

# SMLOUVA O DÍLO A OBCHODNÍ PODMÍNKY

Číslo zhotovitele: 27-SOD-2024-049

**„III/44613, III/4468 ŠTĚPÁNOV, KŘÍŽOVATKA BŘEZECKÁ“**

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: Město Štěpánov**

Se sídlem: Horní 444/7, 783 13, Štěpánov  
Zapsané v **OR u Krajského soudu v Ostravě, oddíl Pr, vložka 100**  
Zastoupeno:  
**Mgr. Jiřím Šindlerem, MSc., starostou**  
Osoby oprávněné jednat ve věcech technických:  
**Mgr. Jiří Šindler, MSc., starosta (tel.: 585 386 482)**  
IČO: **00299511**  
DIČ: **CZ00299511**  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
číslo účtu: 1801704379 / 0800  
Tel: **585 386 482**  
DS: **8xab2jm**  
E-mail: **podatelna@stepanov.cz**

a

**Z h o t o v i t e l: M – SILNICE a.s.**

se sídlem: **Husova 1697, 530 03 Pardubice**  
kontaktní adresa: **Hlavní 474, 664 61 Rajhradice**  
Zápis v **OR u Krajského soudu v Hradci Králové, spis. zn. B 403**  
Zastoupen: **Ing. Petr Hrančík, ředitel oblasti VÝCHOD**  
IČO: **42196868** DIČ: **CZ42196868**  
Telefon: **495 843 203** e-mail: **morava@msilnice.cz**  
Bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s.  
Číslo účtu: **1080015329/0800**  
**Prováděním díla pověřena organizační jednotka:**  
**OZ MORAVA, Hlavní 474, 664 61 Rajhradice**  
ve věcech smluvních oprávněn k jednání:

## 1. Předmět smlouvy

1.1 Předmětem této smlouvy je zhotovení díla:

**„III/44613, III/4468 ŠTĚPÁNOV, KŘÍŽOVATKA BŘEZECKÁ“**

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. 283/2021 Sb., stavební zákon, 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 vyplnou 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 HOR-invest s.r.o., projektová činnost ve výstavbě, Tovární 1129/41a, 779 00, Olomouc pod zakázkovým číslem 2017-04 a názvem: „ III/44613,III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká “ (dále jen „projektová dokumentace“)
- Zadávací dokumentace
- Nabídka prací zhotovitele s uvedenými jednotkovými cenami a celkovým položkovým rozpočtem ze dne 26.7.2024, 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:

**Cena celkem bez DPH**                      **4 806 853,37 Kč**

**DPH 21%**                                      **1 009 439,21 Kč**

---

**Celková cena díla vč. DPH**      **5 816 292,58 Kč**

- 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 použitého v nabídce zhotovitele 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: **100 kalendářních dnů od převzetí staveniště**
- 4.2 Zhotovitel má povinnost převzít staveniště **nejpozději do 45 kalendářních dnů od účinnosti této smlouvy (viz bod 11.2.). Do převzetí staveniště** je zhotovitel povinen zajistit pravomocné rozhodnutí o dopravně inženýrských opatřeních, vytyčení inženýrských sítí, vytyčení stavby a zvláštního užívání pozemku a současně předložit kontrolní zkušební plán ke schválení. 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 0,2 % 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 (tj. v den zjištění) 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 10 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 (Ing. Marek Myšák, email [mysak@ssok.cz](mailto:mysak@ssok.cz)) a zaměstnanci spravující centrální elektronickou adresu objednatele [ssok@ssok.cz](mailto:ssok@ssok.cz).
  - Obsahové náležitosti denního zápisu ve stavebním deníku se řídí čl. 9.4 této smlouvy, a přílohou č. 16 prováděcí vyhlášky o dokumentaci staveb.
- 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, doklady o zkouškách a revizích) je zhotovitel povinen předložit objednateli **při předání díla** vyjma geometrických plánů, které je zhotovitel povinen předložit do do 90 kalendářních dnů od předání díla. Za nedodržení termínu pro předložení geometrických plánů dle této smlouvy je zhotovitel povinen objednateli uhradit smluvní pokutu ve výši 0,01 % z celkové ceny díla bez DPH za každý započatý den prodlení.

