



# SMLOUVA O DÍLO A OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele: S21-036-0005

## „II/438 Opatovice - Býškovice“

uzavřená podle ustanovení § 2586 - § 2635 zákona č. 89/2012 Sb., Občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“) mezi následujícími smluvními stranami:

**O b j e d n a t e l:** **Správa silnic Olomouckého kraje, příspěvková organizace (SSOK)**

Se sídlem: Lipenská 120, 772 11 Olomouc

Zapsaná v **OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka 100**

Zastoupena:

**Ing. Petrem Foltýnkem, ředitelem organizace**

Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:

\_\_\_\_\_ technický náměstek SSOK \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ vedoucí SÚ Jih \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ vedoucí TSÚ SÚ Jih \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ investiční/mostní technik SÚ Jih \_\_\_\_\_

IČO : 70960399

DIČ: CZ70960399

Bankovní spojení: **Komerční banka a.s, pobočka Olomouc**

číslo účtu: **11338701/0100**

Tel: \_\_\_\_\_

DS: **ur4k8nn**

E-mail: s \_\_\_\_\_

a

**Z h o t o v i t e l:** **SWIETELSKY stavební s.r.o.**

**Odštěpný závod: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA**

se sídlem: Jahodová ulice 60, 620 00 Brno

kontaktní adresa: Hodolanská 413/32, 779 00 Olomouc - Hodolany

Zápis v **OR u KS v Českých Budějovicích, oddíl C, vložka 8032**

IČO: 480 35 599

DIČ: CZ 480 35 599

Zastoupen: \_\_\_\_\_ vedoucí OZ DS MORAVA

Telefon: \_\_\_\_\_

e-mail: \_\_\_\_\_

Bankovní spojení: ČSOB, a.s.

Číslo účtu: 212269343/0300

**Prováděním díla pověřena organizační jednotka:**

SWIETELSKY stavební s.r.o. OZ DS Morava - oblast Olomouc

ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

\_\_\_\_\_ na základě PM

ve věcech technických oprávněn k jednání:

\_\_\_\_\_ ředitel oblasti

stavbyvedoucí: \_\_\_\_\_

autor. č. \_\_\_\_\_

## 1 Předmět smlouvy

1.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla:

### **„II/438 Opatovice - Býškovice“**

v rozsahu stanoveném přílohou této smlouvy – nabídkovým rozpočtem zhotovitele zpracovaným na základě výkazu výměr (dále jen „dílo“).

- 1.2 Součástí díla je dodávka a zabudování materiálů a výrobků dle výše uvedené dokumentace ve standardu, v cenových a kvalitativních relacích materiálů běžně dodávaných pro trh v České republice.
- 1.3 Zhotovitel zhotoví dílo svým jménem a na vlastní odpovědnost. Provedením části díla může zhotovitel pověřit třetí osobu. Za výsledek těchto činností však odpovídá objednateli, stejně jako by je provedl sám. V případě, že zhotovitel pověří provedením některých prací jiné osoby, oznámí objednateli jejich název, jméno nebo obchodní firmu a jejich specializaci. Dílo bude provedeno v souladu s podmínkami soutěže, přijatou nabídkou zhotovitele, pravomocným stavebním povolením, právními a technickými požadavky platnými v době podpisu smlouvy a v souladu se zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „stavební zákon“).
- 1.4 Zhotovením díla se rozumí úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).
- 1.5 Objednatel si vyhrazuje právo požadovat rozšíření předmětu smlouvy o dodávky menšího rozsahu prací, případně požadovat zúžení předmětu smlouvy a zhotovitel je povinen na tyto změny přistoupit a v případě rozšíření díla tyto práce a dodávky za úplatu zajistit. Toto ujednání se týká i případných víceprací, které vyplynou z kolaudačního řízení.
- 1.6 Zhotovitel provede dílo dle zadání objednatele, projektové dokumentace, norem ČSN, zápisu o předání a převzetí staveniště a případných požadavků objednatele uvedených ve stavebním deníku.

## 2 Podklady

2.1 Závaznými podklady k provedení díla jsou:

- Tato smlouva
- Projektová dokumentace k provedení díla zpracovaná společností Ing. Petr Doležel, DS + GEO projekt, Na Šibeníku 227/42, 779 00 Olomouc pod názvem: „II/438 Býškovice – úprava směrového průběhu silnice“ (dále jen „projektová dokumentace“)
- Zadávací dokumentace

- Nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne 31.1.2020, která je přílohou této smlouvy o dílo (dále jen „položkový rozpočet“)
- 2.2 Uvedené smluvní podklady platí v případě rozporů v uvedeném pořadí a jejich dostatečná znalost je podpisem této smlouvy potvrzena.

### 3 Cena díla

- 3.1 Objednatel se zavazuje zaplatit za řádné provedení díla cenu dohodnutou v této smlouvě (dále jen „celková cena díla“).
- 3.2 Celková cena díla, vyplývající ze stanovených jednotkových cen uvedených v příloze-cenové nabídce k této smlouvě, je **cenou pevnou, smluvní**, s pevnými jednotkovými cenami, stanovenými v závislosti na technické specifikaci a výměrách uvedených v projektové dokumentaci, platná po celou dobu provádění díla a činí:

<b>Cena celkem bez DPH</b>	<b>8 550 000,00 Kč</b>
<b>DPH 21%</b>	<b>1 795 500,00 Kč</b>
<b>Celková cena díla vč. DPH</b>	<b>10 345 500,00 Kč</b>

- 3.3 V případě, že v průběhu realizace díla dojde na základě požadavku objednatele ke změně rozsahu díla (méněpráce, vícepráce), bude cena díla po projednání snížena nebo zvýšena. Pro ocenění a vyčíslení změn bude zhotovitelem použito jednotkových cen uvedených v položkových rozpočtech v nabídce zhotovitele. V případě ocenění víceprací, které v položkových rozpočtech nejsou obsaženy, budou použity ceny dle ceníku URS v cenové úrovni odpovídající době provedení prací.
- 3.4 Případné změny objemu prací u položek uvedených v příloze č. 1 k této smlouvě mohou být realizovány pouze na základě písemného dodatku (vícepráce, méněpráce).
- 3.5 Celkovou cenu díla je možno překročit či změnit pouze v případě, že:
- a) dojde v průběhu realizace díla ke změnám sazeb DPH nebo ke změnám jiných daňových předpisů, majících vliv na cenu díla
  - b) objednatel bude písemně požadovat provedení prací nebo dodávek, které nebyly součástí zadávacích podmínek a v době zpracování cenové nabídky o nich zhotovitel nemohl vědět a ani je nemohl předpokládat.
- Zhotovitel bude fakturovat skutečně provedené práce a spotřebovaný materiál.

### 4 Termín plnění

- 4.1 Lhůta k provedení díla: **90 kalendářních dnů od převzetí staveniště**
- 4.2 Zhotovitel má povinnost převzít staveniště neprodleně po nabytí právní moci rozhodnutí o dopravně inženýrských opatřeních, **nejpozději však do 45 kalendářních dnů od nabytí účinnosti této smlouvy** (viz. bod 11.2.). Nepřevezme-li zhotovitel staveniště v ujednané lhůtě a neposkytne-li zhotovitel veškerou součinnost k protokolárnímu převzetí staveniště od objednatele, vzniká objednateli oprávnění požadovat po zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,02 % z ceny díla za každý den prodlení s převzetím staveniště.

