. 3 a je nedílnou součástí této smlouvy a veřejné zakázky **Rekonstrukce mostu přes potok Bílovka na ul. Mlýnská v Bílovci**.
2. Smluvní strany sjednávají pro zahájení a dokončení díla takto:

Termín zahájení díla: nejpozději do pěti dnů ode dne předání staveniště
Termín ukončení díla: **do 182 dní (6měsíců) ode dne předání staveniště**
3. Objednatel předá zhotoviteli staveniště písemným zápisem podepsaným oběma smluvními stranami na základě písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště. K převzetí staveniště bude zhotovitel vyzván objednatelem 3 pracovní dny předem. Zhotovitel je povinen staveniště v této lhůtě převzít a zahájit práce na díle nejpozději do 5 kalendářních dní od data převzetí staveniště.
4. V případě, že o to objednatel písemně požádá (možné i zápisem do stavebního deníku), přeruší zhotovitel bez odkladu práce na díle. O tuto dobu přerušení prací se posunou termíny tím dotčené. Bude-li toto přerušení prací trvat déle než tři měsíce, je objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce v plném rozsahu.
5. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
6. Zhotovitel se zavazuje bezodkladně informovat objednatele o veškerých okolnostech, které mohou mít vliv na termín provedení díla.
7. Místo plnění je vymezeno v projektové dokumentaci citované v čl. II, odst. 2 této smlouvy.

IV.

Cena díla

1. Cena za řádně provedené a předané dílo specifikované v čl. II. této smlouvy je sjednána dohodou smluvních stran ve výši:

cena celkem bez DPH	7 829 712,96 Kč
21% DPH	1 644 239,72 Kč
CENA CELKEM VČETNĚ 21 % DPH	9 473 952,68 Kč

slovy: devět milionu čtyři sta sedmdesát tři tisíc devět set padesát dva korun českých a šedesát osm haléřů.

Tato smluvní cena zahrnuje všechny náklady související se zhotovením díla, vedlejší náklady související s umístěním stavby, zařízením staveniště a také ostatní náklady souvisejícími s plněním zadávacích podmínek.

2. Ke sjednané smluvní ceně se připočítává procentní sazba daně z přidané hodnoty dle platného zákona o dani z přidané hodnoty, platná v době vyúčtování ceny provedených prací. V případě, že dojde v průběhu realizace předmětu smlouvy ke změnám sazeb DPH, zhotovitel tuto skutečnost zohlední při fakturaci. Změnu sazby DPH není třeba upravovat smluvním dodatkem k této smlouvě o dílo.
3. Cena sjednaná dle odst. 1 tohoto článku je stanovena jako nejvýše přípustná, překročitelná pouze za podmínek dohodnutých v této smlouvě. Aplikace ust. § 2620 odst. 2 Občanského zákoníku pro vztahy založené touto smlouvou je vyloučena, a to také s odkazem na článek XII. bod 5. této smlouvy.
4. Cena byla zhotovitelem stanovena na základě tzv. oceněného slepého rozpočtu, tedy výkazu výměr a specifikace prací a dodávek požadovaných objednatelem. Tento rozpočet včetně

zhotovitelem doplněných cen jednotlivých položek, je úplný a závazný, tvoří Přílohu č. 1 a nedílnou součást této smlouvy.

5. Veškeré náklady na dodávku medií nutných k provádění díla (např.: elektrická energie, voda) se zhotovitel zavazuje obstarat na svůj náklad a na své nebezpečí, přičemž náklady na tato veškerá media jsou zahrnuta v ceně díla ve smyslu tohoto článku.
6. Cena za dílo uvedená v odst. 1 tohoto článku smlouvy je cenou nejvýše přípustnou, kterou bude možné měnit pouze v případě:

MÉNĚPRACÍ

- a) nebude-li některá část díla v důsledku sjednaných méněprací provedena, bude cena za dílo snížena, a to odečtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které v rámci méněprací nebudou provedeny. Náklady na méněpráce budou odečteny ve výši součtu veškerých odpovídajících položek a nákladů neprovedených dle soupisu prací, to však pouze za splnění podmínek dle § 222 zákona,

VÍCEPRACÍ

- b) přičtením veškerých nákladů na provedení těch částí díla, které objednatel nařídil formou dodatečných prací provádět nad rámec množství nebo kvality uvedené v Dokumentaci pro provádění stavby a výběru dodavatele (DPS) nebo soupisu prací, to však pouze za splnění podmínek dle § 222 zákona. Cena za vícepráce bude stanovena součtem nákladů jednotlivých položek víceprací, přičemž pro stanovení jejich jednotkové ceny se použije níže uvedený způsob naceňování:
 - pro položky vyskytující se v soupise prací, tzv. existující položky (např. v rámci víceprací se nárokuje větší množství výměry) se jednotková cena položek bude účtovat podle odpovídající jednotkové ceny uvedené v soupisu prací. Pokud ovšem byla jednotková cena existující položky v soupisu prací stanovena odkazem a kódem podle konkrétní cenové soustavy (standardizovaného ceníku), bude zhotovitelem provedeno a doloženo porovnání jednotkové ceny existující položky s ceníkovou cenou podle této cenové soustavy v její aktuální cenové úrovni. Výsledná jednotková cena u takové položky bude potom stanovena použitím nižší jednotkové ceny z tohoto porovnání.
 - pro položky tzv. nové, které se nevyskytují v soupise prací, se jednotková cena položek bude účtovat podle cenové soustavy odpovídající cenové soustavě, ve které byl vyhotovený výkaz výměr, tzn. v ASPE.
 - pouze ve výjimečných případech, kdy nelze pro stanovení jednotkové ceny nové položky víceprací použít žádný z výše uvedených postupů, doloží zhotovitel individuální kalkulaci jednotkové ceny. Jednotková cena nové položky tak bude stanovena na základě dohody objednatele a zhotovitele. Objednatel je v tomto případě oprávněn ověřit přiměřenost jednotkové ceny nezávislým subjektem,

ZÁMĚNY POLOŽEK dle § 222 odst. 7 zákona

- c) v případě, že nové položky soupisu prací představují srovnatelný druh materiálu nebo prací ve vztahu k nahrazovaným položkám, cena materiálu nebo prací podle nových položek soupisu prací je ve vztahu k nahrazovaným položkám stejná nebo nižší a zároveň materiál nebo práce podle nových položek jsou ve vztahu k nahrazovaným položkám kvalitativně stejné nebo vyšší. Zhotovitel se zavazuje vyhotovit o každé jednotlivé záměně přehled obsahující nové položky soupisu prací s vymezením položek v původním soupisu, které jsou takto nahrazovány, spolu s podrobným a srozumitelným odůvodněním srovnatelnosti materiálu nebo prací stejné nebo vyšší kvality.
7. Postup dle odst. 6 tohoto článku se uplatní při veškerých změnách díla s dopadem do ceny díla nebo soupisu prací včetně případů, kdy:
 - a) se při realizaci zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat,
 - b) se při realizaci zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídají geologické údaje apod.).

8. Rozsah případných méněprací nebo víceprací a cena za jejich realizaci, jakož i jakékoliv překročení ceny stanovené v odst. 1 tohoto článku smlouvy nebo záměna položek dle § 222 odst. 7 zákona budou vždy předem sjednány dodatkem k této smlouvě.
9. Zhotovitel je povinen zpracovat veškeré změnové listy a dále oceněné soupisy méněprací a víceprací v případě změny ceny způsobem dle odstavce 6 tohoto článku smlouvy a předložit je ke kontrole, k vyjádření a k odsouhlasení osobě vykonávající technický dozor stavebníka a osobě vykonávající autorský dozor projektanta. Součástí takto oceněných soupisů bude i výkaz výměr s uvedením postupu výpočtu množství.
10. Nárok na zaplacení více prací vzniká zhotoviteli pouze za předpokladu, že na jejich provedení bude mezi smluvními stranami uzavřen dodatek ke smlouvě.

V.

Platební podmínky

1. Smluvní strany sjednávají, že úhrada ceny díla bude uskutečňována měsíčně postupně dle rozsahu poskytnutého dílčího plnění zhotovitele pro objednatele. Dílčím plněním se rozumí rozsah a cena skutečně provedených prací a dodávek uskutečněných zhotovitelem v běžném měsíci a zjištěných k poslednímu dni kalendářního měsíce a tento den je dnem zdanitelného plnění. Faktury se budou vystavovat na základě provedených prací dle soupisu těchto prací odsouhlaseného smluvními stranami. Soupis prací bude prováděn souhrnně vždy za práce skutečně provedené za uplynulý kalendářní měsíc. Zhotovitel nejpozději do tří (3) kalendářních dnů od skončení kalendářního měsíce zašle objednateli soupis těchto prací s tím, že objednatel nebo technický dozor stavby tento soupis schválí s připojením podpisu ve lhůtě do sedmi (7) kalendářních dní od jeho přijetí nebo v téže lhůtě vrátí tento soupis s výhradami. Odsouhlasením a podpisem soupisu provedených prací a zjišťovacího protokolu vzniká zhotoviteli právo uplatnit vůči objednateli nárok na úhradu ceny dílčího plnění daňovým dokladem (dále jen „faktura“). Zhotovitel se zavazuje nejpozději do patnácti (15) kalendářních dnů od data uskutečnění zdanitelného plnění vystavit a doručit daňový doklad objednateli. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu podle platného zákona o DPH.
2. Splatnost řádné faktury se sjednává na dobu 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli. Režim přenesení daňové povinnosti dle § 92 zákona o dani z přidané hodnoty. Kromě náležitostí stanovených právními předpisy je zhotovitel povinen uvést ve faktuře i tyto údaje:
 - a) číslo smlouvy a datum jejího uzavření,
 - b) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci ve slovním vyjádření (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
 - c) obchodní firmu nebo název, sídlo nebo místo podnikání, IČO a DIČ zhotovitele,
 - d) název, sídlo, IČO a DIČ objednatele,
 - e) číslo a datum vystavení faktury,
 - f) lhůtu splatnosti faktury,
 - g) přílohou faktury musí být soupis skutečně provedených prací podepsaný objednatelem nebo technickým dozorem stavby, včetně měsíčního zjišťovacího protokolu, označení banky a číslo účtu, na který musí být zaplaceno,
 - h) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
3. V případě, že bude zhotovitelem vystavována pouze jedna faktura, na díle budou vady nebo nedodělky a zhotovitel dílo převezme s výhradou, uhradí objednatel zhotoviteli fakturu maximálně do výše 90 % ceny díla (celkové včetně DPH) s tím, že částka rovnající se 10 % ceny díla včetně DPH slouží jako zádržné (pozastávka). Po odstranění všech vad a nedodělků bude objednatelem zádržné (pozastávka) uhrazena na základě faktury, v níž bude uvedeno, že se jedná o konečnou fakturu. Podmínka uvedená v odst. 2 tohoto článku tím není dotčena.
4. Zhotovitel je oprávněn měsíčně vystavovat daňové doklady (dále jen „faktura“), kterými vyúčtuje provedené práce max. do výše 90 % z celkové ceny díla (celkové včetně DPH) s tím, že částka rovnající se 10 % ceny díla včetně DPH slouží jako zádržné (pozastávka). Po odstranění všech vad a nedodělků bude objednatelem zádržné (pozastávka) uhrazena na základě faktury,

v níž bude uvedeno, že se jedná o konečnou fakturu. Podmínka uvedená v odst. 2 tohoto článku tím není dotčena.-Objednatel je povinen uhradit zadržanou část v termínu do 15 dnů po předání a převzetí díla bez vad a nedodělků.

5. Datum zdanitelného plnění konečné faktury je datum předání díla bez vad a nedodělků.
6. Platby budou provedeny bezhotovostně.
7. Objednatel je oprávněn provádět kontrolu prováděných prací po celou dobu provádění díla kdykoli fyzickou kontrolou na staveništi prováděnou oprávněnými zástupci objednatele i kontrolou stavebního či materiálového deníku. Zhotovitel je povinen provedení takové kontroly nejen umožnit, ale také poskytnout k ní veškerou potřebnou součinnost.
8. Zhotovitel je povinen doručit fakturu vždy osobně na podatelnu objednatele nebo doporučeně prostřednictvím držitele poštovní licence.
9. V případě, že zhotovitel fakturou bude požadovat úhradu prací nebo dodávek, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu dílčího plnění nebo faktura nebude obsahovat některou zákonnou nebo smlouvou požadovanou náležitost, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli bez jejího zaplacení k provedení opravy. Ve vrácené faktuře vyznačí objednatel důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu vystavením nové faktury.
10. Vrátí-li objednatel vadnou fakturu z oprávněných důvodů dle předchozího odstavce zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti k úhradě dílčího plnění. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení opravené faktury.
11. Pro účely této smlouvy se má za to, že dnem zaplacení je den odepsání příslušné částky z účtu smluvní strany, která provádí platbu – plní svoji povinnost zaplatit.
12. Objednatel je oprávněn pozdržet úhradu dílčího plnění v případě, že zhotovitel bezdůvodně nebo neoprávněně v rozporu s touto smlouvou přerušil práce na provádění díla nebo dílo provádí v rozporu s projektovou dokumentací, územním rozhodnutím, stavebním povolením, ustanoveními této smlouvy, vyhlášenými podmínkami soutěže nebo písemnými pokyny objednatele.

VI.