## 5. Předání a převzetí díla

- 5.1 Zhotovitel vyzve objednatele nejpozději 3 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 nedodělků, 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 vlastnosti 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 reklamacie 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 reklamacie 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 reklamacie u vad nebránících provozu, u vad bránících užívání do 2 dnů po obdržení písemné reklamacie.
- 6.9 Pokud se v průběhu záruční doby prokáže, že tloušťka pokládané vrstvy (mimo normou povolené tolerance) neodpovídá příslušným technickým normám, je zhotovitel povinen upravit předmět díla v souladu s projektovou dokumentací, není-li to možné pak poskytne objednateli přiměřenou slevu z ceny díla plně v souladu s ustanoveními TKP Kapitola 1 Příloha č. 8. 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 každou fakturu do výše 90% fakturované částky 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 (*dotatky*) 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 přízná 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 Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 8.3 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.
- 8.4 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.
- 8.5 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.
- 8.6 Splatnost smluvních pokut dle předchozích ustanovení byla dohodnuta na 14 dnů od doručení vyúčtování zhotoviteli či objednateli.
- 8.7 Ustanoveními o smluvních pokutách dle této smlouvy nejsou dotčeny nároky objednatele na náhradu škody způsobené zhotovitelem v celém rozsahu.
- 8.8 V případě provedení kontrolních zkoušek objednatelem a prokázání rozdílných výsledků se zkouškami provedenými zhotovitelem, bude požadována náprava nesrovnalostí a náhrada nákladů za provedení zkoušek.
- 8.9 V případě prodloužení termínu plnění dle této smlouvy vinou zhotovitele, bude po zhotoviteli požadována náhrada nákladů související s úhradou zvýšených nákladů na výkon technického dozoru stavby.

## **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 stavebním zákonem, a přílohy č. 9 a č. 16 prováděcí vyhlášky o dokumentaci staveb.
- 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 10 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 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 průběžně předkládat chronologicky seřazené dodací listy/vážní listy materiálů zejména v případě použití asfaltových směsí, šterkodrtí a materiálů ukládaných na skládky apod.
- 9.7 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.
- 9.8 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 § 166 odst. 3 stavebního zákona.
- 9.9 Zhotovitel spolu s originálem stavebního deníku po dokončení díla předloží Závěrečnou zprávu o kvalitě provedených prací, která bude provedena podle systému kvality ČSN EN ISO 9001:2016.

## **10. Ostatní ujednání**

- 10.1 Objednatel je povinen předat zhotoviteli před zahájením prací na díle staveniště na základě písemného protokolu prostě 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 Zhotovitel je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak pracovněprávních (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy), dále předpisů týkajících se oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, tj. zejména zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a Zákoníku práce, a to vůči všem osobám, které se na plnění Smlouvy podílejí (a bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavateli). Zhotovitel se také zavazuje zajistit, že všechny osoby, které se na plnění této smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny



zhotovitelem či jeho poddodavatelem), jsou vedeny v příslušných registrech, jako například v registru pojištěnců ČSSZ, a mají příslušná povolení k pobytu v ČR. Zhotovitel je dále povinen zajistit, že všechny osoby, které se na plnění Smlouvy podílejí (bez ohledu na to, zda budou činnosti prováděny zhotovitelem či jeho poddodavatelem) budou proškoleny z problematiky BOZP a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné legislativy, je-li používání osobních ochranných pracovních prostředků s ohledem na předmět této smlouvy vyžadováno. V případě, že zhotovitel (či jeho poddodavatel) bude v rámci řízení zahájeného dle tohoto článku této smlouvy orgánem veřejné moci pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je zhotovitel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené po dohodě s objednatel. Objednatel je oprávněn odstoupit od této smlouvy, pokud zhotovitel nebo jeho poddodavatel bude orgánem veřejné moci uznán pravomocně vinným ze spáchání přestupku či správního deliktu, popř. jiného obdobného protiprávního jednání, v řízení dle tohoto článku smlouvy.

10.6 Zhotovitel se v rámci svých vnitřních procesů zavazuje k podpoře pracovníků k zavádění inovativních prvků, procesů či technologií v rámci tzv. Best Practices ale pouze takovým směrem, aby nedošlo ke změnám předmětu smlouvy.