- 4.3 Objednatel má právo jednostranně určit jiný termín předání staveniště podle provozních a dopravních podmínek. Lhůta pro provedení díla musí zůstat zachována.
- 4.4 V případě, že v rámci lhůty pro provedení díla nastane situace, kdy pro nepříznivé klimatické podmínky nebudou moci být dodrženy technologické postupy pro dané stavební práce, je zhotovitel oprávněn žádat prodloužení lhůty pro provedení díla o příslušný počet dnů, v nichž nebylo možno pokračovat v díle. Toto právo zhotovitele je podmíněno neprodleným oznámením nepříznivých klimatických podmínek na staveništi, pro které nelze řádně pokračovat v díle, příslušnému pracovníku objednatele, a to písemnou formou za využití alespoň elektronické komunikace (e-mail, datová schránka), a zároveň provedením denního zápisu zhotovitele o této skutečnosti do stavebního deníku. Zápis musí být následně nejpozději do 7 kalendářních dnů předložen zástupci objednatele, který potvrdí případnou oprávněnost přerušeni prací. Pokud zhotovitel bezodkladně písemně nevyrozumí objednatele o těchto skutečnostech a nepředá zástupci objednatele zápis ve stavebním deníku ve stanovené lhůtě, nebo je zápis neúplný, nárok žádat prodloužení lhůty k provedení díla zaniká.
- Pro účely tohoto ustanovení smlouvy jsou příslušnými pracovníky objednatele investiční technik ( [REDACTED] ) a zaměstnanci spravující centrální elektronickou adresu objednatele [REDACTED]
  - Obsahové náležitosti denního zápisu ve stavebním deníku se řídí čl. 9.4 této smlouvy, a přílohou č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.5 Požadavku zhotovitele o prodloužení lhůty k provedení díla dle předchozího bodu zhotoviteli nebude vyhověno, jestliže dle dosavadních denních zápisů ve stavebním deníku bude zjevné, že zhotovitel v jiných kalendářních dnech lhůty k provedení díla neprováděl stavební práce dle harmonogramu prací, ač tyto práce probíhat mohly a měly.
- 4.6 Dílo je provedeno, je-li dokončeno a předáno. Dokončením díla se rozumí dokončení celé stavby dle projektové dokumentace a položkového rozpočtu. Pro účely této smlouvy je dílo dokončeno, je-li předvedena jeho způsobilost sloužit svému účelu a je-li provedeno v souladu s projektovou dokumentací a položkovým rozpočtem. Objednatel převezme dokončené dílo s výhradami nebo bez výhrad. V případě, že vzniknou vady a nedodělky, ty nesmí bránit plynulému a bezpečnému provozu, o tomto bude sepsán zápis o předání a převzetí díla. Staveniště bude vyklizeno do 14 kalendářních dní od předání díla. Ostatní dokumenty (zejména závěrečná zpráva, případné doklady ke kolaudaci, případné geometrické plány, doklady o zkouškách a revizích) budou předloženy zhotovitelem objednateli do 45 kalendářních dnů od předání díla.

## **5 Předání a převzetí díla**

- 5.1 Zhotovitel vyzve objednatele nejpozději tři dny před dokončením díla k jeho převzetí. O předání a převzetí díla bude pořízen zápis podepsaný oběma smluvními stranami s uvedením případných vad a nedodělků.
- 5.2 Vadou se pro účely této smlouvy rozumí odchylka v kvalitě a parametrech díla stanovených projektovou dokumentací, touto smlouvou a obecně závaznými právními předpisy.
- 5.3 Nedodělkem se pro účely této smlouvy rozumí nedokončená práce oproti projektové dokumentaci, není-li domluveno na základě dodatku ke smlouvě jinak.

- 5.4 Bude-li dílo převzato s drobnými vadami a nedodělky, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání plynulému a bezpečnému provozu, musí být v zápisu o předání a převzetí popsány s uvedením způsobu a termínu jejich odstranění.
- 5.5 Zhotovitel je povinen nastoupit na odstraňování případných vad a nedodělků nejpozději do 10 kalendářních dnů ode dne podpisu zápisu o předání a převzetí díla posledním z účastníků, nedojde-li mezi stranami k jiné dohodě.

## 6 Záruční doba

- 6.1 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost v trvání **60 měsíců** na celé dílo s výjimkou vodorovného dopravního značení, kde je záruční doba sjednána v délce **24 měsíců**. V záruční době bude dílo vykazovat kvalitativní vlastnosti (provozní způsobilost) stanovené touto smlouvou přiměřené obvyklému opotřebení běžným dopravním zatížením a vlastností přiměřené vlivu povětrnostních podmínek. Záruční doba začíná běžet dnem převzetí dokončeného díla objednatelem.
- 6.2 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v době jeho předání. Za vady díla, na něž se vztahuje záruka za jakost, odpovídá zhotovitel v rozsahu této záruky.
- 6.3 Výslovně se ujednává, že na vady díla, vzniklé po převzetí díla, způsobené špatnou údržbou vozovky, násilným poškozením těžkými mechanismy, pokud dopravní zátěž neodpovídá konstrukci vozovky, se záruka nevztahuje.
- 6.4 Zhotovitel neodpovídá za vady, které se projeví v průběhu záruční doby a byly způsobeny živelnými událostmi.
- 6.5 Reklamací lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž i reklamáce odeslaná objednatelem v poslední den záruční doby se považuje za včas uplatněnou.
- 6.6 Objednatel se zavazuje zjištěné vady neprodleně písemně oznámit zhotoviteli e-mailem nebo dopisem.
- 6.7 Zhotovitel je povinen nejpozději do 7 pracovních dnů od obdržení reklamáce písemně nebo mailem 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.
- 6.8 Zhotovitel se zavazuje zahájit práce na odstraňování vad, oprávněně uplatněných objednatelem během záruční doby, nejpozději do 10 dnů po obdržení písemné reklamáce u vad nebránících provozu, u vad bránících užívání do 2 dnů po obdržení písemné reklamáce.
- 6.9 Pokud se v průběhu záruční doby prokáže, že tloušťka pokládané vrstvy (mimo normou povolené tolerance) neodpovídá příslušným technickým normám, je zhotovitel povinen poskytnout objednateli přiměřenou slevu z ceny krytu komunikace a zaplatit jednorázovou smluvní pokutu ve výši 10% z ceny krytu komunikace bez DPH. Současně se sjednává, že záruční doba pro tuto část konstrukce se prodlužuje o dalších 12 měsíců.

## 7 Platební podmínky

- 7.1 Veškeré provedené práce na díle budou fakturovány na základě dílčích měsíčních faktur. Zhotovitel doloží k dílčí faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem.
- 7.2 Cena za dílo bude uhrazena průběžně na základě dílčích faktur vystavených zhotovitelem 1x za měsíc a na základě konečné faktury. Zhotovitel doloží ke každé dílčí faktuře zjišťovací protokol a soupis provedených prací po položkách dle rozpočtu, který bude odsouhlasen objednatelem. Objednatel uhradí zhotoviteli faktury do výše 90% celkové ceny díla bez DPH dle čl. 3 této smlouvy, DPH bude uhrazeno v plné výši. Zbývajících 10% ceny díla bude uhrazeno po předání díla bez vad a nedodělků, resp. po odstranění všech vad a nedodělků, a po vydání kolaudačního souhlasu.
- 7.3 Splatnost faktur byla dohodnuta na 30 dnů ode dne doručení objednateli. Oprávněně vystavená faktura musí mít veškeré náležitosti daňového dokladu ve smyslu zákona č. 235/2004 Sb. o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a dále musí obsahovat tyto údaje:
- údaje zhotovitele, obchodní jméno, sídlo, IČO, DIČ, bankovní spojení,
  - číslo smlouvy a den jejího uzavření,
  - předmět díla,
  - číslo faktury,
  - fakturovanou částku,
  - datum uskutečnění zdanitelného plnění,
  - razítko a podpis oprávněné osoby, stvrzující oprávněnost, formální a věcnou správnost faktury, a
  - vzájemně odsouhlasený soupis provedených prací jako přílohu.
- 7.4 V případě, že faktura nebude vystavena oprávněně, či nebude obsahovat náležitosti uvedené v této smlouvě, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené, či oprávněně vystavené faktury objednateli.
- 7.5 Objednatel uhradí zhotoviteli úroky z prodlení ve výši 0,02 % fakturované částky za každý den prodlení se zaplacením faktury.
- 7.6 Zhotovitel je povinen předávat podklady týkající se položkového rozpočtu (*výkazu výměr*), soupisů provedených prací (*zjišťovací protokoly*), změn během výstavby (*dodatky*) a faktur za stavební práce v průběhu realizace díla také v elektronické podobě a to ve formě souborů XML ve struktuře dle datového předpisu XC4. Popis datové formátu XML je umístěn na stránkách [www.xc4.cz](http://www.xc4.cz).
- 7.7 Objednatel prohlašuje, že předmět zdanitelného plnění pořizuje pro potřeby související výlučně s činností veřejné správy, při níž není považován za osobu povinnou k dani i přesto, že má platnou registraci DPH. Z výše uvedeného dle § 92e zákona o DPH plyne, že poskytovatel plnění (zhotovitel) nepoužije režim přenesené daňové povinnosti při poskytnutí dodávky stavebních a montážních prací příjemci plnění (objednateli), tzn., že poskytovatel (zhotovitel), který uskutečnil zdanitelné plnění, uplatní daň na výstupu, daň přizná a zaplatí.