Předání a převzetí díla

1. Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným zhotovením a předáním objednateli v místě provádění díla a v termínu pro provedení díla.
2. Splněním díla se rozumí úplné dokončení, tj. provedení všech stavebních a jiných prací, předpokládaných cenovou nabídkou, uzavřenou smlouvou o dílo ve znění případných změn a doplňků, včetně písemně dohodnutých víceprací, vyklizení staveniště a předání dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, odstranění všech případných vad a nedodělků.
3. Objednatel tak nemá právo odmítnout převzetí díla pro ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Dílo je však považováno za řádně provedené až dnem předání a převzetí díla bez vad a nedodělků, proto až tímto dnem dochází k zániku závazku zhotovitele jeho řádným splněním.
4. O přejímacím řízení jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat a podepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá, a pokud ne, z jakých důvodů. V případě předání a převzetí Díla s vadami a nedodělků (s výhradami ve smyslu § 2605 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník, v platném znění) bude součástí tohoto protokolu soupis těchto vad a nedodělků s uvedením lhůty pro jejich odstranění. Zhotovitel se zavazuje vyrozumět objednatele o ukončení díla a připravenosti k provedení přejímacího řízení zápisem ve stavebním deníku ve lhůtě 5 dnů před datem přejímacího řízení. V případě, že se objednatel nedostaví k řádně oznámenému přejímacímu řízení, má se za to, že dílo bylo předáno okamžikem, kdy byl zhotovitel připraven k předání díla objednateli a objednatel se k přejímacímu řízení nedostavil.
5. V případě převzetí díla s vadami a nedodělků se Zhotovitel zavazuje tyto vady a nedodělků odstranit nejpozději ve lhůtě dvaceti (20) kalendářních dní od předání a převzetí Díla, nebude-li v protokolu dle odst. 3 tohoto článku dohodnuta jiná lhůta, a v téže lhůtě prokázat objednateli

- takové odstranění vad a nedodělků na základě dodatečné přejímky, ohledně které bude sepsán dodatek k protokolu o předání a převzetí díla uvedeného v odst. 3 tohoto článku smlouvy.
6. O předání díla nebo jeho části bude sepsán zápis, který sepiše zhotovitel a bude obsahovat:
 - a) označení díla,
 - b) označení objednatele a zhotovitele díla,
 - c) číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
 - d) datum vydání a čísla územního rozhodnutí a stavebního povolení,
 - e) datum zahájení a dokončení prací na zhotovovaném díle,
 - f) prohlášení objednatele, že dílo přejímá nebo nepřejímá s odůvodněním,
 - g) datum a místo sepsání zápisu,
 - h) jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
 - i) seznam převzaté dokumentace,
 - j) soupis nákladů od zahájení po dokončení díla nebo jeho části,
 - k) termín vyklizení staveniště,
 - l) datum ukončení záruky na dílo,
 6. Zhotovitel zároveň při přejímacím řízení předá objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci skutečného provedení podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě (3× v tištěné podobě).
 7. Zhotovitel a objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.
 8. V případě, že objednatel dokončené dílo nepřevzme, uvede v zápise důvod jeho nepřevzetí. Po odstranění nedostatků, pro které objednatel odmítl předmět smlouvy převzít, se opakuje přejímací řízení v nezbytně nutném rozsahu. Z opakované přejímky sepiší smluvní strany dodatek k předemtnému protokolu z předání a převzetí díla, v němž objednatel prohlásí, že předmět smlouvy nebo jeho dohodnutou část od zhotovitele přejímá.
 9. Pokud se smluvní strany nedohodnou ani v opakovaném přejímacím řízení na oprávněnosti či neoprávněnosti nepřevzetí předmětu smlouvy ve lhůtě 5 pracovních dnů od zahájení opětovného předávacího řízení, bude vzniklý spor předán k rozhodnutí příslušnému soudu. Pravomocné rozhodnutí soudu je pro obě smluvní strany závazné.
 10. Zástupci smluvních stran, kteří jsou zmocněni k přejímání a předávání předmětu smlouvy, budou uvedeni ve stavebním deníku.
 11. Vyklizené a vyčištěné staveniště je zhotovitel povinen objednateli písemným zápisem předat, nestane - li se tak již v rámci přejímacího řízení, nejpozději do tří dnů ode dne předání díla.

VII.

Způsob provádění díla

1. Zhotovitel je povinen v rámci provedení díla zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky, spojené s prováděním díla, případně požadované orgány státní správy, které se týkají předmětu této smlouvy.
2. Zhotovitel je povinen v rámci provedení díla uvést všechny vedlejší pozemky či stavby, které byly zhotovitelem eventuelně při provádění díla dle této smlouvy dotčeny, do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předat jejich majitelům.
3. Součástí díla je rovněž zajištění či provedení všech prací nutných k provedení díla, potřebných měření, materiálů, pomůcek, přístrojů, osvědčení, atestů a zkoušek materiálu včetně příslušných znaleckých posudků, dokumentace skutečného provedení a geodetické zaměření sítí (3× v tištěné podobě, 1× v digitální podobě), geometrický plán (3× v tištěné podobě a 1× digitální podobě), veškerých předepsaných bezpečnostních opatření, veškerých poplatků a odvodů nutných pro provedení smluvních výkonů zhotovitele, zajištění splnění podmínek stanovených dotčenými správními orgány, pokud se týkají smluvních výkonů zhotovitele dále i veškeré další vedlejší výkony zhotovitele, které jsou potřebné pro řádné a odborné provedení předmětu díla, jeho přejímky a příp. kolaudaci.
4. Pokud to bude v rámci provádění díla nutné, pak je zhotovitel povinen zajistit povolení ke všem nutným či potřebným uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací a kácení zeleně, osazení

- a údržbu provizorního dopravního značení apod. podle zadávací dokumentace stavby a uvedení do původního stavu vč. následného předání správci či jiné oprávněné osobě. Zhotovitel zajistí stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečištění komunikací apod.
5. Zhotovitel je povinen umožnit výkon funkce technického dozoru a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
 6. Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
 7. Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod vzniklých při provádění díla nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla.
 8. Zhotovitel je povinen v rámci provedení díla objednateli předat kompletní technické a provozní návody a předpisy v českém jazyce (2x v tištěné a 2x v digitální formě), které jsou potřebné pro budoucí řádné provozování a údržbu všech technických a provozních zařízení.
 9. Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu provádění díla přístup a příjezd k sousedícím nemovitostem, a to včetně jejich případného zásobování.
 10. Zhotovitel je povinen zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta, technického dozoru stavebníka, pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
 11. Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
 12. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu, sám a na svůj náklad zajistit v souladu s právními předpisy bezpečné uložení či likvidaci všech druhů odpadů vzniklých při provádění díla.
 13. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami.
 14. Zhotovitel je povinen plnit všechny povinnosti a respektovat doporučení vyplývající ze stavebního povolení k provádění stavby (díla) či z jiných rozhodnutí vydaných příslušnými správními orgány v průběhu provádění díla a týkající se prováděného díla, pokud tím nebude porušeno zadání veřejné zakázky.
 15. Zhotovitel je povinen zajistit vytyčení inženýrských sítí v souladu s v vyjádřeními jejich vlastníků, a to před zahájením jakýchkoli stavebních prací na předmětném díle.
 16. Zhotovitel je povinen prokazatelně písemně vyzvat objednatele (do datové schránky objednatele, zároveň e-mailem na adresu hana.prdova@bilovec.cz, pavel.smydke@bilovec.cz, autorskému dozoru a technickému dozoru investora) nejméně 3 pracovní dny předem ke kontrole prací, jež budou dalším postupem při provádění díla zakryty. Provedení kontroly objednatel, nebo jeho pověřený zástupce, autorský dozor a technický dozor investora potvrdí zápisem ve stavebním deníku. V případě, že se objednatel na řádnou výzvu zhotovitele ke kontrole zakrývaných prací bez předchozí omluvy nedostaví, může zhotovitel zakrýt předmětné práce a pokračovat v provádění díla. Pokud však tato písemná výzva zhotovitele ke kontrole zakrývaných prací nebude objednateli prokazatelně doručena a objednatel se z toho důvodu nedostaví ke kontrole, má objednatel právo žádat po zhotoviteli přerušeni všech prací a odkrytí všech neoprávněně zakrytých částí díla k provedení kontroly, vše na výlučný náklad a nebezpečí zhotovitele. Zhotovitel je oprávněn pokračovat v provádění díla až po ukončení kontroly dotčených neoprávněně zakrytých prací.
 17. Zhotovitel je povinen ve lhůtách stanovených ve vyjádřeních vlastníků sítí, prokazatelně písemně oznámit správcům inženýrských sítí, zástupci objednatele, autorskému dozoru a technickému dozoru investora zahájení práce v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a ve stejné lhůtě po dokončení prací a před zpětným zásypem sítí je povinen tyto správce a zástupce objednatele vyzvat k převzetí provedených prací a kontrole dotčených sítí. Tyto skutečnosti správce dotčených sítí zástupce objednatele, autorský dozor a technický dozor investora potvrdí zápisem ve stavebním deníku. V případě nedodržení povinnosti zhotovitele

provést řádnou výzvu dle předchozí věty jsou správci sítě či objednatel oprávněni postupovat obdobně dle předchozího odstavce a zhotovitel je povinen na svůj náklad a nebezpečí umožnit dodatečnou kontrolu dotčených sítí i včetně příp. jejich opětovného odkrytí. Zhotovitel je povinen před zakrytím dotčených sítí v případě potřeby zajistit na své náklady geodetická zaměření, která nejpozději před dokončením díla nebo jeho části předá objednateli.

18. Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které danou podmínku splňují.
19. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout mu další postup.
20. Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost jeho pokynů či nevhodnost realizace vyžadovaných prací či navrhovaných postupů. Zhotovitel nebo jeho zástupce je povinen svolávat a zúčastnit se kontrolních dnů, které se budou konat pravidelně jednou týdně.
21. Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
22. Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
23. Zhotovitel je oprávněn změnit poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval v zadávacím řízení kvalifikaci pouze ve výjimečných případech s písemným souhlasem objednatele. Nový poddodavatel musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla prokázána v zadávacím řízení.
24. Smluvní strany se dohodly, že změna jiných osob (poddodavatelů) může být provedena pouze po předchozím písemném souhlasu objednatele formou dodatku ke smlouvě o dílo. Poddodavatelské schéma s uvedením všech poddodavatelů, kteří se budou podílet na realizaci díla, tvoří přílohu č. 2 této smlouvy.
25. Zástupcem zhotovitele a kontaktní osobou ve věcech stavby je stavbyvedoucí:

Řeháček Luboš

Stavbyvedoucí je zhotovitelem pověřen řízením prací při provádění díla a je zhotovitelem zmocněn ke všem úkonům souvisejícím s prováděním předmětu díla, koordinací prací poddodavatelů, prováděním soupisu provedených prací, prováděním zápisu do stavebního deníku a řešením všech technických problémů při provádění díla.

26. Dodávku energií a přístup na staveniště, jeho údržbu a bezpečný provoz zajistí na své náklady zhotovitel, který hradí veškeré poplatky vzniklé či související se spotřebou všech energií po dobu provádění stavby, dále veškeré poplatky, náhrady škod či sankce vzniklé či vyměřené v souvislosti se staveništěm, jeho existencí a vlivem na okolí. Výše spotřeby vody a energií bude zjištěna pomocí podružného měření vody a elektřiny, které zajistí na své náklady zhotovitel. Evidence spotřeby bude uvedena ve stavebním deníku při předání stavby zhotoviteli jako počáteční stav a při předání hotového díla jako stav konečný. Zhotovitel uhradí náklady vlastníku stavby či provozovateli.

VIII.

Stavební deník

1. Zhotovitel je povinen o pracích, které provádí, vést stavební deník v souladu s účinnými právními předpisy, a to ode dne převzetí staveniště. Během pracovní doby musí být deník na stavbě trvale přístupný. Autorizovaný stavbyvedoucí bude zapisovat denně do stavebního deníku všechny údaje, které vyplývají z této smlouvy a příslušné vyhlášky, a údaje které pokládá zhotovitel za důležité pro řádné provádění díla.
2. Za objednatele je oprávněn do deníku nahlížet a provádět zápisy objednatel nebo pracovník k tomu objednatelem pověřený, autorský dozor a technický dozor investora. Pověřený pracovník objednatele, autorský dozor a technický dozor investora je povinen vyjádřit se k zápisu zhotovitele ve stavebním deníku ve lhůtě tří pracovních dnů, jinak se má za to, že s obsahem

- zápisu souhlasí (nemá k němu připomínky). Žádným zápisem ve stavebním deníku není možné změnit obsah této smlouvy. Smluvní strany se zavazují považovat zápisy ve stavebním deníku za závazný podklad pro smluvní úpravy smlouvy a jako důkazní prostředek pro případ sporu.
3. Stavební deník musí obsahovat náležitosti uvedené v příloze č. 16 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění.
 4. Denní záznamy o prováděných pracích se do deníku zapisují čitelně, vždy v den, kdy byly tyto práce provedeny nebo kdy nastaly okolnosti, které jsou předmětem zápisu. Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis zhotovitele musí být podepsán autorizovaným stavbyvedoucím.
 5. Do stavebního deníku budou zapsány všechny skutečnosti související s plněním smlouvy. Jedná se zejména o:
 - a) časový postup prací, jejich kvalitu a rozsah provedených prací
 - b) druh použitých materiálů a technologií,
 - c) zdůvodnění odchylek v postupech prací a v použitých materiálech oproti projektové dokumentaci stavby a další údaje, které souvisí s hospodárností a bezpečností práce,
 - d) stanovení termínů k odstranění zjištěných závad, vad a nedodělků v průběhu výstavby.
 6. Stavební deník vede a dokladuje zhotovitel ode dne převzetí stavby až do předání dokončeného díla objednateli a odstranění poslední vady uvedené v předávacím protokolu. Ostatní vady se řeší jako reklamace v záruční době v souladu s touto smlouvou. Provádění pravidelných denních záznamů končí dnem předání a převzetí díla objednatelem bez vad a nedodělků.
 7. Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku průběžně při prováděné kontrolní činnosti.
 8. Zhotovitel povede mimo vlastního stavebního deníku i deník více-prací a méně-prací, který odděleně bude sloužit jako podklad k případnému dodatku ke smlouvě. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení více-prací nebo méně-prací v tomto deníku musí být potvrzeno zhotovitelem, objednatelem a generálním projektantem. Režim tohoto deníku se řídí předchozími ustanoveními o stavebním deníku.
 9. Stavební deník musí být umístěn stále na stavbě spolu s příslušnou PD tak, aby byl přístupný k provedení zápisů kontrolními orgány.