10.7 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 udržovat 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 je povinen po celou dobu trvání smluvního vztahu založeného touto smlouvou zajistit dodržování právních předpisů z oblasti práva životního prostředí, jež naplňuje cíle environmentální politiky související se změnou klimatu, využíváním zdrojů a udržitelnou spotřebou a výrobou, především zákona č. 114/1992 Sb., o ochraně přírody a krajiny, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 17/1992 Sb., o životním prostředí, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel tak musí přijmout veškerá opatření, která po něm lze rozumně požadovat, aby chránil životní prostředí a omezil škody způsobené znečištěním, hlukem a jinými jeho činnostmi a musí zajistit, aby emise, půdní znečištění a odpadní vody z jeho činnosti nepřesáhly hodnoty stanovené příslušnými právními předpisy;
- obrusná vrstva musí být kladena na **celou šíři vozovky** jedním nebo dvěma za sebou jedoucimi finišery;
- zhotovitel zajistí plynulé napojení opravovaného úseku na jeho začátku a konci;
- živičná úprava nebude přesahovat stávající nezpevněnou 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);
- objednatel upravuje přípustné odchylky tloušťek zhutněných asfaltových vrstev, které jsou uvedeny v TKP staveb PK, kapitola 7 – Hutněné asfaltové vrstvy, odst. 7.6 a ČSN 736121, odst. 6.4.2, a to Tabulku 14 ČSN 736121 tak, že minimální požadovaná tloušťka všech jednotlivých realizovaných zhutněných asfaltových vrstev bude odpovídat minimálně hodnotě 0,9 h, přičemž průměrná tloušťka každé asfaltové vrstvy bude odpovídat minimálně hodnotě 0,95 h;

- objednatel má právo ověřit si neporušenost dodaného materiálu, ověřit shodu dodaného materiálu s požadovaným, provést kontrolu receptury průkazní zkouškou **před zahájením stavby**;
- zhotovitel je povinen nejpozději do dne převzetí staveniště dle čl. 4.2 této smlouvy předložit objednateli plán kontrolních a průkazních zkoušek a při realizaci bude ve stavebním deníku uvádět kdy, kde a která kontrola či zkouška byla provedena, **ke zkouškám bude přizván zástupce objednatele**;
- na základě kontrolních a průkazních zkoušek dojde k odsouhlasení provedených prací, popř. jejich změn, tj. odsouhlasení, že jejich poloha, tvar, rozměry, jakost a ostatní charakteristiky odpovídají dokumentaci stavby, TKP, ZTKP a případně dalším dokumentům smlouvy. Toto odsouhlasení je nezbytné pro zahájení prací, které na posuzované navazují;
- k odsouhlasení prací vyzve zhotovitel objednatele 3 dny před provedením zkoušek, a to zápisem do stavebního deníku a současně výzvou zaslanou e-mailem nebo prostřednictvím obdobných komunikačních prostředků;
- zhotovitel je k odsouhlasení prací povinen předložit protokoly kontrolních a průkazních zkoušek, doklady prokazující kvalitu použitých výrobků, změřené výměry a další doklady vyžadované touto smlouvou, obecně závaznými předpisy nebo objednatelem;
- každá realizovaná vrstva komunikace musí být samostatně předána zhotovitelem objednateli, a to na základě provedení všech kontrolních zkoušek vycházejících z platných resortních předpisů včetně geodetického zaměření jednotlivých vrstev. Další konstrukční vrstva může být realizována až po převzetí předchozí vrstvy objednatelem;
- bez ohledu na odsouhlasení prací je zhotovitel povinen o celé zhotovované dílo nadále pečovat a udržovat jej. Nebezpeční škody na odsouhlasených pracích nese zhotovitel, a to až do dokončení a předání díla objednateli;
- 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 ve znění pozdějších předpisů;
- 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 3 paré,
  - geometrický plán 6x pro MP vypořádání 2x 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,
  - 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 objednatel 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 Smluvní strany prohlašují, že se podmínkami této smlouvy budou na základě vzájemné dohody řídit již ode dne podpisu této smlouvy. Veškerá svá vzájemná plnění poskytnutá v období ode dne podpisu do dne nabytí účinnosti této smlouvy se považují za plnění poskytnutá dle této smlouvy.
- 11.4 Zhotovitel je povinen uchovávat veškeré doklady, které souvisí s realizací projektu a jeho financováním, po dobu 10 let od finančního ukončení projektu nejméně však do 31. 12. 2035:
- a) uchovat dokumentaci projektu, veškeré originály účetních dokladů a originály projektové dokumentace a dalších dokumentů souvisejících s realizací projektu. Doklady budou uchovány způsobem uvedeným v zákoně č. 563/1991 Sb., o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, nebo v zákoně č. 586/1992 Sb., o dani z příjmu, ve znění pozdějších předpisů, ve smyslu ustanovení § 7b pro daňovou evidenci. V případě, že legislativa ČR stanovuje lhůtu delší, platí tato stanovená lhůta.