## 8 Odpovědnost za škodu a majetkové sankce

- 8.1 Vlastníkem díla je od počátku objednatel. Nebezpečí škody na zhotovovaném díle nebo jeho ucelených částech nese zhotovitel od okamžiku převzetí staveniště dle bodu 4.2 této smlouvy až do jejich dokončení a předání díla objednateli.
- 8.2 Za nedodržení termínu dokončení díla dle této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.
- 8.3 A) Z důvodu nedodržení dohodnutého termínu k odstranění vad a nedodělků na díle zjištěných při jeho předání a převzetí a uvedených v zápise o předání a převzetí, je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2% z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den a každou jednotlivou vadu.
- 8.4 Objeví-li se v průběhu záruční doby skrytá vada na převzatém díle, záruční doba od doby reklamace do doby zápisu o odstranění vad se staví.
- 8.5 Splatnost smluvních pokut dle předchozích ustanovení byla dohodnuta na 14 dnů od doručení vyúčtování zhotoviteli či objednateli.
- 8.6 Ustanoveními o smluvních pokutách dle této smlouvy nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody způsobené zhotovitelem v celém rozsahu.

## 9 Stavební deník

- 9.1 Zhotovitel je povinen vést stavební deník ode dne převzetí staveniště až do doby protokolárního předání a převzetí dokončeného díla a odstranění vad a nedodělků, a to minimálně v rozsahu stanoveném zákonem č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů a přílohy č. 9 a č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb, v platném znění.
- 9.2 Nesouhlasí-li stavbyvedoucí se zápisem, který učinil objednatel nebo jím pověřený zástupce, případně zpracovatel projektové dokumentace, do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do 5-ti pracovních dnů.
- 9.3 Objednatel bude zhotovitelem informován o zápisu do stavebního deníku učiněném zhotovitelem a následně je povinen se k tomuto zápisu vyjádřit nejpozději do 10-ti pracovních dnů ode dne obdržení informace o zápisu, jinak se má za to, že s uvedeným zápisem souhlasí.
- 9.4 Denní zápis ve stavebním deníku pro účely žádosti zhotovitele o prodloužení lhůty k provedení díla dle čl. 4.4 této smlouvy musí obsahovat kromě jiných obecných náležitostí dle přílohy č. 16 prováděcí vyhlášky 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů, zejména:
  - a) specifikace důvodu, proč práce na díle musely být přerušeny, a způsob ovlivnění klimatickými podmínkami na provádění prací na díle,
  - b) specifikace konkrétních nepříznivých klimatických podmínek (druh atmosférických srážek a jejich intenzita, teplota, ...)
  - c) doba trvání nepříznivých klimatických podmínek,

a to vše v pravidelných intervalech alespoň 1x v ranních, dopoledních a odpoledních hodinách, včetně pořizování příslušné průkazní fotodokumentace, která se stává nezbytnou součástí stavebního deníku.

- 9.5 Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale mohou sloužit jako podklad pro vypracování doplňků a změn smlouvy.
- 9.6 Zhotovitel je povinen mít na stavbě přístupný stavební deník po celou dobu provádění díla. Bude-li zjištěno, že stavební deník není přístupný v době provádění prací na díle, bude zhotoviteli účtována jednorázová sankce 500,- Kč za každý zjištěný případ.
- 9.7 Zhotovitel je povinen předat po dokončení díla a po odstranění případných vad a nedodělků zjištěných při předání a převzetí díla objednateli originál stavebního deníku k archivaci dle § 154 odst. 1 písm. d) a § 157 odst. 3 zák. č. 183/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů.
- 9.8 Zhotovitel spolu s originálem stavebního deníku po dokončení díla předloží Závěrečnou zprávu o kvalitě provedených prací, která bude provedena podle systému kvality ISO 9001:2001.

## 10 Ostatní ujednání

- 10.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli před zahájením prací na díle staveniště na základě písemného protokolu prosté všech právních i faktických závad a seznámit ho se specifickými místními podmínkami.
- 10.2 Objednatel předá před zahájením prací na díle, nejpozději při předání staveniště, zhotoviteli zápisem do stavebního deníku (nebo samostatným předávacím protokolem) vyjádření o všech podzemních i nadzemních inženýrských sítích v prostoru staveniště a přilehlém okolí. Zhotovitel na vlastní náklady zajistí jejich případné vytyčení jednotlivými správci. Za poškození inženýrských sítí, které nebyly tímto zápisem zhotoviteli předány, nese odpovědnost objednatel.
- 10.3 Zhotovitel se zavazuje, že při provádění požadovaných prací zabezpečí dodržování
- bezpečnosti a ochrany zdraví při práci,
  - odpovídajících pracovních podmínek,
  - opatření k požární ochraně,
- stanovených příslušnými právními předpisy.
- 10.4 Smluvní strany se zavazují, že pohledávku vůči druhé smluvní straně nepostoupí třetí osobě bez předchozího písemného souhlasu dlužníka.
- 10.5 Dodací podmínky:
- stavební práce budou probíhat za **úplné** uzavírky s využitím objízdne trasy. Povolení uzavírky a osazení dopravního značení zajistí zhotovitel, který bude po celou dobu provádění díla odpovídat za dopravní značení a udržívat dopravní značky v řádném technickém stavu;
  - zařízení staveniště a případné skládky si zajistí zhotovitel, rovněž tak likvidaci odpadů vzniklých v souvislosti s prováděním díla;
  - zhotovitel zajistí plynulé napojení opravovaného úseku na jeho začátku a konci;
  - živičná úprava nebude přesahovat stávající nepevněnou krajnici;
  - veškeré stavební práce a druh a rozsah kontrolních zkoušek požaduje objednatel provádět dle TKP a ČSN z nich vyplývajících;