IX.

Záruka za dílo, odpovědnost za vady

1. Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a zhotoveno.
2. Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, za kolaudační vady a za vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, jestliže byly prokazatelně způsobeny porušením jeho povinností.
3. Zhotovitel poskytuje záruku na provedené stavební práce 60 měsíců a na technologie použité a zabudované do díla poskytuje zhotovitel záruku za jakost ve stejném rozsahu, v jakém ji poskytují výrobci příslušných materiálů a technologií, nejméně však 24 měsíců.
4. Záruční doba začíná plynout po předání díla bez vad a nedodělků.
5. Vyskytne-li se vada na provedeném díle při kolaudačním řízení a v průběhu záruční doby, objednatel písemně oznámí zhotoviteli její výskyt, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal bez dalšího určení způsobu odstranění uplatněné vady toto písemné oznámení (dále jen „reklamaci“), má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady.
6. Zhotovitel je povinen bez zbytečného prodlení, nejpozději však do 3 pracovních dní po obdržení reklamace písemně oznámit objednateli, zda reklamaci uznává, jakou lhůtu navrhuje k odstranění vad nebo z jakých důvodů reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci objednatele uznává.
7. Zhotovitel je povinen nastoupit dle podmínek této smlouvy k odstranění reklamované vady a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve

sporných případech až do rozhodnutí soudu.

8. Zhotovitel je povinen započít s odstraněním vady do 5 kalendářních dní ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne s odstraněním vady do 24 hodin ode dne oznámení objednatelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě nesplnění povinnosti zhotovitele započít s odstraněním uplatněné vady v termínu stanoveném v předchozích dvou větách tohoto odstavce, je objednatel oprávněn odstranit vady na náklady zhotovitele u jiné odborné firmy. Zhotovitel je povinen vadu odstranit nejpozději do 5 pracovních dnů po započetí prací, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Pro termíny odstraňování vad dle tohoto ustanovení jsou smluvní strany povinny respektovat technologické lhůty a klimatické podmínky pro provádění prací.
9. Provedenou opravu uplatněné vady zhotovitel objednateli předá písemným zápisem.
10. Zhotovitel je povinen zabezpečit v případě potřeby na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.
11. Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

X.

Odpovědnost za škodu

1. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho části nese zhotovitel v plném rozsahu až do dne předání a převzetí celého díla bez vad a nedodělků.
2. Zhotovitel nese odpovědnost jako původce odpadů všech odpadů vzniklých při provádění díla, zavazuje se nezpůsobovat únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
3. Zhotovitel je povinen učinit veškerá opatření potřebná k odvrácení škody nebo k jejich zmírnění.
4. Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která mu vznikla při realizaci a užívání díla, jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
5. Zhotovitel odpovídá po dobu provádění díla za stav a provoz všech stavebních objektů a provozních souborů a provoz zařízení staveniště a rovněž odpovídá za prokazatelné škody vzniklé jejich provozováním.
6. V případě, že při činnosti prováděné zhotovitelem v důsledku porušení povinností zhotovitele dojde ke způsobení prokazatelné škody objednateli nebo třetím osobám a tato škoda nebude kryta pojištěním sjednaným ve smyslu čl. I odst. 4 této smlouvy, je zhotovitel povinen tyto škody uhradit z vlastních prostředků.

XI.

Smluvní pokuty

1. Zhotovitel je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši ve výši 0,1 % z ceny díla včetně DPH, za každý i započatý den prodlení se splněním termínu dokončení a předáním díla bez vad a nedodělků. Za předání díla se pro účel tohoto smluvního ujednání považuje den podpisu protokolu podle článku VI. bodu 3. této smlouvy.
2. V případě prodlení s vyklizením a vyčištěním staveniště nebo prostranství určeného k mezideponii, se zhotovitel zavazuje uhradit smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč, za každý i započatý den prodlení zhotovitele.
3. V případě, že zhotovitel neodstraní objednatelem zjištěný nedostatek v pořádku na staveništi ani v dodatečně třídení lhůtě po upozorňujícím zápisu objednatele ve stavebním deníku, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč za každý takovýto prokazatelně zjištěný případ.
4. V případě nedodržení termínu k odstranění vad uvedených v zápise o předání a převzetí díla v dohodnutém termínu, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení a každou neodstraněnou vadu.
5. V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 2.000,00 Kč za každý i započatý den prodlení a každou neodstraněnou vadu.

6. V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vad v záruční době je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000,00 Kč za vadu a den prodlení.
7. V případě porušení povinnosti zhotovitele vymezené v čl. VII odst. 24. této smlouvy je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 20.000,00 Kč za každý zjištěný případ takového porušení.
8. V případě porušení povinnosti zhotovitele vymezené v čl. I odst. 4 je zhotovitel povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 200.000,00 Kč za takové to porušení smlouvy. Uvedenou pokutu je možné uložit opakovaně, pokud zhotovitel pojistnou smlouvu nedoloží ani v náhradní lhůtě 1 měsíce za předpokladu, že už byla pokuta předtím uložena.
9. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok objednatele na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti.
10. Zánik závazku pozdním plněním neznamena zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
11. Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.
12. Vznikne-li Objednateli porušením povinnosti Zhotovitele zajištěné smluvní pokutou dle této smlouvy škoda, zavazuje se Zhotovitel uhradit Objednateli tuto škodu v plné výši, a to i v případech, kdy tato škoda převyšuje sjednanou výši smluvní pokutu. Zhotovitel je povinen splnit povinnosti zajištěné smluvní pokutou i po jejím zaplacení. Smluvní pokuta dle této smlouvy bude vyúčtována samostatnou fakturou a započtena s pohledávkami Zhotovitele, bude-li toto započtení možné.

XII.

Ochrana osobních údajů, důvěrné informace a mlčenlivost

1. Objednatel i Zhotovitel (dále „Smluvní strany“) se vzájemně zavazují zachovávat mlčenlivost o všech podstatných skutečnostech získaných při své činnosti vyplývající ze smlouvy, a to zejména o skutečnostech, které tvoří jejich obchodní tajemství a důvěrné informace, vyjma povinného poskytování informací dle platných právních norem. Povinností mlčenlivosti jsou smluvní strany vázány i po skončení platnosti této smlouvy, nebo po dobu trvání skutečností zakládajících tuto povinnost mlčenlivosti, nebo dokud nebudou mlčenlivosti zproštěny, nebo se nestanou dané informace veřejně dostupnými.
2. Za důvěrné informace smluvní strany považují veřejně nedostupné skutečnosti provozní či obchodní povahy, které se kterákoli smluvní strana dozví v souvislosti s činností dle této smlouvy. Pod pojem důvěrné informace smluvní strany zahrnují i obchodní tajemství, kterým se rozumí konkurenčně významné, určitelné, ocenitelné a v příslušných obchodních kruzích běžně nedostupné skutečnosti, které souvisejí se společností a jejichž vlastník zajišťuje ve svém zájmu odpovídajícím způsobem jejich utajení. Za důvěrnou informaci se rozumí i osobní údaje ve smyslu Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 2016/679 ze dne 27.04.2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů (dále „GDPR“), a to i osobní údaje, ke kterým získá zhotovitel v průběhu plnění objednávky přístup a za účelem plnění smlouvy je nezpracovává.
3. Za porušení důvěrných informací je kvalifikováno jednání, jímž jedna smluvní strana jiné osobě neoprávněně sdělí, zpřístupní, pro sebe nebo pro jiného využije důvěrné informace získané při své činnosti od druhé smluvní strany, pokud je to v rozporu se zájmy druhé smluvní strany, a učiní tak bez jejího souhlasu.
4. Zhotovitel se zavazuje zajistit, aby všechny osoby, které užije v rámci plnění (tj. včetně subdodavatelů) se zavázaly k povinnosti mlčenlivosti, příp. se na ně vztahuje zákonná povinnost mlčenlivosti, a to i po skončení jejich pracovního nebo jiného smluvního vztahu se zhotovitelem.
5. Za účelem plnění této smlouvy nebo plnění zákonných povinností budou smluvní strany po dobu nezbytně nutnou zpracovávat osobní údaje zaměstnanců obou smluvních stran, příp. i

- subdodavatelů, v rozsahu: jméno, příjmení, tel. číslo, mailová adresa, funkční zařazení, kompetence, příp. další osobní údaje nutné k plnění této smlouvy.
6. Osobní údaje nebudou automaticky zpracovávány ani nad rámec povinností vyplývajících z plnění smlouvy profilovány, ani předávány do třetích zemí mimo EU a EHP.
 7. Důsledkem neposkytnutí nezbytných osobních údajů pro plnění nebo uzavření smlouvy může být neuzavření smlouvy, prodloužení termínu plnění předmětu smlouvy, nebo omezení rozsahu plnění smlouvy.
 8. Obě smluvní strany jsou si vědomy povinností, které jim z GDPR plynou a zavazují se vzájemně povinnosti takto na ně kladené plnit, a to jak vůči sobě navzájem, tak vůči subjektům údajů samotným. Bližší informace o zpracování osobních údajů Objednatelem a právech subjektů údajů jsou uvedeny na internetových stránkách www.bilovec.cz, v části „Zpracování osobních údajů organizací“.

XIII.

Závěrečná ujednání

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv. Zveřejnění provede objednatel neprodleně po podpisu této smlouvy.
2. Smluvní strany vylučují ve vztahu k pohledávkám vzniklým z této smlouvy aplikaci § 1987 odst. 2 Občanského zákoníku a souhlasí s tím, že i nejistá a/nebo neurčitá pohledávka je způsobilá k započtení.
3. Tato smlouva představuje úplné ujednání o předmětu smlouvy a všech náležitostech, které strany měly a chtěly ve smlouvě ujednat, a které považují za důležité pro závaznost této smlouvy. Žádný projev smluvních stran učiněný při jednání o této smlouvě ani projev učiněný po uzavření této smlouvy nesmí být vykládán v rozporu s výslovnými ustanoveními této smlouvy a nezakládá žádný závazek žádné ze smluvních stran.
4. Odpověď strany této smlouvy, která podle § 1740 odst. 3 Občanského zákoníku obsahuje dodatek nebo odchylku oproti nabídce, není přijetím nabídky na uzavření této smlouvy, ani když podstatně nemění podmínky nabídky.
5. Zhotovitel na sebe přebírá podle § 1765 Občanského zákoníku riziko změny okolností.
6. Ukáže-li se některé z ustanovení této smlouvy zdánlivým (nicotným), posoudí se vliv této vady na ostatní ustanovení smlouvy obdobně podle § 576 Občanského zákoníku. Pro případ, že kterékoliv ustanovení této smlouvy se stane neúčinným nebo neplatným, smluvní strany se zavazují bez zbytečných odkladů nahradit takové ustanovení novým.
7. Smluvní strany vylučují aplikaci následujících ustanovení Občanského zákoníku na tuto smlouvu: §557, §1740 odst. 2, §1743 a § 1805 odst. 2 Občanského zákoníku.
8. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebudou porušeny podmínky zadání veřejné zakázky a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění, a to pouze formou písemných dodatků způsobem uvedeným v této smlouvě, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.
9. Smluvní vztah lze ukončit písemnou dohodou.
10. V případě zániku závazku před řádným splněním díla, je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla, nebo dokumentace a věcí, které k provedení díla od objednatele obdržel, příp. které získal při provádění díla, a uhradit objednateli případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
11. Zhotovitel ani objednatel nemohou bez vzájemného souhlasu postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.