- zhotovitel je povinen zajistit operativní a odborné provádění předepsaných zkoušek a měření v souladu se zabezpečením systému jakosti a požadavků TKP včetně požadavků objednatele (náklady jsou zahrnuty v celkové ceně díla);
- zhotovitel je povinen nejpozději do podpisu této smlouvy předložit objednateli plán kontrolních a průkazných zkoušek a při realizaci bude ve stavebním deníku uvádět kdy, kde a která kontrola či zkouška byla provedena, ke zkouškám bude přizván zástupce objednatele;
- od všech použitých materiálů budou doloženy certifikáty a prohlášení o shodě;
- při realizaci díla nesmí dojít ke znečišťování okolních ploch, v opačném případě musí zhotovitel znečištění okamžitě odstranit;
- zhotovitel je povinen spolupůsobit jako osoba povinná ve smyslu §2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě v platném znění;
- zhotovitel uhradí objednateli veškerou škodu, a to zejména poplatky a sankce za škody, vzniklé vícenáklady z důvodů nedodržení podmínek pravomocných rozhodnutí, nebo závazných vyjádření orgánů státní správy. Rovněž uhradí náklady vzniklé nedodržením obvodu staveniště z důvodů ležících výhradně na straně zhotovitele;
- zhotovitel odpovídá dle ustanovení občanského zákoníku za škody vzniklé mimo staveniště, které způsobí. K nárokům uplatněným objednatelem se zhotovitel vyjádří do 1 měsíce ode dne jejich uplatnění;
- zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností;
- zhotovitel je povinen staveniště zabezpečit podle nařízení vlády č. 591/2006 Sb. Škody způsobené živelnými pohromami nebudou hrazeny objednatelem;
- součástí předání dokončeného díla budou následující dokumenty:
  - dokumentace skutečného provedení díla 2 paré.
  - geometrický plán 8x pro MP vypořádání 1x v digitální podobě (pokud to bude nutné),
  - zaměření skutečného stavu 3x, 1x v digitální podobě s podkladem katastrální mapy,
  - osvědčení a protokoly o použitých materiálech a zkouškách v „Závěrečné zprávě o průběhu díla a kvalitě provedených prací“ (viz. TKP),
  - doklad o nakládání s odpady,
  - vyjádření vlastníků dotčených pozemků po dokončení díla,
  - pasportizace staveb po trase stavebních úprav před a po stavbě na CD,
  - fotodokumentace z průběhu provádění díla v digitální podobě na CD;
- objednatel zajistí svým jménem a na své náklady koordinátora BOZP;
- odborný dozor nad stavbou zajistí objednatel;
- objednatel si vyhrazuje právo na provádění kontroly v průběhu provádění díla;
- staveniště, na kterém se provádí dílo, bude vybaveno tabulí (dle vzoru, který byl přílohou zadávací dokumentace / obdrží zhotovitel od objednatele) s údaji: název díla, investor, zhotovitel, zástupce investora, stavbyvedoucí, termín zahájení a ukončení a cena díla v tis. Kč;
- vyfrézovaný materiál, který se nepoužije zpětně do krajnic, vjezdů apod., se zhotovitel zavazuje odkoupit za cenu 50,- Kč/t (bez DPH). Místo odběru bude v místě provádění díla. Doprava z místa odběru na místo, které si určí zhotovitel, je realizována na náklady zhotovitele. Objednatel předá materiál zhotoviteli formou předávacího protokolu, ve kterém bude uvedeno datum předání, množství předaného materiálu a prohlášení, že došlo k předání a převzetí, podepsaného zástupci obou stran. Objednatel případně vystaví zhotoviteli fakturu do 10 dnů od data předání materiálu. Splatnost faktury bude 21 dnů od jejího vystavení. Při nedodržení platebních podmínek může objednatel uplatnit u zhotovitele úrok z prodlení ve výši 0,05% celkové částky za předaný vyfrézovaný materiál za každý den prodlení. Jeho písemným uplatněním objednatelem vznikne zhotoviteli povinnost tento úrok objednateli zaplatit;

- zhotovitel v průběhu provádění díla bude mít uzavřenou pojistnou smlouvu na pojištění obecné odpovědnosti za škodu v minimální výši odpovídající sjednané celkové ceně díla;
- pokud zhotovitel v zadávacím řízení, na jehož základě byla uzavřena tato smlouva, prokazoval část své kvalifikace prostřednictvím poddodavatele, je změna takového poddodavatele možná jen s písemným souhlasem objednatele, a to za předpokladu, že nový poddodavatel prokáže kvalifikaci ve stejném rozsahu, jako ji prokazoval poddodavatel, kterého nahrazuje.

## **11 Závěrečná ujednání**

- 11.1 Obě strany se dohodly, že tato smlouva a obchodní podmínky nebudou brány jako obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 občanského zákoníku a je možné ji uveřejnit na profilu zadavatele ve smyslu § 219 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, a dále je možné ji uveřejnit v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění uveřejněno v registru smluv.
- 11.2 Tato smlouva nabývá účinnosti dnem uveřejnění v Registru smluv v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v aktuálním znění.
- 11.3 Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a souhlasí s ní.
- 11.4 V případě, že objednatel neobdrží finanční prostředky od zřizovatele, pak má právo odstoupit od této smlouvy.
- 11.5 V případě, že objednatel obdrží pouze část finančních prostředků od zřizovatele, zavazují se smluvní strany uzavřít dodatek ke smlouvě, kterým dojde ke snížení předmětu plnění v závislosti na přidělených finančních prostředcích.
- 11.6 Změny a doplňky této smlouvy jsou možné jen za předpokladu písemné dohody a oboustranného podpisu.
- 11.7 Tato smlouva o dílo je podepsána ve 4 vyhotoveních, 3 vyhotovení obdrží objednatel a 1 zhotovitel.
- 11.8 Zhotovitel nese plnou odpovědnost za škody vzniklé objednateli v důsledku činnosti v rozporu s touto smlouvou nebo v důsledku neplnění smluvních podmínek.
- 11.9 Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

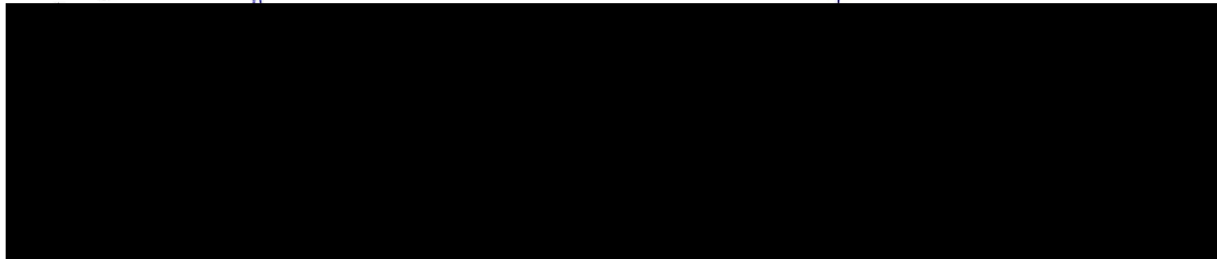
Přílohy:

č. 1 – Nabídkový rozpočet

č. 2 – Časový a finanční harmonogram prací

V Olomouci dne 16 -04- 2020  
Za objednatele:

V Olomouci dne ..... 2020  
Za zhotovitele:



Správa silnic Olomouckého kraje  
příspěvková organizace  
poštovní příhrádka 37  
Lipenská 753/120, 779 00 Olomouc  
13

Na základě plné moci



**SWIETELSKY**

stavební s. r. o.  
odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA  
ČR - 620 00 Brno, Jahodová 60  
IČ: 480 35 599, DIČ: CZ480 35 599

# NABÍDKOVÝ ROZPOČET (rekapitulace)

Strana : 1  
Tištěno dne : 30.01.2020  
Databáze:  
Nabídka číslo:

**Stavba: II/438 Býškovice -úprava směrového průběhu silnice**

	Odbytová cena		DPH celkem		Odbytová cena s DPH
	bez DPH	15,00	21,00		
<b>1 Úprava směrového průběhu silnice</b>	<b>7 762 721,00</b>		<b>1 630 171,41</b>	<b>9 392 892,41</b>	
1-1 Úprava směrového průběhu silnice-soupis prací	7 762 721,00		1 630 171,41	9 392 892,41	
<b>2 Vedlejší rozpočtové náklady-soupis prací</b>	<b>787 279,00</b>		<b>165 328,59</b>	<b>952 607,59</b>	
2-1 Vedlejší rozpočtové náklady-soupis prací	787 279,00		165 328,59	952 607,59	

**STAVBA CELKEM 8 550 000,00 1 795 500,00 10 345 500,00**

Nabídku zpracoval:

Předáno dne : . .