12. Zhotovitel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů, v platném znění.
13. Smluvní strany souhlasí, že tato smlouva může být zveřejněna na profilu Objednatele, s výjimkou osobních údajů fyzických osob uvedených v této smlouvě.
14. Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva bude zveřejněna 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), v platném znění. Zveřejnění provede objednatel neprodleně po podpisu této smlouvy.
15. Smluvní strany berou na vědomí, že jsou povinny označit údaje ve smlouvě, které jsou chráněny zvláštními zákony (obchodní, bankovní tajemství, osobní údaje apod.) a nemohou být poskytnuty, a to šedou barvou zvýraznění textu. Neoznačení údajů je považováno za souhlas s jejich uveřejněním a za souhlas subjektu údajů.
16. Osoby podepisující tuto smlouvu svými podpisy stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
17. Smluvní strany shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
18. Doložka platnosti právního úkonu:
K uzavření této smlouvy o dílo dává souhlas Rada města Bílovec usnesením č. RM/484/18/2023 ze dne 30. 6. 2023

Nedílnou součástí této smlouvy jsou následující přílohy:

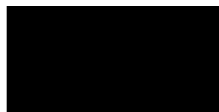
1. Oceněný položkový rozpočet
2. Přehled poddodavatelů
3. Harmonogram stavebních prací

16. 08. 2023

V Bílovci dne

Ve Velkých Albrechticích dne

Za objednatele:



Martin Holub
starosta města

Za zhotovitele:



Ing. Lubomír Švéda
jednatel společnosti



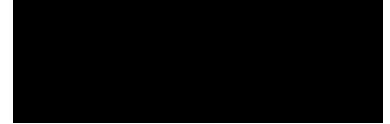
Soupis objektů s DPH

Stavba: BI-M01 - Most ev. č. BI-M01 přes potok Bilovka, včetně navazujících úpra

Varianta: ZR - Základní řešení

Odbytová cena: 7 829 712,88
OC+DPH: 9 473 952,88

Objekt	Popis	OC	DPH	OC+DPH
SO 701	Míst. sezd. silnice	5 293 529,58	1 111 841,21	6 405 370,79
SO 701	Úblocení	62 137,20	13 042,51	75 179,71
SO 999	ostatní náklady	2 474 076,13	519 556,00	2 993 632,13





Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:

BI-M01

Most ev. č. BI-M01 přes potok Bílovka, včetně navazujících úprav pozemních komunikací

80 201

5 203 529 58

Rozpočet:

SO 201

Most, jezd, silnice

Průř. číslo	Kód položky	Název	Mj	Množství	Jednotková	Celková
1	2	3	4	5	6	7
		Zemní práce				157 338,29
1	131738	HLOUBĚNÍ JAM ZAPAŽÍ NEPAŽÍ TR. I. ODVOZ DO 20KM	M3	55 840	989,00	55 132,96
		<p>Úděl A (0,8*4*7,8)+(1,2*1,2*9,5) 38,64</p> <p>Úděl B (0,8*4*2,7)+(1,2*1,2*1,5) 57,2</p> <p>položka zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s vykopkem kompletní provedení vykopávkou nezapažené i zapažené osečení vykopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění zřízení pod vodou, v okolí vybušnin, ve stísněných prostorech a pod. příplatek za lepkavost těžení po vrstvách, pásech a po jiných nulných částech (figurách) čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2) potřebné snížení hladiny podzemní vody těžení a rozpojování jednotlivých balvanů vytahování a nošení vykopku svahování a přesvah svahů do konečného tvaru, výměna homin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy ruční vykopávky, odstranění kořenů a naparávek pažení, vzepření a rozeptění vč. přeřezávání (vyjma šlětových stěn) úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů odvedení nebo obvedení vody v okolí vykopště a ve vykopště řízení vykopku veskeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávkou (příjezdy, sjezdy, přejezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č. 3141** 				
2	131739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	479 200	17,30	8 290,16
		<p>Úděl A položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km</p>				
42	131738	DOKOP PRO SPOD STÁVBU SILNIC A ŽELEZNIC TR. I. ODVOZ DO 20KM	M3	18 330	658,00	12 060,90
		<p>Úděl A položka zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s vykopkem kompletní provedení vykopávkou nezapažené i zapažené osečení vykopště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření zřízení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění zřízení pod vodou, v okolí vybušnin, ve stísněných prostorech a pod. příplatek za lepkavost těžení po vrstvách, pásech a po jiných nulných částech (figurách) čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2) potřebné snížení hladiny podzemní vody těžení a rozpojování jednotlivých balvanů vytahování a nošení vykopku svahování a přesvah svahů do konečného tvaru, výměna homin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy ruční vykopávky, odstranění kořenů a naparávek pažení, vzepření a rozeptění vč. přeřezávání (vyjma šlětových stěn) úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, stěn a svahů zřízení podloží, případně i svahů vč. svahování zřízení stupňů v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka udržování vykopště a jeho ochrana proti vodě odvedení nebo obvedení vody v okolí vykopště a ve vykopště řízení vykopku veskeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávkou (příjezdy, sjezdy, přejezdy, lešení, podpěr, konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce č. 3141** 				
43	131739	PŘÍPLATEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	M3	91 626	17,30	1 585,13
		<p>Úděl A položka zahrnuje příplatek k vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km</p>				
44	161101	ÚPRAVA PLANE SE ZHUTNĚNÍM V HORNĚ TR. I	M2	348 000	16,20	5 637,60
		<p>Silnice ul. Mlýnská 53 m2 + sjezd z ul. Mlýnská 80 m2 + úprava sil III třídy 215 m2 = 348 m2</p> <p>položka zahrnuje úpravu plane včetně vyrovnání výškových rozdílů, míru zhutnění určitého materiálu.</p>				
45	132733	HLOUBĚNÍ RYH SÍŘ DO 2M PAŽÍ NEPAŽÍ TR. I. ODVOZ DO 20KM	M3	6 950	532,00	3 697,40
		<p>vykop pro zídku viz tabulka</p>				

		<p>Průběh a zřízení</p> <ul style="list-style-type: none"> - vodorovná a svislá doprava, přemístění, přeložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení výkopky nezapomeně i zapážené - ošetření výkopisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení výkopvek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektů vč. jejich dočasného zajištění - zřízení pod vodou v okolí výbusnin ve stísněných prostorech a pod - příprava za lepkovosti - řešení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vč. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151.2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - řešení a rozpojování jednotlivých balvanů - vyřazování a nošení výkopku - svahování a přesvah, svahu do konečného tvaru, výměna homín v podloží a v pláni - zohlednocení klimatickými vlivy - ruční výkopky, odstranění kořenu a napadavek - pažení, vzepření a rozepření vč. přepážování (vyjma stělových stěn) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spary stěn a svahu - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopisté a ve výkopisté - řízení výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení výkopky (příjezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěr, konstr., přemístění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahmje uložení zeminy (na skládku, do nasypu) ani poplatky za skládku vykazují se v položce 0141** 				
49	132739	PŘÍPLÁTEK ZA DALŠÍ 1KM DOPRAVY ZEMINY	143	34 730	17 30	600 53
		<p>Uložení 5 km</p> <p>položka zahrnuje důkladnou vodorovnému přemístění zeminy za každý další 1km nad 20km</p>				
53	17365	ZEMNÍ KRAJINICE A DOSYPÁVKY Z NAKLADOVÝCH MATERIÁLŮ	143	16 020	890 00	13 392 72
		<p>dopravní hodiny vč. faktická</p> <p>položka zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle požadavků dokumentace - úprava ukládaného materiálu vhlčením, řízením, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření uložisté po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření - zřízení v okolí vedení, konstrukcí a objektů a jejich dočasné zajištění - zřízení provádění vč. hutnění ve ztížených podmínkách a stísněných prostorech - ztížené ukládání sypání pod vodu - ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek - vyřazování a nošení materiálu - výměna časí zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy - svahování, hutnění a uzavírání povrchu svahu - udržování uložisté a jeho ochrana proti vodě - odvedení nebo obvedení vody v okolí uložisté a v uložisté - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, sjezdy, najezdy, lešení, podpěrné konstrukce, přemístění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) 				
62	113328	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTĚLENEHO - DOPRAVA	M3	97 500	558 00	54 405 00
		<p>245*53*57)m2 a H. 0,3m = 97,5 m3</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahmje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
63	113329	ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTĚLENEHO - DOPRAVA	tkm	828 750	14 10	11 685 38
		<p>přívazek - doprava celkem na 25 km (25*204m * 97,5 m3 a celá 1,70m3) = 828 750 Kč</p> <p>Položka zahrnuje veškerou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součet hmotnosti lití a požadované vzdálenosti (tkm).</p>				
64	113331	ODSTRANĚNÍ CHODNIKOVÝCH KAMENNÝCH OBRUBNÍKŮ	M	34 300	237 00	8 105 40
		<p>úloha nových obrub 130 5m1 * v místě nové ulice 1,3 2m1 = 34 3m</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranými suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahmje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
65	113351	ODSTRANĚNÍ OBRUB Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK JEDNODUCHÝCH	M	34 200	77 00	2 053 40
		<p>včetně přepravy na místo skládky a poplatku za skládku</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahmje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
66	113328	PŘEZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH, ODVOZ DO 20KM	143	41 700	1 990 00	77 592 00
		<p>na ul. III. třídy 215 m2 a H. 0,1m * 230 m2 i H. 0,04m a na MK a tržní cca (53*57)m2 a H. 0,1 m = 41,7 m3</p> <p>Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a s vybouranými hmotami vč. uložení na skládku. Nezahmje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce).</p>				
67	113326	PŘEZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH - DOPRAVA	tkm	458 700	14 10	8 467 07
		<p>přívazek - doprava celkem na 25 km (25*204m * 41,7 m3 a celá 2,2 0m3) = 458 700 Kč</p> <p>Položka zahrnuje veškerou dopravu suti a vybouraných hmot. Množství se určí jako součet hmotnosti lití a požadované vzdálenosti (tkm).</p>				
	2	Základ				931 630,81
3	22894	ZÁPOROVÉ PAŽENÍ Z KOVŮ DOČASNĚ	ř	5 010	27 144,41	135 893 49
		bez jiného výbovy				

			Dotazka zahrnuje opotřebení ocelových zábor, jejich usazení do připravených vrtů včetně zabetonování koncu a obsypu, případně jejich zaberání a jejich odstranění. Ocelová přídava se započítá do výkonné hmotnosti.				
4	22095		VYDĚVKA ZAPROJEVOHO PÁŽENÍ DOČASNÁ (PUBATURA)	M	8.100	10 403,80	84 295,08
			pažniny Ø 80mm viz příloha Vysoce Dotazka zahrnuje osazení pažní bez ohledu na druh jejich opotřebení a jejich odstranění				
5	26125		VRTY PRO KOTVENÍ INJEKTÁŽ A MIKROPILOTY NA POVRCHU TR II D DO 300MM	M	112,000	1 803,85	202 031,20
			viz příloha Vysoce Výkonné zábor příloha zahrnuje určení, montáž a demontáž vrtných souprav světelnou dopravu zeminy z vrtu vodotěsnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pážení dočasné včetně odpažení i trvale				
6	26126		VRTY PRO KOTV. INJEKT. MIKROPILOT NA POVRCHU TR II D DO 300MM	M	120,000	1 101,39	132 195,20
			viz příloha Vysoce příloha zahrnuje určení, montáž a demontáž vrtných souprav světelnou dopravu zeminy z vrtu vodotěsnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pážení dočasné včetně odpažení i trvale				
7	28537		KOTVENÍ NA POVRCHU Z PŘEDPISANÉ VÝZTUŽE Ø D DO 10MM	KUS	12,000	17 518,12	210 217,44
			viz příloha Vysoce příloha zahrnuje určení, montáž a demontáž vrtných souprav světelnou dopravu zeminy z vrtu vodotěsnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pážení dočasné včetně odpažení i trvale				
8	28539		DOČASNĚ KOTVENÍ VLEPENÍM BETONÁRSKÉ VÝZTUŽE D DO 10MM DO VRTU	KUS	272,000	302,66	82 323,52
			Mot vrt pro kotvení obkladu 6ks/m2 Opera A 6 7*2,6 17 42 m2 Opera B 6 7*2,6 17 42 m2 příloha celkem 34 84 m2 délka vrtu 0,11 m, počet vrtu 210 ks. želez vrt pro kotvení římsy nabrzní zdi 62ks celkem 272 ks Příloha zahrnuje dodání výztuže předepsaného profilu a předepsané délky (do 600mm) provedení vrtu předepsaného profilu a předepsané délky (do 300mm) vložení výztuže do vyvrtaného profilu a její zalepení předepsaným pojivem případně nutné lešení				
9	22783		MIKROPILOTY KOMPLET D DO 150MM NA POVRCHU	M	24,000	2 150,74	51 817,76
			příloha 2019 - výkonné zábor Příloha mikropiloty obsahuje kompletní práce, které jsou nutné pro předepsanou hloubku mikropilot. tj. dodání trubek a injektážních hmot, osazení a zainjektování trubek, včetně pomocných konstrukcí (lešení, montážní plošiny a pod.). Neobsahuje vrt (vedou se v příloze 261 nebo 265).				
10	29171		VRTY PRO KOTV. INJEKT. MIKROPILOT NA POVRCHU TR II D DO 150MM	M	24,000	1 370,23	32 895,52
			příloha zahrnuje určení, montáž a demontáž vrtných souprav světelnou dopravu zeminy z vrtu vodotěsnou dopravu zeminy bez uložení na skládku případně nutné pážení dočasné včetně odpažení i trvale				
11	33324	3	MOŠTŇNÍ OPĚRY A KŘIDLA ZE ŽELEZOVBĚHO BETONU Ø D 25/30	M	52,900	5 758,43	302 317,58
			Příloha 2019 Opera A2) V Opera 23G 6 - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadované hloubky při zajištění hustoty výztuže, konzistence čerstvého betonu a zajištění hustoty osídlení a ochrany betonu. - zhotovení nepropustného mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností. - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav vyplně vložek, oprávněným osídlením a osídlením - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskružovacích prostředků. - podperné konstr. (skruže) a lešení všech dnů pro bednění, uložení čerstvého betonu, výztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení. - vytvoření kotevních čel, kapes, náliček, a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, vyklenků, prostupů, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich. - úpravy pro osazení výztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení. - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspřávnění. - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazených do betonu. - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění - vyplň. lešení a řešení spar a spojů. - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem. - případně zřízení spojovací vrstvy u základu. - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
14	37336		VÝZTUŽ MOŠTŇNÍ OPĚRY A KŘIDEL Z OCELI	T	5,940	47 097,85	283 325,23
			Příloha 2019 - výkonné zábor				

		<p>Položka zahrnuje všechny nástroje, výrobky a pohotovary včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny) včetně naložení a složení případně s uložením</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské vyztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohybání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošu) a uložení s požadovaným zaplácáním polohy a krytí vyztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje vyztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění vyztuže - zednické vypomoci pro montáž betonářské vyztuže - opravy vyztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu vyztuže do doby jejího zabetonování - opravy vyztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závesných ok a doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti vyztuže a betonu - vodivá propojení vyztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu vyztuže - separaci vyztuže - osazení měřících zařízení a opravy pro ně - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů 	M3	7,100	11 013,67	78 166,42
18	317325	<p>RÍMSY ŽE ŽELEZOBETONU DO C30/37</p> <p>Most výhled D 201 B 1 - 4,5 m3;</p> <p>Sjezd řimsy nabřežní zdi 2,6 m3;</p> <p>Celkem 7,1 m3</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě vyztuže, konzistenci čerstvého betonu a zvláštní vlastnosti, upravení a ošetření - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, vyplně, vložek, opěrných, očištění a ošetření - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchů betonu, včetně odbedňovacích a odskrucovacích prostředků - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, vyztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů ochranných a bezpečnostních opatření a základů lichts konstrukcí a lešení - vytvoření kotevních čel, kapes, náličníků a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, vyklenku, proslupu, dutin, drážek a spar, vč. zřízení práce a úprav kolem nich - opravy pro osazení vyztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení - opravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nátěru případně vyprávaní - zřízení práce u kabelových a injekčních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění - vyplně, očištění a ošetření spar a spojů - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemínou nebo kamenivem - případné zřízení spojovací vrstvy u základů - opravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 	M3			
19	31738	<p>VYZTUŽ RÍMSY Ž OCELI</p> <p>Most výhled B Řimsy - Schema vyztuže 0,56 t</p> <p>Sjezd řimsy nabřežní zdi 0,25 t</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání betonářské vyztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohybání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakošu) a uložení s požadovaným zaplácáním polohy a krytí vyztuže betonem - veškeré svary nebo jiné spoje vyztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění vyztuže - zednické vypomoci pro montáž betonářské vyztuže - opravy vyztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu vyztuže do doby jejího zabetonování - opravy vyztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků, závesných ok a doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti vyztuže a betonu - vodivá propojení vyztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu vyztuže - separaci vyztuže - osazení měřících zařízení a opravy pro ně - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů 	T	0,810	47 647,85	38 635,78
21	31717	<p>KOVŮVÉ KONSTRUKCE PRO KOTVENÍ RÍMSY</p> <p>řimsy a klíva žirny</p> <p>Položka zahrnuje dodávku (výrobky) kotevních prvků nízkosazdného typu a jeho osazení do předepsané objemy včetně nezbytných prací (vrt, závlky apod.)</p>	KG	138,000	303,53	41 687,14
36	311212	<p>ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VYROBKU NA IAC</p> <p>řimsy i opravy B z kamenného kamenná, dovoz do 5 km Z 11,8*0,7 = 3,024m3</p> <p>Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložením</p>	M3	3,024	3 295,49	9 985,56
37	311213	<p>ZDI A STĚNY PODPĚR A VOLNÉ Z KAMENE A LOM VYROBKU - OBKLAD</p> <p>Opera A 0,31*6,7*2,6 = 5,400 m3</p> <p>Opera B 0,31*6,7*2,6 = 5,400 m3</p> <p>Celkem 10,800 m2</p>	M3	10,000	5 437,56	54 725,94

		Průběh zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary včetně mimořádných a mimořádných dopravy (rovněž přesuny) včetně naložení a složení případně s uložením				
48	12725	DI OPĚRNÉ ZÁRUBNÍ NABĚŽNÍ ZE ŽELEZOBETONU DO 03037	M3	2,100	6 547,51	14 273,78
		Průběh ZR - výhled výtahu				
		- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě vylití, konzistenci čerstvého betonu a zajištění hutnění, stříhání a ochrany betonu. - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar včetně potřebných úprav, vyplně, vložek, oprávnění, očištění a osvětlení - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, vylití a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení - vytvoření kotevních čel, kapes, nátluků a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, vyklenků, přístupů, dutin, drážek a podob. vč. zřízení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení vylití, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyztužení - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění - vyplň. těsnění a tmelení spar a spojů - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem - případně zřízení spojovací vrstvy u základů - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
49	12734	VYztuž. DI OPĚRNÉ ZÁRUB. NABĚŽN. Z OCELI	T	0,260	47 697,85	12 401,44
		Průběh ZR - výhled výtahu				
		Průběh zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary včetně mimořádných a mimořádných dopravy (rovněž přesuny) včetně naložení a složení případně s uložením - dodání betonářské vyztuže v požadované kvalitě, stříhání, řezání, ohybání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakosů) a uložení s požadovaným zajištěním polohy a krytí vyztuže betonem. - veškeré svazy nebo jiné spoje vyztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění vyztuže - zednické výpomoci pro montáž betonářské vyztuže - úpravy vyztuže pro osazení doplňkových konstrukcí - ochranu vyztuže do doby jejího zabetonování - úpravy vyztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kotevních prvků závěsných ok a doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti vyztuže a betonu - vodivé propojení vyztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů - vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřící skříně se uvádějí položkami SD 74) - povrchovou antikorozní úpravu vyztuže - separaci vyztuže - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně - zřízení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů				
	4	Vodorovné konstrukce				1 203 877,81
15	42125	MOŠTINÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTRUKCE ZE ŽELEZOBETONU DO 03037	M3	20,500	10 323,05	211 581,54
		Průběh D 201 70 1				
		- dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě vylití, konzistenci čerstvého betonu a zajištění hutnění, ošetření a ochrany betonu. - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar včetně potřebných úprav, vyplně, vložek, oprávnění, očištění a osvětlení - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrubovacích prostředků - podperné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, vylití a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení - vytvoření kotevních čel, kapes, nátluků a sedel - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, vyklenků, přístupů, dutin, drážek a podob. vč. zřízení práce a úprav kolem nich - úpravy pro osazení vylití, doplňkových konstrukcí a vybavení - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyztužení - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí - nátěry zabírající soudržnost betonu a bednění - vyplň. těsnění a tmelení spar a spojů - opatření povrchů betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zemí nebo kamenivem - případně zřízení spojovací vrstvy u základů - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů				
16	42130	VYztuž. MOŠTINÍ NOSNÉ DESKOVÉ KONSTR. Z OCELI	T	3,040	47 697,99	145 001,59
		Průběh NR - výhled výtahu				

		<p>Průběžná zhotovuje všechny materiály, výrobky a polikonstrukce včetně namontování a umístění vnitřní dopravy (rovněž přesuny) včetně namontování a složení případně s uloženími</p> <ul style="list-style-type: none"> - montáž betonarské vyztuže v požadované kvalitě, sříhání, řezání ohybání a spojování do všech požadovaných tvarů (vč. armakosů) a uložení s požadovaným rozložením polohy a krytí vyztuže betonem - všechny svary nebo jiné spoje vyztuže - pomocné konstrukce a práce pro osazení a upevnění vyztuže - zednické výpomoci pro montáž betonarské vyztuže. - úpravy vyztuže pro osazení doplňkových konstrukcí. - ochranu vyztuže do doby jejího zabetonování. - úpravy vyztuže pro zřízení železobetonových kloubů, kolevních prvků, závesných ok a doplňkových konstrukcí - veškerá opatření pro zajištění soudržnosti vyztuže a betonu. - všechny propojení vyztuže, které je součástí ochrany konstrukce proti vlivům bludných proudů, vyvedení do měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů (vlastní měřicí skříně se uvádějí položkami SD 74. - povrchovou antikorozní úpravu vyztuže. - separaci vyztuže. - osazení měřících zařízení a úpravy pro ně. - osazení měřících skříní nebo míst pro měření bludných proudů. 	T	7.100	77 704 11	51 699 22
17	42417	MOŠTNI NOSNÍKY Z OCELI				
		<p>Příloha D 201 70 1</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek, přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost. - dodání spojovacího materiálu. - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, opravování, očištění a oselření. - podper. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení. - montáž konstrukce na slaveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a zednických výpomocí. - vyplň. lešení a lmelení spar a spojů. - všechny druhy ocelového kotvení. - dilenckou přejímku a montážní prohlídku, včetně požadovaných dokladů. - zřízení kolevních otvorů nebo jam, nejsou-li části jiné konstrukce. - osazení kotvení nebo přímo části konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do země. - vyplň. kolevních otvorů (příp. podlití patních desek) maltou, betonem nebo jinou spazialní hmotou, vyplnění jam zeminou. - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátery konstrukcí. - zvláštní spojovací prostředky, rozzebíratelnost konstrukce. - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před úpaděním 				
27	43531A	VYPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDM Z PROSTĚTŮ BETONU DO CZOVČS	M3	33.600	1 489,93	116 550,05
		<p>C20/25 Opera A 0,8*2*8 12,8 m3 Opera B 0,8*2*19 20,8 m3 Celkem 33,60 m3</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakémkoliv hustotě vyztuže, konzistence čerstvého betonu a způsobu hutnění, oselření a ochranu betonu. - zhotovení nepropustného mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastnosti. - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu - zřízení pracovních a dilatačních spar včetně potřebných úprav, vyplně. vložek, opravování, očištění a oselření, - bednění požadovaných konstr. (i zříceno) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odsukřovacích prostředků. - podperné konstr. (skruze) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, vyztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení. - vytvoření kolevních cel, kapes, náličky, a sedel. - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, vykiének, prostupu, dutin, dražek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich. - úpravy pro osazení vyztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení. - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaků a nátěrů, případně vyspravení - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu - konstrukce betonových kloubů, upevnění kolevních prvků a doplňkových konstrukcí. - nátěry zabraňující soudržnost betonu a bednění. - vyplň. lešení a lmelení spar a spojů. - opatření povrchů betonu, izolaci proti zemní vlhkosti v částech, kde přijdou do styku se zeminou nebo kámenivou - případně zřízení spojovací vrstvy u základů. - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
28	45880	VYPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDM Z MEZEROVITÉHO BETONU	M3	25.200	2 731,70	68 841 11
		<p>Opera A 0,8*1,5*8 = 9,6 m3 Opera B 0,8*1,5*13 = 15,6 m3 Celkem 25,20 m3</p> <p>položka zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání mezerovitého betonu předepsané kvality a zasyp se ztuhněním včetně namontování a umístění vnitřní dopravy 				
29	458323	VYPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDM Z KÁMENIVA DRČENÉHO, INDEX ZTUHŇENÍ ID DO 0,8	M3	27.225	945,28	25 735,25
		<p>položka zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kámeniva drčeného předepsané kvality a zasyp se ztuhněním včetně namontování a umístění vnitřní dopravy 				
30	46321	ROVNANINA Z LOMOVÉHO KÁMENĚ	M3	27.100	1 699,79	46 403 89
		<p>položka zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kámeniva lomového předepsané kvality a zasyp se ztuhněním včetně namontování a umístění vnitřní dopravy 				

		<p>Základní zahradkové základy kamene a bouřání a souvazeni do 3 km</p> <p>Opěra A 1,3*1*8 10 3 m3</p> <p>Opěra B 1,3*1*8 10 3 m3</p> <p>Celkem 27 30 m3</p> <p>práce zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimořádnější a vnitřní dopravy - náně v zářovací dokumentaci uvedenou jinak, jedná se o nakupovaný materiál 				
31	451314	PODKLÁDNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C25/30	M3	8 190	3 208,78	26 270,74
		<p>Průřez kamenné rovnaniny betonem 30% pol.46321</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání čerstvého betonu (betonové směsi) požadované kvality, jeho uložení do požadovaného tvaru při jakékoliv hustotě vyztuže, konzistenci čerstvého betonu a způsobu hutnění, ošetření a ochrany betonu. - zhotovení nepropustného, mrazuvzdorného betonu a betonu požadované trvanlivosti a vlastností - užití potřebných přísad a technologií výroby betonu. - zřízení pracovních a dilatačních spar, včetně potřebných úprav, vyplně, vložek, opracování, očištění a ošetření. - bednění požadovaných konstr. (i ztracené) s úpravou dle požadované kvality povrchu betonu, včetně odbedňovacích a odskrúžovacích prostředků. - podpěrné konstr. (skruže) a lešení všech druhů pro bednění, uložení čerstvého betonu, vyztuže a doplňkových konstr., vč. požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů těchto konstrukcí a lešení. - vytvoření kotevních čel, kapes, náliček, a sedel. - zřízení všech požadovaných otvorů, kapes, výklenků, prostupu, dutin, drážek a pod., vč. zřízení práce a úprav kolem nich, - úpravy pro osazení vyztuže, doplňkových konstrukcí a vybavení, - úpravy povrchu pro položení požadované izolace, povlaku a nálerů, případně vyspráveni, - zřízení práce u kabelových a injektážních trubek a ostatních zařízení osazovaných do betonu, - konstrukce betonových kloubů, upevnění kotevních prvků a doplňkových konstrukcí, - nátery zabránující soudržnost betonu a bednění - vyplň. těsnění a tmelení spar a spojů - opatření povrchu betonu izolací proti zemní vlhkosti v částech kde přijdou do styku se zeminou nebo s okolním vzduchem - případně zřízení spojovací vrstvy u základů, - úpravy pro osazení zařízení ochrany konstrukce proti vlivu bludných proudů 				
39	42838	KLOUB ZE ŽELEZOBETONU VČET VYZTUŽE	M	12 400	3 025,32	37 837,97
		<p>Zahrnuje PKO vyztužného železa a přírodních vláken</p> <p>0,2*0,8 12 4 m</p> <p>Průřez kloub ze železobetonu zahrnuje pouze zhotovení kloubu (zřízení a odobavení) včetně pro perové a vrubové klouby a pod.), beton a vyztuž musí být zahrnut v příslušných konstrukčních částech. Beton a vyztuž samostatného kloubu (např. klyne kloubového železobetonu) vodotěrná konstrukce</p>				
55	465512	DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MČ	M2	5 500	5 372,78	29 060,29
		<p>Kamenná dlažba II 150mm pod zvláštní</p> <p>5,5*1 = 5 5 m2</p> <p>práce zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - nulné zemní práce (svahování, úpravy pláně a pod.) - zřízení spojovací vrstvy - zřízení lože dlažby z cementové malty předepsané kvality a předepsané tloušťky - dodávku a položení dlažby z lomového kamene do předepsaného tvaru - sparování, těsnění, tmelení a vyplnění spar MC případně s vyklínováním - úprava povrchu pro odvedení srážkové vody - nezahrnuje podklad pod dlažbu, vyžaduje se samostatně položena SD 45 				
57	43152	PODKLÁDNÍ A VYPLNOVÉ VRSTVY Z VYJEMNIVA OPCENEHO	M3	5 500	901,92	4 960,58
		<p>práce zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a vyrovnání lomového kamene předepsané frakce do předepsaného tvaru včetně mimořádnější a vnitřní dopravy a jeho uložení - náně v zářovací dokumentaci uvedenou jinak, jedná se o nakupovaný materiál 				
12	581133	5 KOMUNIKACE PODKLÁDNÍ BETON TP III TL DO 150MM	M2	88,350	368,84	479 338,52
		<p>C 12/15</p> <p>Opěra A 3,5*8 = 29,75m2</p> <p>Opěra B 3,5*8 = 29,75m2</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v průběžované k síti - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a ztuhnutí vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spojů - úpravy napojení ukončení - úpravy dilatačních spar včetně předepsané vyztuže - nezahrnuje posítky, nátery - nezahrnuje úpravy povrchu kytu 				
25	574833	ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUŠENÉ VRSTVY MODIFIK. AC 0 11 TL 40%IM	M2	822,200	303,53	188 858,37
		<p>Asfalt</p> <p>odřívka izolace</p> <p>5,6*4,5 = 25,2 m2;</p> <p>Síťovka</p> <p>ul. Mlýnská 53 m2 + sjezd z ul. Mlýnská 57 m2 + úprava sil. III třídy (215+230)m2 + vozovka na mostě 42 m2 = 597 m2;</p> <p>Celkem 25,2+597 = 622,2 m2</p>				