# NABÍDKOVÝ ROZPOČET

## (položkový rozpis)

Strana : 1  
Tiskáno dne : 30.01.2020  
Databáze:  
Nabídka číslo:

**Stavba: II/438 Býskovice -úprava směrového průběhu silnice**

### 1 Úprava směrového průběhu silnice

#### 1-1 Úprava směrového průběhu silnice-soupis prací

Položka	Text	Množství	mj.	cena/mj.	Celkem
1	005724110/R Tabletové pomalu rozpustné hnojivo vysoké kvality <i>Tabletové pomalu rozpustné hnojivo vysoké kvality</i>		3,502KG	149,00	521,80
2	005724150 osivo směs travní parková směs exclusive <i>Osiva pícnin směsi travní balení obvykle 25 kg parková směs exclusive (10 kg)</i>		526,938KG	194,00	102 225,97
3	02650423R Planá jabloň <i>Planá jabloň</i>		34,000KUS	746,00	25 364,00
4	052172110/R tyč odkomněná délka 250 cm,tloušťka 10 cm <i>tyč odkomněná délka 250 cm,tloušťka 10 cm</i>		103,020KUS	291,00	29 978,82
5	052172120/R Příčka z půlené kulatiny, d=30 cm <i>Příčka z půlené kulatiny, d=30 cm</i>		103,020KUS	164,00	16 895,28
6	082113200 voda pitná pro smluvní odběratele <i>Voda pitná vodné pro smluvní odběratele</i>		3,400M3	104,00	353,60
7	103641000 zemina pro terénní úpravy - tříděná <i>zemina pro terénní úpravy - tříděná</i>		38,592T	896,00	34 578,43
8	103715000 substrát pro trávníky A VL <i>Hnojiva humusová substrát pro trávníky A VL</i>		6,800M3	1 791,00	12 178,80
9	103911000 kůra mulčovací VL <i>Výrobky ostatní kůra mulčovací VL</i>		5,941M3	1 015,00	6 030,12
10	111203201 Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů z plochy do 1000 m2 <i>Odstranění křovin a stromů s ponecháním kořenů průměru kmene do 100 mm, při jakémkoliv sklonu terénu mimo LTM, při celkové ploše do 1 000 m2</i>		397,300M2	90,00	35 757,00
11	111301111 Sejmutí dmu tl do 100 mm s přemístěním do 50 m nebo naložením na dopravní prost <i>Sejmutí dmu tl. do 100 mm, v jakémkoliv ploše</i>		2 036,380M2	45,00	91 637,10
12	112101104 Kácení stromů listnatých D kmene do 900 mm <i>Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm</i>		1,000KUS	1 269,00	1 269,00
13	112101105 Kácení stromů listnatých D kmene do 1100 mm <i>Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 900 do 1100 mm</i>		1,000KUS	2 239,00	2 239,00
14	11210110R Kácení stromů listnatých D kmene nad 1100 mm <i>Kácení stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 1100 mm</i>		9,000KUS	3 284,00	29 556,00
15	112201104 Odstranění pařezů D do 900 mm <i>Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 700 do 900 mm</i>		1,000KUS	2 239,00	2 239,00
16	112201105 Odstranění pařezů D přes 900 mm <i>Odstranění pařezů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstřelením, s přesekáním kořenů průměru přes 900 mm</i>		10,000KUS	2 985,00	29 850,00
17	113107224 Odstranění podkladu pl přes 200 m2 z kameniva drceného tl 400 mm <i>Odstranění podkladů nebo krytů s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek v ploše jednotlivě přes 200 m2 z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm</i>		2 465,250M2	67,00	165 171,75
18	113154113 Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 0,5 m pl do 500 m2 bez překážek v tras <i>Frézování živičného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky do 0,5 m, tloušťky vrstvy 50 mm</i>		62,300M2	359,00	22 365,70

# NABÍDKOVÝ ROZPOČET

## (položkový rozpis)

Strana : 2  
 Tištěno dne : 30.01.2020  
 Databáze:  
 Nabídka číslo:

### Stavba: II/438 Býškovice -úprava směrového průběhu silnice

19	119001202	Úprava zemin vápnem tl vrstvy 300 mm <i>Úprava zemin vápnem nebo směsnými hydraulickými pojivy za účelem zlepšení mechanických vlastností, tl. vrstvy po zhuštění 300 mm</i>	3 725,160M2	35,00	<b>130 380,60</b>
20	121101103	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 250 m <i>Sejmutí ornice nebo lesní půdy s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením, na vzdálenost přes 100 do 250 m</i>	770,850M3	55,00	<b>42 396,75</b>
21	122202204	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu přes 5000 m3 v hornině tř. <i>Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 5 000 m3</i>	2 444,510M3	60,00	<b>146 670,60</b>
22	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3 <i>Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3</i>	31,000M3	322,00	<b>9 982,00</b>
23	162301404	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm <i>Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm</i>	1,000KUS	299,00	<b>299,00</b>
24	16230140R	Vodorovné přemístění větví stromů listnatých do 5 km D kmene přes 900 mm <i>Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 900 mm</i>	10,000KUS	597,00	<b>5 970,00</b>
25	162301414	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene do 900 mm <i>Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 700 do 900 mm</i>	1,000KUS	299,00	<b>299,00</b>
26	16230141R	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 5 km D kmene přes 900 mm <i>Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 900 mm</i>	10,000KUS	746,00	<b>7 460,00</b>
27	162301424	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D do 900 mm <i>Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm</i>	1,000KUS	299,00	<b>299,00</b>
28	16230142R	Vodorovné přemístění pařezů do 5 km D přes 900 mm <i>Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 mm</i>	10,000KUS	597,00	<b>5 970,00</b>
29	16230150R	Vodorovné přemístění křovin do 20 km D kmene do 100 mm <i>Vodorovné přemístění smýcených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 20km</i>	397,300M2	40,00	<b>15 892,00</b>
30	162301904	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 900 mm ZKD <i>Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 700 do 900 mm</i>	2,000KUS	30,00	<b>60,00</b>
31	16230190R	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene přes 900 mm Z <i>Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 900 mm</i>	20,000KUS	30,00	<b>600,00</b>
32	162301914	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 900 mm ZKD <i>Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 900 mm</i>	2,000KUS	30,00	<b>60,00</b>
33	16230191R	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene přes 900 mm Z <i>Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 900 mm</i>	20,000KUS	30,00	<b>600,00</b>

# NABÍDKOVÝ ROZPOČET

## (položkový rozpis)

Strana : 3  
 Tištěno dne : 30.01.2020  
 Databáze:  
 Nabídka číslo:

### Stavba: II/438 Býškovice -úprava směrového průběhu silnice

34	162301924	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 900 mm ZKD 5 km <i>Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 700 do 900 mm</i>	2,000KUS	30,00	<b>60,00</b>
35	16230192R	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezůD přes 900 mm ZKD 5 km <i>Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 5000 m přes 5000 m pařezů kmenů, průměru přes 900 mm</i>	20,000KUS	30,00	<b>600,00</b>
36	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m</i>	1 284,900M3	96,00	<b>123 350,40</b>
37	162601102	Vodorovné přemístění do 5000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 4 000 do 5 000 m</i>	1 488,538M3	96,00	<b>142 899,65</b>
38	162602112	Vodorovné přemístění drnu bez naložení se složením do 5000 m <i>Vodorovné přemístění drnu na suchu na vzdálenost přes 4000 do 5000 m</i>	2 036,380M2	63,00	<b>128 291,94</b>
39	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</i>	550,140M3	259,00	<b>142 486,26</b>
39	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 <i>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m</i>	6,800M3	259,00	<b>1 761,20</b>
40	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 100 <i>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</i>	2 750,700M3	18,00	<b>49 512,60</b>
40	162701109	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4 ZKD 100 <i>Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m</i>	34,000M3	18,00	<b>612,00</b>
41	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3 <i>Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4</i>	1 488,538M3	46,00	<b>68 472,75</b>
42	171101141	Uložení sypaniny do 0,75 m3 násypu na 1 m silnice nebo železnice <i>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných s uzavřením povrchu násypu z jakýchkoliv hornin pro jakýkoliv způsob uložení, při průměrném množství násypu do 0,75 m3 na 1 m</i>	164,150M3	99,00	<b>16 250,85</b>
43	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) <i>Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</i>	2 090,532T	224,00	<b>468 279,17</b>
43	171201211	Poplatek za uložení odpadu ze sypaniny na skládce (skládkovné) <i>Uložení sypaniny poplatek za uložení sypaniny na skládce (skládkovné)</i>	12,240T	224,00	<b>2 741,76</b>
44	175101201	Obsypání objektu nad přilehlým původním terénem sypaninou bez prohození, uloženo <i>Obsypání objektů nad přilehlým původním terénem sypaninou z vhodných hornin 1 až 4 nebo materiálem uloženým ve vzdálenosti do 3 m od vnějšího kraje objektu pro jakoukoliv míru zhutnění bez prohození sypaniny</i>	3,865M3	539,00	<b>2 083,24</b>

# NABÍDKOVÝ ROZPOČET

## (položkový rozpis)

Strana : 4  
 Tištěno dne : 30.01.2020  
 Databáze:  
 Nabídka číslo:

### Stavba: II/438 Býskovice -úprava směrového průběhu silnice

45	181102302	Úprava pláně v zářezech se zhutněním <i>Úprava pláně na stavbách dálnic v zářezech mimo skalních se zhutněním</i>	4 191,700M2	30,00	<b>125 751,00</b>
46	181151321	Plošná úprava terénu přes 500 m2 zemina tř 1 až 4 nerovností do 150 mm v rovinně <i>Plošná úprava terénu v zemině tř. 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy přes 500 m2 při nerovnostech terénu přes 100 do 150 mm v rovinně nebo na svahu do 1:5</i>	8 575,960M2	21,00	<b>180 095,16</b>
47	181301111	Rozproštění ornice tl vrstvy do 100 mm pl přes 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do <i>Rozproštění a urovnání ornice v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm</i>	3 028,000M2	9,00	<b>27 252,00</b>
48	181301112	Rozproštění ornice tl vrstvy do 150 mm pl přes 500 m2 v rovinně nebo ve svahu do <i>Rozproštění a urovnání ornice v rovinně nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm</i>	2 337,840M2	13,00	<b>30 391,92</b>
49	181411141	Založení parterového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovinně a ve svahu do 1 <i>Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parterového v rovinně nebo na svahu do 1:5</i>	6 238,120M2	18,00	<b>112 286,16</b>
50	182101101	Svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4 <i>Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině tř. 1 až 4</i>	2 438,330M2	37,00	<b>90 218,21</b>
51	182201101	Svahování násypů <i>Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině</i>	727,290M2	30,00	<b>21 818,70</b>
52	182301131	Rozproštění ornice pl přes 500 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 100 mm <i>Rozproštění a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 100 mm</i>	3 210,120M2	36,00	<b>115 564,32</b>
53	183101115	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 0,4 m3 v rovinně a svahu <i>Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř.1 až 4 bez výměny půdy v rovinně nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,125 do 0,40 m3</i>	34,000KUS	478,00	<b>16 252,00</b>
54	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovinně a svahu do 1:5 <i>Obdělání půdy kultivátorováním v rovinně nebo na svahu do 1:5</i>	3 028,000M2	1,00	<b>3 028,00</b>
55	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovinně a svahu do 1:5 <i>Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovinně nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm</i>	34,000KUS	522,00	<b>17 748,00</b>
56	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m <i>Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m</i>	34,000KUS	299,00	<b>10 166,00</b>
57	184215411	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 0,5 m v rovinně nebo na svahu do 1:5 <i>Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovinně nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy do 0,5 m</i>	34,000KUS	37,00	<b>1 258,00</b>
58	184806111	Řez stromů netrnitých průklestem D koruny do 2 m <i>Řez stromů, keřů nebo růží průklestem stromů netrnitých, o průměru koruny do 2 m</i>	34,000KUS	82,00	<b>2 788,00</b>
59	184911311	Položení mulčovací textilie v rovinně a svahu do 1:5 <i>Položení mulčovací textilie proti prorůstání plevelů kolem vysazených rostlin v rovinně nebo na svahu do 1:5</i>	34,181M2	48,00	<b>1 640,69</b>
60	184911431	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,15 m v rovinně a svahu do 1:5 <i>Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. přes 100 do 150 mm v rovinně nebo na svahu do 1:5</i>	38,453M2	42,00	<b>1 615,03</b>
61	18580211R	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovinně a svahu do 1:5 <i>Hnojení půdy nebo trávníku v rovinně nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám</i>	3,400KG	33,00	<b>112,20</b>



# NABÍDKOVÝ ROZPOČET

## (položkový rozpis)

Strana : 5  
 Tištěno dne : 30.01.2020  
 Databáze:  
 Nabídka číslo:

### Stavba: II/438 Býškovice -úprava směrového průběhu silnice

62	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m <i>Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m</i>	3,400M3	224,00	<b>761,60</b>
63	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m <i>Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m</i>	13,600M3	30,00	<b>408,00</b>
64	215901101	Zhutnění podloží z hornin soudržných do 92% PS nebo nesoudržných sypkých l(d) do <i>Zhutnění podloží pod násypy z rostlé horniny tř. 1 až 4 z hornin soudržných do 92 % PS a nesoudržných sypkých relativní ulehlosti l(d) do 0,8</i>	3 725,160M2	9,00	<b>33 526,44</b>
65	275313611	Základové patky z betonu tř. C 16/20 <i>Základy z betonu prostého patky a bloky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 16/20</i>	0,096M3	3 881,00	<b>372,58</b>
66	28615256R	trubka kanalizační PP SN16 DN 600 mm/ 6 m <i>trubka kanalizační PP SN16 DN 600 mm/ 6 m</i>	3,045KUS	23 080,00	<b>70 278,60</b>
67	28615258R	trubka kanalizační PP SN16 DN 600 mm/ 3 m <i>trubka kanalizační PP SN16 DN 600 mm/ 6 m</i>	1,015KUS	25 320,00	<b>25 699,80</b>
68	28661935R	poklop litinový 600 D400 <i>poklop šachtový litinový 600 D400</i>	1,000KUS	3 490,00	<b>3 490,00</b>
69	404451580	sloupek silniční plastový s odrazovými skly směrový 1200 mm <i>Výrobky a zabezpečovací prvky pro zařízení silniční značky dopravní svislé sloupky směrové sloupky plastové s odrazovými skly směrový "K" silniční 1200 mm</i>	32,000KUS	373,00	<b>11 936,00</b>
70	40445158R0	sloupek silniční plastový s odrazovými skly směrový Z11g silniční	6,000KUS	522,00	<b>3 132,00</b>
71	451317777	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 z betonu prostého tl d <i>Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5, tloušťky od 50 do 100 mm z betonu prostého</i>	39,900M2	288,00	<b>11 491,20</b>
72	451541111	Lože pod potrubí otevřený výkop ze štěrkodrtě <i>Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu ze štěrkodrtě 0-63 mm</i>	4,650M3	1 194,00	<b>5 552,10</b>
73	451579877	Příplatek ZKD 10 mm tl nad 100 mm u podkladu nebo lože pod dlažbu ze štěrkopisku <i>Podklad nebo lože pod dlažbu (přídlažbu) Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 10 mm tloušťky podkladu nebo lože přes 100 mm ze štěrkopisku</i>	3 215,520M2	9,00	<b>28 939,68</b>
74	452112111	Osazení betonových prstenců nebo ráků v do 100 mm <i>Osazení betonových dílců prstenců nebo ráků pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm</i>	1,000KUS	218,00	<b>218,00</b>
75	452311131	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 12/15 otevřený výkop <i>Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15</i>	4,650M3	3 955,00	<b>18 390,75</b>
76	452351101	Bednění podkladních desek nebo bloků nebo sedlového lože otevřený výkop <i>Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí v otevřeném výkopu desek nebo sedlových loží pod potrubí, stoky a drobné objekty</i>	6,465M2	416,00	<b>2 689,44</b>
77	452368211	Výztuž podkladních desek nebo bloků nebo prážců otevřený výkop ze svařovaných sí <i>Výztuž podkladních desek, bloků nebo prážců v otevřeném výkopu ze svařovaných sítí typu Kari</i>	0,099T	37 313,00	<b>3 693,99</b>
78	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm <i>Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm</i>	3 032,180M2	114,00	<b>345 668,52</b>
79	564861111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 200 mm <i>Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm</i>	131,450M2	142,00	<b>18 665,90</b>
80	564931412	Podklad z asfaltového recyklátu tl 100 mm <i>Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm</i>	131,450M2	98,00	<b>12 882,10</b>
81	56753215R	Plocha z recyklované směsi ŠPa/RS Špa - promísení s kamenivem na meziskládce tl <i>Plocha z recyklované směsi ŠPa/RS Špa - promísení s kamenivem na meziskládce tl 300 mm (materiál ve specifikaci) s rozhrutím, zhutněním a vlhčením plochydo 6000 m2</i>	3 395,430M2	248,00	<b>842 066,64</b>

# NABÍDKOVÝ ROZPOČET

## (položkový rozpis)

Strana : 6  
 Tištěno dne : 30.01.2020  
 Databáze:  
 Nabídka číslo:

### Stavba: II/438 Býškovice -úprava směrového průběhu silnice

82	569831112	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 110 mm <i>Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 110 mm</i>	628,695M2	119,00	<b>74 814,71</b>
83	569903321	Zřízení zemních krajnic bez zhutnění <i>Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy bez zhutnění</i>	514,050M3	284,00	<b>145 990,20</b>
84	573111115	Postřik živичný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2,5 kg/m <sup>2</sup> <i>Postřik infiltrační PI z asfaltu silničního s posypem kamenivem, v množství 2,50 kg/m<sup>2</sup></i>	2 795,650M2	22,00	<b>61 504,30</b>
85	573231107	Postřik živичný spojovací ze silniční emulze v množství 0,40 kg/m <sup>2</sup> <i>Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,40 kg/m<sup>2</sup></i>	2 773,470M2	16,00	<b>44 375,52</b>
86	577144121	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifi <i>Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm</i>	2 773,470M2	267,00	<b>740 516,49</b>
87	577165122	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 70 mm š přes 3 m z nemodifikovaného <i>Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m, po zhutnění tl. 70 mm</i>	2 795,650M2	352,00	<b>984 068,80</b>
88	58331201R	vhodná zemina k násypu <i>vhodná zemina k násypu</i>	311,885T	269,00	<b>83 897,07</b>
89	583441210	štěrkodrt' frakce 0-8 MN <i>Kamenivo přírodní drcené hutné pro stavební účely PDK (drobné, hrubé a štěrkodrt') štěrkodrtě ČSN EN 13043 frakce 0-8 MN Luleč</i>	7,730T	276,00	<b>2 133,48</b>
90	583441710	štěrkodrt' frakce (Olbramovice) 0-32 <i>štěrkodrt' frakce 0-32</i>	65,060T	267,00	<b>17 371,02</b>
91	585301600	vápno CL 90 JM nehašené VL <i>vápna pro stavební účely mleté ČSN EN 459-1 CL 90 JM nehašené VL</i>	49,382T	3 335,00	<b>164 688,97</b>
92	589811470	recyklát asfaltový frakce 8/32	-7,974M3	75,00	<b>-598,05</b>
93	592240560	dílec betonový pro vstupní šachty SH-M PS+K 100/62,5x67x12 cm <i>kónus pro kanalizační šachty s kapsovým stupadlem 100/62,5 x 67 x 12 cm</i>	1,000KUS	3 019,00	<b>3 019,00</b>
94	59224175R	prsteneц betonový vyrovnávací TBW-Q 625/60/120 62,5x4x12 cm <i>prsteneц betonový vyrovnávací 62,5x4x12 cm</i>	1,000KUS	987,00	<b>987,00</b>
95	592282290	dlažba vegetační 60 x 40 x 8 cm <i>dlažba betonová vegetační 60x40x8 cm</i>	2 256,340KUS	75,00	<b>169 225,50</b>
96	594511111	Dlažba z lomového kamene s provedením lože z betonu <i>Dlažba nebo předlažba z lomového kamene lomařsky upraveného rigolového v ploše vodorovné nebo ve sklonu tl. do 250 mm, bez vyplnění spár, s provedením lože tl. 50 mm z betonu</i>	39,900M2	2 239,00	<b>89 336,10</b>
97	596411114	Kladení dlažby z vegetačních tvárcí komunikací pro pěší tl 80 mm pl přes 300 m <sup>2</sup> <i>Kladení dlažby z betonových vegetačních dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár a vegetačních otvorů, s hutněním vibrováním tl. 80 mm, pro plochy přes 300 m<sup>2</sup></i>	535,920M2	284,00	<b>152 201,28</b>
98	599632111	Vyplnění spár dlažby z lomového kamene MC se zatřením <i>Vyplnění spár dlažby (předlažby) z lomového kamene v jakémkoliv sklonu plochy a jakékoliv tloušťky cementovou maltou se zatřením</i>	39,900M2	269,00	<b>10 733,10</b>
99	87139043R	Montáž kanalizačního potrubí korugovaného SN 16 z polypropylenu DN 600 se seřiz	20,000M	134,00	<b>2 680,00</b>
100	894411311	Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných <i>Osazení železobetonových dílců pro šachty skruží rovných</i>	1,000KUS	1 060,00	<b>1 060,00</b>
101	899104111	Osazení poklopů litinových nebo ocelových včetně rámu hmotnosti nad 150 kg <i>Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámu hmotnosti jednotlivě přes 150 kg</i>	1,000KUS	2 239,00	<b>2 239,00</b>
102	899623141	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým tř. C 12/15 otevřený výkop <i>Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem prostým v otevřeném výkopu, beton tř. C 12/15</i>	11,800M3	2 463,00	<b>29 063,40</b>

# NABÍDKOVÝ ROZPOČET

## (položkový rozpis)

Strana : 7  
 Tištěno dne : 30.01.2020  
 Databáze:  
 Nabídka číslo:

### Stavba: II/438 Býškovice -úprava směrového průběhu silnice

103	899643111	Bednění pro obetonování potrubí otevřený výkop <i>Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném výkopu</i>	12,000M2	552,00	<b>6 624,00</b>
104	912211111	Montáž směrového sloupku silničního plastového prosté uložení bez betonového zák <i>Montáž směrového sloupku plastového s odrazkou prostým uložením bez betonového základu silničního</i>	38,000KUS	373,00	<b>14 174,00</b>
105	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzol <i>Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly</i>	1,000KUS	448,00	<b>448,00</b>
106	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou <i>Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky</i>	1,000KUS	2 254,00	<b>2 254,00</b>
107	915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plas <i>Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní</i>	185,000M	52,00	<b>9 620,00</b>
108	915211122	Vodorovné dopravní značení retroreflexním bílým plastem dělicí čáry přerušované <i>Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm přerušovaná bílá retroreflexní</i>	236,000M	52,00	<b>12 272,00</b>
109	915611111	Předznačení vodorovného liniového značení <i>Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky</i>	421,000M	7,00	<b>2 947,00</b>
110	919112212	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 20 mm pro těsnící zálivku v živičné <i>Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 20 mm</i>	19,200M	60,00	<b>1 152,00</b>
111	919121212	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 20 mm bez těsnícího prof <i>Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru bez těsnícího profilu pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm</i>	19,200M	149,00	<b>2 860,80</b>
112	919735111	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 50 mm <i>Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm</i>	19,200M	90,00	<b>1 728,00</b>
113	938902482	Čištění propustků ručně D do 1000 mm při tl nánosu přes 75% DN <i>Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m ručně tloušťky nánosu přes 75% průměru propustku přes 500 do 1000 mm</i>	18,000M	1 343,00	<b>24 174,00</b>
114	938902499	Příplatek k čištění propustků delších než 8 m za každý další 1 m délky <i>Čištění propustků s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m Příplatek k cenám za délku propustku přes 8 m za každý další 1 m</i>	2,000M	218,00	<b>436,00</b>
115	961044111	Bourání základů z betonu prostého <i>Bourání základů z betonu prostého</i>	0,480M3	4 522,00	<b>2 170,56</b>
116	963015141	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 0, <i>Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 0,5 t</i>	1,000KUS	978,38	<b>978,38</b>
117	963015151	Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump do hmotnosti 1 <i>Demontáž prefabrikovaných krycích desek kanálů, šachet nebo žump hmotnosti do 1,0 t</i>	1,000KUS	1 413,37	<b>1 413,37</b>
118	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami <i>Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou</i>	5,000KUS	299,00	<b>1 495,00</b>
119	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol <i>Odstranění (demontáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol</i>	1,000KUS	299,00	<b>299,00</b>

# NABÍDKOVÝ ROZPOČET

## (položkový rozpis)

Strana : 8  
 Tištěno dne : 30.01.2020  
 Databáze:  
 Nabídka číslo:

**Stavba: II/438 Býškovice -úprava směrového průběhu silnice**

120	997013801	Poplatek za uložení stavebního betonového odpadu na skládce (skládkovné)	0,960T	224,00	<b>215,04</b>
		<i>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) betonového</i>			
121	997013802	Poplatek za uložení stavebního železobetonového odpadu na skládce (skládkovné)	1,165T	746,00	<b>869,09</b>
		<i>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) železobetonového</i>			
122	997013811	Poplatek za uložení stavebního dřevěného odpadu na skládce (skládkovné)	11,800T	597,00	<b>7 044,60</b>
		<i>Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) dřevěného</i>			
123	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	1 437,819T	49,00	<b>70 453,13</b>
		<i>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km</i>			
124	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	5 751,278T	9,00	<b>51 761,50</b>
		<i>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>			
125	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	0,960T	57,00	<b>54,72</b>
		<i>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km</i>			
126	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	13,440T	9,00	<b>120,96</b>
		<i>Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>			
127	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	2 037,258T	49,00	<b>99 825,64</b>
		<i>Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i>			
127	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	1,497T	49,00	<b>73,35</b>
		<i>Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km</i>			
128	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	8 149,032T	9,00	<b>73 341,29</b>
		<i>Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>			
128	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	20,958T	9,00	<b>188,62</b>
		<i>Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km</i>			
129	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	2 037,258T	46,00	<b>93 713,87</b>
		<i>Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti</i>			
129	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	0,960T	46,00	<b>44,16</b>
		<i>Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti</i>			
130	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	1,497T	484,00	<b>724,55</b>
		<i>Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot</i>			
131	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	245,228T	233,00	<b>57 138,12</b>
		<i>Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>			
132	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým neb	218,995T	78,00	<b>17 081,61</b>
		<i>Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živickým dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu</i>			
133	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	2,927T	1 078,00	<b>3 155,31</b>
		<i>Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy dopravní vzdálenost do 5000 m</i>			

# NABÍDKOVÝ ROZPOČET

## (položkový rozpis)

Strana : 9  
Tiskeno dne : 30.01.2020  
Databáze:  
Nabídka číslo:

### Stavba: II/438 Býškovice -úprava směrového průběhu silnice

134	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub betonových otevřený výkop <i>Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m</i>	0,809T	404,00	326,84
135	998276101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub z plastických hmot otevřený výkop <i>Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub z plastických hmot nebo sklolaminátových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m</i>	45,229T	1 133,00	51 244,46
136	R-001-005	Fólie protirůstová	37,599M2	128,00	4 812,67
137	R-03-008	Popruh šíře 0,03 m (ke kotvení listn.stromů: 2,4 bm /1 strom) <i>Popruh šíře 0,03 m (ke kotvení listn.stromů: 2,4 bm /1 strom)</i>	81,600M	561,00	45 777,60

<b>CELKEM</b>	Sazba DPH	DPH celkem	Odbytová cena bez DPH	7 762 721,00
	21,00	1 630 171,41	Odbytová cena s DPH	9 392 892,41

<b>CELKEM</b>	Odbytová cena bez DPH :	7 762 721,00
---------------	-------------------------	--------------

### 2 Vedlejší rozpočtové náklady-soupis prací

#### 2-1 Vedlejší rozpočtové náklady-soupis prací

	Položka	Text	Množství	mj. cena/mj.	Celkem
1	011403001	Náklady na provedení rozborů na výskyt nebezpečných látek bez rozlišení <i>Náklady na provedení rozborů na výskyt nebezpečných látek bez rozlišení</i>	1,000SOUB	7 463,00	7 463,00
2	012103001	Geodetické práce před výstavbou	1,000SOUB	44 776,00	44 776,00
3	012103101	Vytýčení inženýrských sítí	1,000SOUB	22 388,00	22 388,00
4	012203001	Geodetické práce při provádění stavby	1,000SOUB	29 851,00	29 851,00
5	012303001	Geodetické práce po výstavbě	1,000SOUB	29 851,00	29 851,00
6	012303101	Vypracování geometrických plánů	1,000SOUB	44 776,00	44 776,00
7	013254001	Dokumentace skutečného provedení stavby	1,000SOUB	14 925,00	14 925,00
8	013254201	Pasportizace stávajících objektů <i>Pasportizace stávajících objektů</i>	1,000SOUB	7 463,00	7 463,00
9	030001001	Náklady na zřízení zařízení staveniště v souladu s ZOV	1,000SOUB	1 493,00	1 493,00
10	030001002	Náklady na provoz a údržbu zařízení staveniště	1,000SOUB	1 493,00	1 493,00
11	034403001	Dopravní značení na staveništi	1,000SOUB	240 000,00	240 000,00
12	039001003	Zrušení zařízení staveniště	1,000SOUB	2 500,00	2 500,00
13	041403002	Náklady na zajištění kolektivní bezpečnosti osob	1,000SOUB	17 925,00	17 925,00
14	043103001	Náklady na provedení zkoušek, revizí a měření	1,000SOUB	14 925,00	14 925,00
15	049103001	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	1,000SOUB	1 500,00	1 500,00
16	40444271R	tabule informační 1000 x 1500 mm	2,000KUS	8 955,00	17 910,00
17	573211111	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství do 0,70 kg/m2 <i>Postřik živичný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,50 do 0,70 kg/m2</i>	795,000M2	16,00	12 720,00
18	573411112	Nátěr živичný uzavírací nebo udržovací s posypem z asfaltu v množství 1 kg/m2 <i>Nátěr živичný uzavírací nebo udržovací s posypem kamenivem a se zaválcováním kameniva z asfaltu silničního, v množství 1,00 kg/m2</i>	795,000M2	22,00	17 490,00
19	577144121	Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 50 mm š přes 3 m z nemodifi <i>Asfaltový beton vrstva ohrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm</i>	795,000M2	267,00	212 265,00

# NABÍDKOVÝ ROZPOČET

(položkový rozpis)

Strana : 10  
Tištěno dne : 30.01.2020  
Databáze:  
Nabídka číslo:

<b>Stavba:</b>	<b>II/438 Býškovice -úprava směrového průběhu silnice</b>			
----------------	---	--	--	--

20	914211111	Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2 <i>Montáž svislé dopravní značky velkoplošné velikosti do 6 m2</i>	2,000KUS	20 000,00	<b>40 000,00</b>
21	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou <i>Čištění vozovek splachováním vodou povrchu podkladu nebo krytu živičného, betonového nebo dlážděného</i>	795,000M2	7,00	<b>5 565,00</b>

<b>CELKEM</b>	<b>Sazba DPH</b>	<b>DPH celkem</b>	<b>Odbytová cena bez DPH</b>	<b>787 279,00</b>
	<b>21,00</b>	<b>165 328,59</b>	<b>Odbytová cena s DPH</b>	<b>952 607,59</b>

<b>CELKEM</b>	<b>Odbytová cena bez DPH :</b>	<b>787 279,00</b>
---------------	--------------------------------	-------------------

<b>STAVBA CELKEM</b>	<b>Sazba DPH</b>	<b>DPH celkem</b>	<b>Odbytová cena bez DPH :</b>	<b>8 550 000,00</b>
	<b>21,00</b>	<b>1 795 500,00</b>	<b>Odbytová cena s DPH :</b>	<b>10 345 500,00</b>

Nabídku zpracoval:

Předáno dne : . .

# ČASOVÝ A FINANČNÍ HARMONOGRAM PRACÍ

Zakázka : II/438 Opatovice - Býškovice

ČASOVÝ HARMONOGRAM	2020																			
	5					6				7				8						
	kal. Týden	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36
SSOK																				
Předání a převzetí staveniště																				
Odstranění podkladů																				
Frézování asf. povrchů																				
Úprava podloží, sanace																				
Úprava krajnic																				
Podkladní vrstvy																				
Vodorovné kce																				
Povrchy komunikace																				
Přesuny hmot																				
DZ - dočasné, trvalé																				
VRN																				
Předání díla																				
<b>FINANČNÍ HARMONOGRAM</b>	<b>5</b>					<b>6</b>				<b>7</b>				<b>8</b>						
Finanční prostavěnost ( v tis. Kč s DPH) / měs	2 800					2 450				3 300										
Finanční prostavěnost ( v tis. Kč s DPH) / rok	8 550																			

**Termín realizace : 4.5. až 1.8. 2020**

**Lhůta pro realizaci dle SoD : 90 kalendářních dnů**

**Fakturace díla dle podmínek SoD.**