		<ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky pokládání vrstvy po etapách včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahmujuje postřiky, nátěry - nezahmujuje těsnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
29	59920	VYPLŇNÁ SPÁR MODIFIKOVANÝM ASFALTEM	M	97 800	157 84	15 405,18
		<p>Míst</p> <p>podání hrany s předesněním 9,5*13 = 22,5 m.</p> <p>šířka 0,72*7,9 = 75,1 m</p> <p>Celková 97 8 m</p> <p>položka zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kamenná předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky pokládání vrstvy po etapách 				
47	56950	ZPEVNĚNÍ KRAJNIC ZE ŠTERKODRTI	M1	18 020	798 72	12 705,49
		<p>úč. tabulka</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kamenná předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky pokládání vrstvy po etapách 				
50	58112	PODKLADNÍ BETON TL. DO 100MM	M2	4 020	328 55	1 324,79
		<p>položka</p> <p>0 4*0 2 = 0,8 m2</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky pokládání vrstvy po etapách včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spár včetně předepsané výztuže - nezahmujuje postřiky, nátěry - nezahmujuje těsnění podél obrubníku 				
68	56333	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 150MM	M2	850 000	117 94	78 861,00
		<p>úč. Mlýnská 53 m2 + vjezd z ul. Mlýnská 57 m2 + úprava ul. III. třídy 215 m2 = 325 m2</p> <p>= 450 m2</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání kamenná předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky pokládání vrstvy po etapách - nezahmujuje postřiky, nátěry 				
69	572211	SPROUČVACÍ PŮSTRÍK Z ASFALTU DO 0,5KCM TL.	M2	397 000	9 11	1 343,37
		<p>úč. Mlýnská 53 m2 + vjezd z ul. Mlýnská 57 m2 + úprava ul. III. třídy 215 m2 + na mostě 48 m2</p> <p>= 367 m2</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání vrstev předepsaných materiálů pro postřiky v předepsané tloušťce - provedení dle předepsaného technologického předpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení 				
70	574F46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY MODIFIK. ACP 16+ 16S TL. 50MM	M2	325 000	476 98	155 018,50
		<p>úč. Mlýnská 53 m2 + vjezd z ul. Mlýnská 57 m2 + úprava ul. III. třídy 215 m2</p> <p>= 325 m2</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhuštění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky pokládání vrstvy po etapách včetně pracovních spár a spojů - úpravu napojení, ukončení podél obrubníků, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nezahmujuje postřiky, nátěry - nezahmujuje těsnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
71	592014	KRYTY Z BETONU DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL. 60MM DO LOŽE Z KAM.	M2	1 500	598 08	894 98
		<p>úč. tabulka</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání dlažebního materiálu v požadované kvalitě - dodání materiálu pro předepsané lože v tloušťce předepsané dokumentací a pro předepsanou vyplň spár - očištění podkladu - uložení dlažby dle předepsaného technologického předpisu včetně předepsané podkladní vrstvy a předepsané vyplně spár - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. - nestanovi-li zadavací dokumentace jinak - nezahmujuje postřiky, nátěry - nezahmujuje těsnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovačů, vpustí, šachet a pod. 				
8		Úpravy povrchu, podlahy, výplně otvorů				10 826,40
55	82845	SPÁROVÁNÍ STÁVAJÍCÍCH DLAŽEB CEMENT. MAL. Tlou.	M2	51 000	206 40	10 526,40
		<p>úprava povrchu dlažby včetně spár 8</p> <p>17*3 = 51 m2</p> <p>položka zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání veškerého materiálu potřebného pro předepsanou úpravu v předepsané tloušťce - vyčištění spár (vyškábání), vyplachnutí spár vodou, očištění povrchu podlahy - oskladnění suti a přebytečného materiálu - potřebná těsnění 				
7		Přidržovací vrstvy				19 800,00
20	78383	NÁTĚRY BETON KONSTR. TYP S4 (OS-G)	M2	0 270	398 08	2 495,84

		<p>0 5 2 0 33 = 6 270</p> <p>- položka zahrnuje kompletní povlaku (včetně obrubnic), včetně úpravy podkladu (odmaštění, odstranění starých nátěrů a nečistot) a jeho vyspravení, provedení nátěru předepsaným postupem a splnění všech požadavků daných technologickým předpisem</p>				
23	711442	IZOLACE MOSTOVEK CELOPLOŠŇA ASFALTOVÝMI PASY S PEČETICI VRSTVOU	M2	61 600	657,36	40 493,38
		<p>11 5 0 = 0 1 0</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyřazení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet, soustavy nebo systému podle příslušného technologického předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran dilatačních i pracovních spojů, kotev obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění otvorů, neizolovaných míst a pod - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lity asfalt, asfaltový beton <p>v této položce se vykáže i izolace rámových konstrukcí (mosty, propusty, kolektory)</p>				
24	711432	IZOLACE MOSTOVEK POD PÁSMOU ASFALTOVÝMI PASY	M2	15 200	502,13	7 632,38
		<p>0 5 2 0 33 = 1 3 2</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného izolačního materiálu - očištění a ošetření podkladu, zadávací dokumentace může zahrnout i případné vyřazení - zřízení izolace jako kompletního povlaku, případně komplet, soustavy nebo systému podle příslušného technologického předpisu - zřízení izolace i jednotlivých vrstev po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava u okrajů, rohů, hran dilatačních i pracovních spojů, kotev obrubníků, dilatačních zařízení, odvodnění otvorů, neizolovaných míst a pod - zajištění odvodnění povrchu izolace, včetně odvodnění nejnižších míst, pokud dokumentace pro zadání stavby nestanoví jinak - ochrana izolace do doby zřízení definitivní ochranné vrstvy nebo konstrukce - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem izolace - provedení požadovaných zkoušek - nezahrnuje ochranné vrstvy, např. lepenku s hliníkovou vložkou, lity asfalt, asfaltový beton 				
33	711500	OCHRANA IZOLACE NA PŮVRCHU TEKUTIL	M2	89 700	102,33	9 179,00
		<p>Mocí příděl</p> <p>Opera A 3,6*8 25,2 m2. Opera B 3,6*8 25,2 m2. Opera C 2,7*8 8,1 m2.</p> <p>Opera D 1,2*6,5*2 = 15,6 m2.</p> <p>Opera E 3,6*8 25,2 m2</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání předepsaného ochranného materiálu - zřízení ochranné vrstvy izolace <p>Průběh</p>				17 955,84
32	875332	POTRUBÍ OPĚN Z TRUB PLÁŠŤ DN DO 150MM DĚRCOVANÝCH	M	21 000	248,90	5 228,90
		<p>Průběh za operami</p> <p>8*13 = 21 m</p> <p>položky pro zhotovení potrubí plně funkčního na základě:</p> <p>zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vytvoření dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, spojovací a lesnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných a upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spár a spojů, pracovním zaslepení konců a pod - úprava prostupů, průchodů, sáchlami a komorami, okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení, vyvedení a upevnění odpad, vyústí - ochrana potrubí nátěrem (vc. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předepsány jinou položkou - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky platí pro práce prováděné v prostoru zapáženém i nezapáženém a i v kolektorách, chlápních - položky zahrnují práce spojené s nutným obtokem, převádáním a oteplováním vody 				
41	87812	POTRUBÍ Z TRUB PLAGOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	2 200	391,99	862,38
		<p>Průběh za operami</p> <p>1,1*2 = 2,2 m</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vytvoření dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého instalačního a pomocného materiálu (trouby, trubky, armatury, spojovací kusy, spojovací a lesnicí materiál a pod.), podpěrných, závěsných, upevňovacích prvků, včetně potřebných úprav - zeonické vypomoci jako je vysekávání kapes a rýh, jejich vyplnění a zajištění - úprava podkladu a osazení podpěr, osazení a očištění podkladu a podpěr - zřízení plně funkční instalace, kompletní soustavy, podle příslušného technologického předpisu - zřízení instalace i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spár a spojů - úprava a příprava prostupu, okolí podpěr, zaústění a napojení a upevnění odpadních výústek - ochrana potrubí nátěrem, včetně úpravy povrchu, případně izolací - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem instalace - provedení požadovaných zkoušek vadulovosti 				
72	87432	POTRUBÍ Z TRUB PLAGOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 150MM	M	9 000	335,62	3 020,38

		<p>Štíreče napravení vpružl</p> <p>položky pro vytvoření potrubí patří bez ohledu na výkon</p> <p>zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - výrobu dokumentaci (včetně technologického předpisu) - dodání veškerého trubního a pomocného materiálu (trubky trubky tvarovky spojovací a tesnicí materiál a pod.), podpěrných zavesných a upevňovacích prvků včetně potřebných úprav - úprava a příprava podkladu a podpěr, očištění a ošetření podkladu a podpěr - zřízení plně funkčního potrubí, kompletní soustavy podle příslušného technologického předpisu - zřízení potrubí i jednotlivých částí po etapách, včetně pracovních spar a spojů, včetně vnitřní zvláštní koncové a pod. - úprava (vostupů), průchodů sáchlami a komorami okolí podpěr a vyústění, zaústění, napojení), vyvedení a upevnění odpadů vyústí - ochrana potrubí nátěrem (vč. úpravy povrchu), případně izolací, nejsou-li tyto práce předem stanoveny položky - úprava, očištění a ošetření prostoru kolem potrubí - položky patří pro práce prováděné v prostoru zapáženem i nezapaženem a i v kolektorech, chraničkách - položky zahrnují i práce spojené s nulovým obtokem, převedením a čerpáním vody nezahrnuje položky vodotěsnosti a televizní prohlídku 				
73	80712	VPRUŽL KANALIZAČNÍ ULIČNÍ KOMPLETNÍ Z BETONOVÝCH DÍLCŮ	KUS	1 000	8 845,78	8 845,78
		<p>Štíreče</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a osazení předepsaných dílů včetně míže - vyplň. lešení a lštění spar a spojů. - opatření povrchů betonu izolací proti zemi vlhkosti v částech, kde přijdou do styku s zemí nebo kamenivem - předepsané podkladní konstrukce 				
		Ostatní konstrukce a práce				1 431 833,49
8	856138	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC S ODVOZEM DO 20CM	M3	50,560	3 098,02	156 534,77
		<p>Zřevění podty</p> <p>Opava 4</p> <p>0,8*4*6 21,12</p> <p>Opava 8</p> <p>0,8*4*8 25,6</p> <p>položka zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozbouření konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 				
9	856138	BOURÁNÍ KONSTRUKCI Z KAMENE NA MC - ODPRAVA	km	556,160	12,23	6 801,84
		<p>Úbání 5 km</p> <p>položka zahrnuje samostatnou dopravu suti a vyhoštění na skládku. Množství se určuje jako součin hmotnosti (t) a požadované vzdálenosti (km)</p>				
10	856184	DEMONTÁŽ KONSTRUKCI KOVOVÝCH S ODVOZEM DO SRM	T	8,845	4 268,79	42 433,23
		<p>demontáž 1320 a hmot 150,5</p> <p>1320 53,26 t hmoty 0 m 1,306</p> <p>hmoty 500,3 t hmoty 0 m 0,50</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rozebrání konstrukce bez ohledu na použitou technologii - veškeré pomocné konstrukce (lešení a pod.) - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce) - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů 				
11	878181	ODSEKÁNÍ VRSTVY VYROVŇAČIHO BETONU NA MOSTECH	M3	4 410	9 819,22	43 391,88
		<p>4 410 1*0,6 = 4 410</p> <p>položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku. Nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)</p> <p>položka zahrnuje veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů</p>				
22	9112811	ZÁBRADÍ MOSTŮ SE SVĚLOU VYPLNÍ - DODÁVKA A MONTÁŽ	M	109 080	9 519,53	1 039 814,22
		<p>Zábradlí most</p> <p>9,5*13 = 22,5 m</p> <p>Zábradlí opěrná stěna</p> <p>80,0 m</p> <p>Zábradlí zídka</p> <p>8,5 m</p> <p>položka zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání zábradlí včetně předepsané povrchové úpravy - kotvení sloupků, tj. kotevní desky, srouby z nerez oceli, vrty a závitky, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak - případné vyvážení hmoty pod kotevní desky 				
34	91355	EVJĚBNÍČNÍ ČÍSLO MOSTU	XUS	2 000	1 188,11	2 376,22
		<p>položka zahrnuje úlohu a označením číselným mostu, sloupek dopravní značky včetně instalace a nulových zemních prací a zabetonování</p>				
35	914911	SLOUPKY A STOLY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCEL TRUBEK SE ZABETONOVÁNÍM - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2 000	1 162,09	2 324,18
		<p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) 				
61	019133	ŘEZÁNÍ BETONOVÝCH KONSTRUKCI TL DO 150MM	M	15 320	529,01	8 104,43
		<p>řezání kotevní nádrže 20</p> <p>5,32*10 15,32 m</p> <p>položka zahrnuje řezání betonových konstrukcí v předepsané tloušťce, včetně spojitosti vody</p>				

74	01397	DOPRAVNÍ ZRCADLO	KUS	1 000	15 263,31	15 263,31
		<p>1x "P10"</p> <p>položka zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a osazení zrcadla včetně nutných zemních prací - předepsaná povrchová úprava - vnitrostaveništní a mimostaveništní doprava - odřezky plastové nebo z tetraethylaní lásky 				
75	914161	DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI HLINÍKOVÉ FOLIE TR 1 - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	2 000	3 616,36	7 232,72
		<p>1x "P 2", 1x "P 6"</p> <p>položka zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení 				
76	914921	SLOUPKY A STOLKY DOPRAVNÍCH ZNAČEK Z OCELI TRUBEK DO PATKY - DODÁVKA A MONTÁŽ	KUS	4 000	1 751,81	7 007,24
		<p>1x "P 2", 1x "P 6" - nové dopravní zrcadla 1x zrcadlo stávající dopravní zrcadla</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sloupky a upevňovací zařízení včetně jejich osazení (betonová patka, zemní práce) 				
77	014823	SLOUPKY A STOLKY DZ Z OCELI TRUBEK DO PATKY DEMONTÁŽ	KUS	1 000	199,47	199,47
		<p>sloupky stávajícího dopravního zrcadla</p> <p>položka zahrnuje:</p> <ul style="list-style-type: none"> - demontáž a odklizení materiálu z odvozním na předepsané místo 				
78	915221	VODOR DOPRAVNÍ ZNAČKY PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUCNÉ - DODÁVKA A POKLÁDKA	M2	34 625	346,89	12 011,07
		<p>1x 2' 120*54*0,5*12 = 139,5m x 2' 0,25m = 34 625 m²</p> <p>položka zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku materiálu (měň se pouze nalitá plocha) - předmazání a řezání materiálu 				
79	91724	SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM	M	30 500	560,21	17 087,02
		<p>1x množství vlny rozstřed. MK 21 m = vlny 0,9 m = 30,5 m</p> <p>položka zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové práce včetně betonových opěrných 				
80	01772	OBRUBA Z DLAŽEBNÍCH KOSTEK DROBNÝCH	M	180 500	405,35	55 520,18
		<p>Množství kostek drobných o šíř 60 m - počet 31111</p> <p>120 m</p> <p>30,5 m</p> <p>Celkem = 150,5 m</p> <p>položka zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodání a pokládku jedné řady dlažebních kostek o rozměrech předepsaných zadávací dokumentací - betonové práce včetně betonových opěrných 				
81	010111	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 80MM	S	67 200	35,40	6 410,88
		<p>1x množství vlny (v m: 60*2) = 120 m</p> <p>60*2*0,4 = 67,2 m</p> <p>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>				
82	010112	REZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTÍ VOZOVEK TL DO 100MM	S	7 000	145,70	1 151,03
		<p>1x množství vlny (v m: 60*2) = 120 m</p> <p>60*2*0,4 = 67,2 m</p> <p>položka zahrnuje řezání vozovkové vrstvy v předepsané tloušťce, včetně spotřeby vody</p>				



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba: BI-M01 Most ev. č. BI-M01 přes potok Blůvka, včetně navazujících úprav pozemních komunikací
 Rozpočet: SO 701 Oplocení

SO 701 62 107,20

Por. číslo	Kod položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
			3				38 173,60
			4				
			41 34877	M3	0,592	10 800,00	7 473,60
			41 PLOTOVÉ ŽLUPY Z CIHEL A TVÁRNĚ NEPÁLENÝCH				
			pozemek 331, nadestčíva z vyrovnané plochy 180m x 305m 190 37 m ² 37°0 38'50" 19°0 19' 0 574 m ² plošná síťka 27 m ² 37°0 4'0 2'0 0 0 178 m ²				
			Celkem 3,692 m³				
			Práce zahrnuje všechny materiály, výrobky a služby, včetně nímstaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž presuny), včetně naložení a složení, případně s uložení.				
			51 35819C	KS	8 600	1 050,00	9 030,00
			51 SLOUPKY PLOTOVÉ Z DÍLSKŮ KOLÁVÝCH DO BETONOVÝCH PATEK				
			zvláštní osazení otvorů do bet. patek osazení sloupků st 2 ošetření povrchu 2x nátěr antikorozní barvou a vrchní barvou 2v1 dodání a osazení přečpávacích sloupků včetně PKD případnou betonovou patku z předepsané třídy betonu nutné zemní práce				
			61 31317	T	0,250	81 200,00	20 300,00
			61 SLOUPKY Z DÍLČEK A DRÁH Z DÍLSKŮ KOLÁVÝCH				
			zvláštní osazení výjezdu dojezdového jamu, včetně osazení včetně zvláštní osazení podhrabova desky zvláštní osazení branky PKD osazení sloupků st 2 ošetření povrchu 2x nátěr antikorozní barvou a vrchní barvou 2v1 množství 1 pole 25kg, početí páli 8 tj. 8*25 = 200 kg, množství branky = 50 kg.				
			Celkem 250,0 m 0,25 t				
			- dodání a osazení všech technologických předpisů a požadavků - dodání materiálu v požadované kvalitě a výroba konstrukce (včetně pomůcek přípravků a prostředků pro výrobu) bez ohledu na náročnost a její hmotnost, - dodání spojovacího materiálu - zřízení montážních a dilatačních spojů, spar, včetně potřebných úprav, vložek, ošetření, odčištění a ošetření, - podper. konstr. a lešení všech druhů pro montáž konstrukcí i doplňkových, včetně požadovaných otvorů, ochranných a bezpečnostních opatření a základů pro tyto konstrukce a lešení - montáž konstrukce na staveništi, včetně montážních prostředků a pomůcek a potřebných výjezdů - vyplň. leštění a tmelení spar a spojů, - všechny druhy ocelového kotvení - dilenkové přejímky a montážní prohlídky, včetně požadovaných dokladů, - zřízení kotevních otvorů nebo jam, nejsou-li částí jiné konstrukce, - osazení kotvení nebo přímo části konstrukce do podpůrné konstrukce nebo do zemin - vyplň. kotevních otvorů (příp. podlží palných desek) malton, betonem nebo jinou speciální hmotou, vyplnění jam zeminou, - veškeré druhy protikorozní ochrany a nátěry konstrukcí, - zvláštní spojovací prostředky, rozebratelnost konstrukce - ochranná opatření před účinky bludných proudů - ochranu před úrazem				
			7				20 204,80
			7 PŘÍRŮŽNÁ STAVEBNÍ VÝROBA				
			71 70291	M2	12 320	1 640,00	20 204,80
			71 DŘEVĚNÉ OPLOČENÍ Z REZIVA				
			pozemek 331, nová dřevěná výjezd 10m x 10m a objemový nádrž 2°0 88°7 12 32 m ²				
			- příložky lesařských konstrukcí zahrnují kompletní konstrukci včetně úprav řeziva (i včetně materiálu, povrchových úprav a podl. spojovací a ochranné prostředky, upevňovací prvky, leštění, úložky, opatření, materiál zabudovaný v jiných položkách i nátěr konstrukcí včetně úprav povrchů před nástřem)				
			8				5 728,80
			8 Ostatní konstrukce a práce				
			81 9858411	M	19,500	186,00	3 611,00
			81 ODSTRANĚNÍ OPLOČENÍ DŘEVĚNÉHO				
			pozemek 331, demontáž dřevěné výjezdu "Skladkové za objem odstraněného řeziva 0,35m ³ je zahrnuto do jednotkové ceny odstranění" 12 2*5 4*1 2 = 18 5 m ³				
			práce zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného množství zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou suti a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů, - odstranění sloupků z jiného materiálu, odstranění vrat a vratek zahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 01411" (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání - tento fakt musí být uveden v doplňujících techn. podmínkách)				
			82 365842	M	18 600	123,00	2 287,80
			82 ODSTRANĚNÍ OPLOČENÍ Z DRAT PLETIVA				
			pozemek 348, navázáno zvláštní výjezd včetně odvozu, uskladnění a dovozu včetně geodetických prací pro zamezení patek "včetně bourání základových patek objem 0,4m ³ , skládkové je zahrnuto do jednotkové ceny bourání" 18 6 m ²				

polozka zahrnuje
- kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací
- veškerou manipulaci s vybouranou suli a hmotami včetně uložení na skládku
- veškeré další práce plynoucí z technologického předpisu a z platných předpisů
- odstranění sloupků z jeho materiálu odstranění vrstev a vrátek
nezahrnuje poplatek za skládku, který se vyžaduje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout do jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)



Příloha k formuláři pro ocenění nabídky

Stavba:
Rozpočet

BI-M01 Most ev. č. BI-M01 přes potok Bílovka, včetně navazujících úprav pozemních komunikací
SO 999 Ostatní náklady

SO 999 7474 076,18

Por. číslo	Kod položky	Varianta	Název položky	MJ	Množství	Cena	
						Jednotková	Celkem
1	2	3	4	5	6	9	10
	0		Všeobecná konstrukce a práce				1 007 619,06
2	027121		PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRŮŠENÍ 10m2 před provizoriem (u ul. "A. H.") - 49m2 za provedení = 75,0 m2 "A.C.016 50mm + P34 + R-mat 50mm + ŠD 250mm" zahrnuje veškeré náklady spojené s objednávkou požadovaných zařízení PROVIZORNÍ PŘÍSTUPOVÉ CESTY - ZRŮŠENÍ	M2	75,000	720,00	54 000,00
4	027123		Odstavené položky 27121 okres na úřadu 25 km žádné NSD 1 = 7,4 mil. kvalitativně ŠD 25 = 18,75 m3 zahrnuje veškeré náklady spojené s objednávkou požadovaných zařízení PROVIZORNÍ MOSTY	M2	75,000	360,00	27 000,00
5	02741		1m2 před provizoriem - ul. "A. H." - 3m x 6,8 m2 zahrnuje dopravu, osazení, demontáž a odvoz provizoria včetně spodní stavby, údržbu a opravy provizoria a provádění předepsaných prohlídek zahrnuje veškeré náklady spojené s objednávkou požadovaných zařízení PROVIZORNÍ MOSTY - NAJEMNE	M2	8,800	5 331,32	522 000,16
6	027412		na úřadu 6 m2 zahrnuje veškeré náklady spojené s objednávkou požadovaných zařízení OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ MOŠNÍKOVÝCH LISTŮ	KPL MŠS	8,000	43 200,00	259 200,00
7	029412		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednávkou požadovaných prací OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KUS	1,000	8 300,00	8 300,00
8	02943		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednávkou požadovaných prací OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	VPL	1,000	22 500,00	22 500,00
9	02730		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednávkou požadovaných prací OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS	KPL	1,000	13 900,00	13 900,00
10	02911		Vytváření inženýrských úkolů a jejich zaplnění dle požadavků zadavatele CETNÍ GAUŠNÍ SOUVÁČEK zahrnuje veškeré náklady spojené s objednávkou požadovaných prací OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZÁMĚŘENÍ	KPL	1,000	15 000,00	15 000,00
11	02944		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednávkou požadovaných prací OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ V DIGIT FORMĚ	KPL	1,000	3 000,00	3 000,00
12	02945		zahrnuje veškeré náklady spojené s objednávkou požadovaných prací OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN	KPL	1,000	18 000,00	18 000,00
13	02953		položka zahrnuje - přípravu projektů, vyhotovení žádosti pro vklad na katastrální úřad - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - vklad návrhu vkladu do katastru nemovitostí příslušným katastrálním úřadem OSTATNÍ POŽADAVKY - HLAVNÍ MOSTNÍ PROHLÍDKA	KUB	2,000	2 700,00	5 400,00
14	02981		položka zahrnuje - návrh dle ČSN 73 6221 - provedení hlavní mostní prohlídky oprávněnou fyzickou nebo právnickou osobou - vyhotovení záznamu prohlídky, který je součástí dokumentace stavby OSTATNÍ POŽADAVKY - ODBĚRNÝ DOZOR	HOD	28,000	900,00	25 200,00
15	02991		"AD předpoklad účasti na každém druhem kontrolním dnu 13 kontrolních dnů 2 hod" zahrnuje veškeré náklady spojené s objednávkou požadovaných prací OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE	KUS	1,000	4 500,00	4 500,00
20	014102		položka zahrnuje - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nulových zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nulové opsy vysokezemních čarí, úběhem platnosti POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	9,115	115,00	1 051,53
21	014102		Belton, náhly rážky a klesmiska množ. 9,715 t náhly 0 t rážky 0 t zahrnuje veškeré náklady spojené s objednávkou požadovaných prací a sifonem odpadu na skládce POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	259,222	135,00	40 394,97
			Zemina, kmeny a výřez na litavici množ. 234 t náhly 685,75 t rážky 153 t provizorní konstrukce 33,75 t C-štem 299,282 t				

		zahrnuje veškeré položky provozovitel skladky související s uložením odpadu na skládce				
22	0141023	POPLATKY ZA SKLÁDKU	T	108 240	135,00	14 912,40
		zahrnuje veškeré náklady spojené s vyrobou z celku Barování komunikace Ø 1,74 l kvalitativní provizorní kalkulace 10,5 % Cena za 108,24 l zahrnuje veškeré položky provozovitel skládky související s uložením odpadu na skládce				
26	029201	OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	KPL	1 000	9 000,00	9 000,00
		Očkování a mazání rýp zahrnuje veškeré náklady spojené s objednanými požadovanými pracemi				
28	029202	OSTATNÍ POŽADAVKY - OCHRANA ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	KPL	1 000	4 500,00	4 500,00
		osazení údržba odstranění nánosů zahrnuje veškeré náklady spojené s objednanými požadovanými pracemi				
30	03103	ZÁŘÍZENÍ STAVENIŠTE - ZÁŘÍZENÍ PROVOZU DEMONTÁŽ	KPL	1 000	16 000,00	16 000,00
		"Náklady zhotovitele související se zajištěním provozu nutných pro provedení díla (kancelářské a jiné pracovníky, sociální objekty pro pracovníky stavby, sklady, provozy) zpevněné plochy pro skladování materiálu, oplocení zařízení staveniště, vyřazení stávajících rozvodů všech potřeby energií vč. jejich poplatků) a)l Zřízení trvale, dočasné deponie a mezideponie, příjezdy a přístupy na staveniště, úpravy staveniště z hlediska bezpečnosti a ochrany zdraví třetích osob, vč. nutných úprav pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace, uspořádání a bezpečnost staveniště z hlediska ochrany veřejných zájmů, dodržení podmínek pro provedení stavby z hlediska BOZP, dodržování podmínek pro ochranu životního prostředí při výstavbě, dodržení podmínek - možnosti nakládání s odpady, splnění zvláštních požadavků na provedení stavby, které vyžadují bezpečnostní opatření. Náklady zhotovitele spojené (po ukončení díla), s kompletním odstraněním zařízení staveniště vč. uvedení dotčených ploch do původního stavu." zahrnuje odstranění povolené množství odpadu na poližení (světlo, proužďování, odstranění a likvidaci stromů a živých záhonů)				
41	NC1	ODVOZ, OSAZENÍ, ODSTRANĚNÍ A ODVOZ PŘECHODNÉHO DOPRAVNÍHO ZNACENÍ	KPL	1 000	27 000,00	27 000,00
		zahrnuje odvoz dopravních značek, skupky, podkladních desek, dopravních světel, zábrany Z2 a smerovacích desek Z4 na místo stavby, jejich osazení, údržbu a případné doplnění během stavby, odstranění a odvoz				
		Zámní práce				PO1 891,82
1	121104	SEJMUTÍ OMÍČE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO HROM	M3	23 800	120,60	2 879,28
		pro účely provozní komunikace odvoz za mezziklady dle ZČ 69 m2 tl. 350mm a 23 800 m3 předmět zahrnuje sejmání omíčky (včetně na tloušťku vrstvy a její vodotěmnotu) dopravní nezahrnuje uložení na úvalou skládku				
18	111208	ODSTRANĚNÍ KŘOVIN S ODVOZEM DO ŽDKM	M2	32 000	211,90	7 401,90
		úprava ploch (odstranění křovin a stromů do průměru 100 mm) rozrušování dřevin na silničních a silničních vzdálenosti osazení na hromadění nebo štěpkování				
23	11010	VSEOBECNÉ VYKLIZENÍ ZASTAVĚNÉHO ÚZEMÍ	M2	58 000	9 000,00	912 000,00
		vyklizení rozestavěných 340 a 346 dle stavu ke dni vyhlášení stavby zahrnuje odstranění všech překážek při uskutečnění stavby				
24	18235	ROZPROSTŘENÍ OMÍČE V ROVINĚ V TL. DO 0,50M	M2	58 000	84,60	5 752,90
		úprava pozemku po provozní komunikaci odvozem z mezziklady 5 km předmět zahrnuje nutné přimíchání omíčky do dočasných skladek vzdálených do 50m rozprostření omíčky v průměrné tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5				
26	18241	ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUCÍM VYSEVEM	M2	58 000	14,53	991,44
		úprava pozemku po provozní komunikaci zahrnuje dodání předepsané travní směsi, její vysev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu				
27	11525	PŘEVEDENÍ VODY POTRUBÍM DN 800 NEBO ŽLABY R.Q. DO ŽDKM	M	100 000	1 259,00	125 900,00
		2x potrubí DN 800 2x 50 = 100 m Předmět zahrnuje provedení vodu na povrchu zahrnuje uložení, udržování a dokončení příslušného zařízení. Převod vody se provádí buď průměrem potrubí (DN) nebo délkou rozvinutého obvodu žlabu (r.q.).				
29	17380	ZŘÍZENÍ TĚŽENÍ Z NAKUPOVANÍ CH MATERIÁLU	M3	0 000	684,20	5 977,80
		úprava pozemku v rámci odstranění šířka koryta 6 m, výška hráze 1 m, tl. hráze 1,5 m; = 6 * 1 * 1,5 = 9 m3				

Průběh záhrnuje

- kompletní provedení zemní konstrukce včetně nakupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace
- oprava ukládaného materiálu vhlčením tříděním promícháním nebo vysoušením příp. jiné opravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností
- hlušení i různé míry hlušení
- ošetření uložště po celou dobu práce v něm vč. klimatických opatření
- zřízení v okolí vedení konstrukcí a objektu a jejich dočasné zajištění
- zřízení provádění vč. hlušení ve zvláštních podmínkách a sřísněných prostorech
- zřízení ukládání sypaniny pod vodu
- ukládání po vrstvách a po jiných nutných částech (figurách) vč. dosypávek
- spouštění a nošení materiálu
- výměna části zemní konstrukce znehodnocené klimatickými vlivy
- ruční hlušení a vyplň jam a prohlubní v podloží
- oprava očištění ochrana a zhuštění podloží
- svahování hlušení a uzavírání povrchu svahu
- zřízení lavic na svazích
- uořzování uložště a jeho ochrana proti vode
- odvedení nebo obvedení vody v okolí uložště a v uložšti
- veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení zemní konstrukce (příjezdy, přejezdy, najezdy, lesení, podperné konstrukce, přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a podl.)

2		Zaklady	4 881,80			
3	214810	SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO SOUDNIZ	M ²	43 200	108,00	4 863,60
		<p>podle zprávy o technické komunikaci, rozložení, odřizování</p> <p>4*19*1,2 = 43,2 m²</p> <p>Položka zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - dodávku předepsané geotextilie - opravu očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu případné zařízení - opravy spoju a zajištění okrajů - opravy pro odvodnění - nulné přesahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu 				809 887,80
17	216812	ODĚL OPLOČENÍ S PODSTAVCI DRÁTENNÉ - MONTÁŽ S PŘESUNEM	M	10 000	234,70	4 075,20
		<p>1600 mm</p> <p>položka zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - přemístění zařízení z dočasné sklady a jeho osazení a montáž na místě určeném projektovým - údržbu po celou dobu trvání funkce, náhradu zničených nebo ztracených kusů, nutnou opravu poškozených částí 				
18	216813	ODĚL OPLOČENÍ S PODSTAVCI DRÁTENNÉ - DEMONTÁŽ	M	16 000	134,10	2 145,60
		<p>1600 mm</p> <p>položka zahrnuje odstranění, demontáž a odklizení zařízení s odvozem na předepsané místo</p>				
19	216813	ODĚL OPLOČENÍ S PODSTAVCI DRÁTENNÉ - NAJEMNE	MDEN	2 880,000	24,30	89 904,00
		<p>1600 mm</p> <p>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měřících jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití</p>				
31	214120	DOPRAV ZNACKY ZAKLAD VEL. OCEL FOLIE T4 1 - NAJEMNE	KSDEN	2 880,000	2,10	28 438,40
		<p>2x(A15+B21a+B21a+A70+C4+B26)+P6+C14a+B1+A15 = 16t</p> <p>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měřících jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití</p>				
32	214220	SLoupky A STOLKY DZ Z OCELI TRUBER DO PATKY NAJEMNE	KSDEN	2 160,000	5,70	12 441,00
		<p>12x</p> <p>položka zahrnuje sazbu za pronájem dopravních značek a zařízení. Počet měřících jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití</p>				
33	915221	VODOR DOPRAV ZNAC PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUCNÉ - DOD A POKLADKA	M2	3 000	360,00	1 080,00
		<p>2x 105 x 105 mm x 3 000</p> <p>položka zahrnuje</p> <ul style="list-style-type: none"> - montáž a pokladku náterového materiálu (měří se pouze natřená plocha) - předřizování a reflexní úpravu 				
34	915223	VODOR DOPRAV ZNAC PLASTEM PROFIL NEHLUC - ODSTRANENÍ FREZOVANÍM	M2	3 000	72,00	216,00
		<p>zahrnuje odstranění značení předepsaným způsobem provedení a odklizení vzniklé suti</p>				
35	915119	DOPRAV SVĚTLO VYBĚRAZ SAMOSTATNÉ - NAJEMNE	KSDEN	1 440,000	87,20	130 888,00
		<p>2x na A13 do roz 24</p> <p>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měřících jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití</p>				
36	916129	DOPRAV SVĚTLO VYBĚRAZ SOUPRAVA JK9 - NAJEMNE	KSDEN	360,000	185,40	89 744,00
		<p>2x na Z2</p> <p>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měřících jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití</p>				
37	918159	BEMAFOROVÁ PŘENOSNÁ SOUPRAVA - NAJEMNE	KSDEN	300,000	603,60	217 404,00
		<p>2x</p> <p>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měřících jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití</p>				
38	910319	DOPRAVNÍ ZABRAVY Z2 - NAJEMNE	KSDEN	540,000	15,57	8 407,80
		<p>3x</p> <p>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měřících jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití</p>				
39	910330	SMĚROVACÍ DESKY Z4 - NAJEMNE	KSDEN	2 700,000	14,49	39 123,00
		<p>15x</p> <p>položka zahrnuje sazbu za pronájem zařízení. Počet měřících jednotek se určí jako součin počtu zařízení a počtu dní použití</p>				
40	910718	UREVŇOVACÍ KONSTR - PODKLAD DESKA POD ŽÁK - NAJEMNE	KSDEN	4 800,000	4,40	21 120,00
		<p>12x15</p>				

podnik zahrnuje soubor za právním zařízením. Počet inženýrů je určen se vztažením
souborů na počet zařízení a počet dní práce.



Stavby, opravy a
údržba silnic, s.r.o.
www.soussro.cz



ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ VYUŽITÍ PODDODAVATELE

Obchodní firma:	Stavby, opravy a údržba silnic, s.r.o.
Sídlo:	č.p. 256, 742 91 Velké Albrechtice
IČO:	646 19 036
Jméno a příjmení osoby zastupující dodavatele, včetně uvedení titulu opravňujícího k zastupování dodavatele:	Ing. Lubomír Švéda, jednatel společnosti

(dále jen „dodavatel“),

pro účely prokázání kvalifikace v rámci veřejné zakázky s názvem „**Oprava mostu přes potok Bílovka na ul. Mlýnská v Bílovci**“

čestně prohlašuji, že dodavatel nepředpokládá/nevyužije k plnění předmětu shora specifikované veřejné zakázky žádného poddodavatele.

Ve Velkých Albrechticích dne



Stavby, opravy a údržba silnic, s.r.o.
Ing. Lubomír Švéda, jednatel společnosti

Rekonstrukce mostu přes potok Bílovka na ul. Mlýnská v Bílovci																								
LHŮTA VÝSTAVBY dle SOD - 6 měsíců																								
STAVEBNÍ PRÁCE	1 měsíc				2 měsíc				3 měsíc				4 měsíc				5 měsíc				6 měsíc			
příprava staveniště, přípravné práce, zemní práce	■	■	■	■	■	■	■	■																
svislé konstrukce (mostní opěry, křídla, římsy..)					■	■	■	■	■	■	■	■												
vodorovné konstrukce (mostní konstrukce, výztuže, nosníky, výplně)									■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■	■				
komunikace																			■	■	■	■	■	■
potrubí, úprava povrchů																	■	■	■	■	■	■	■	■
terenní úpravy, vyklizení staveniště, předání staveniště																					■	■	■	■

Zpracoval: Ing. Eva Mayrhoferová, přípravař