- b) umožnit poskytovateli dotace nebo jím pověřeným osobám provedení kontroly účetní (daňové) evidence, použití veřejných finančních prostředků a fyzické realizace projektu, zejména ve smyslu zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, mj. umožnit vstup do svých objektů a na své pozemky nebo objekty a pozemky, které využívá ke své činnosti. Tímto ujednáním nejsou dotčena ani omezena práva ostatních kontrolních orgánů státní správy ČR a územní samosprávy v ČR a orgánů EU (např. NKÚ, Evropská komise, OLAF, Ministerstvo financí, Evropský účetní dvůr, Auditní orgán, územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popřípadě jimi určených zmocněnců a dalších kontrolních orgánů dle předpisů ČR a EU),
- c) poskytnout potřebnou součinnost poskytovateli dotace nebo jím pověřeným osobám při kontrolách, auditech nebo monitorování řešení a realizace projektu, zejména jim poskytnout na vyžádání veškerou dokumentaci k projektu, účetní doklady, vysvětlující informace a umožnit prohlídku na místě a přístup ke všem movitým a nemovitým věcem souvisejících s realizací projektu,
- d) umožnit na výzvu poskytovatele dotace kontrolu dokumentace a průběhu zadávání zakázek a poskytnout na výzvu poskytovatele relevantní informace o způsobu zadání zakázky a výběru nejvhodnější nabídky,
- e) poskytnout veškeré doklady související s realizací projektu a plněním monitorovacích ukazatelů, které si mohou vyžádat zejména následující kontrolní orgány: Evropský účetní dvůr, Evropské komise, Nejvyšší kontrolní úřad, Auditní orgán, Územní finanční orgán, Platební a certifikační orgán, popř. jimi určenými zmocněnci a další kontrolní orgány dle předpisů ČR a předpisů EU. Těmto orgánům je zhotovitel dále povinen poskytnout součinnost při kontrolách minimálně ve stejném rozsahu jako poskytovateli nebo jím pověřeným osobám.

- 11.5 V případě, že objednatel neobdrží finanční prostředky od zřizovatele případně z dotace SFDI, pak má právo odstoupit od této smlouvy.
- 11.6 V případě, že objednatel obdrží pouze část finančních prostředků od zřizovatele případně z dotace SFDI, zavazují se smluvní strany uzavřít dodatek ke smlouvě, kterým dojde ke snížení předmětu plnění v závislosti na přidělených finančních prostředcích.
- 11.7 Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a souhlasí s ní.
- 11.8 Změny a doplňky této smlouvy jsou možné jen za předpokladu písemné dohody a oboustranného podpisu.
- 11.9 Smlouva je vyhotovena elektronicky a podepsána oběma smluvními stranami zaručenými elektronickými podpisy.
- 11.10 Zhotovitel nese plnou odpovědnost za škody vzniklé objednateli v důsledku činnosti v rozporu s touto smlouvou nebo v důsledku neplnění smluvních podmínek.
- 11.11 Ve všech případech, které neřeší ujednání obsažená v této smlouvě, platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.

Tato smlouva byla schválena Zastupitelstvem města Štěpánov usnesením č. 13Z/3b/24 ze dne 19.8.2024.

Přílohy:  
č. 1 – Nabídkový rozpočet

č. 2 – Časový a finanční harmonogram prací

Ve Štěpánově dne: .....

V Rajhradcích dne .....

Za objednatele:

Za zhotovitele:

---

Město Štěpánov.  
Mgr. Jiří Šindler, MSc.  
Starosta

**Ing. Petr  
Hrančík** Digitálně  
podepsal Ing. Petr  
Hrančík  
Datum: 2024.09.10  
10:17:16 +02'00'

---

M – SILNICE a.s.,  
Ing. Petr Hrančík,  
ředitel oblasti VÝCHOD

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov

**Objekt:** 000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

**Rozpočet:** 000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.

**Základní cena:** 277 138,64 Kč

**Cena celková:** 277 138,64 Kč

**DPH:** 58 199,11 Kč

**Cena s daní:** 335 337,75 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 0,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
**Objekt:** 000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady  
**Rozpočet:** 000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
4	00001R	Splnění požadavků a podmínek vyjádření správců sítí, dotčených orgánů a stavebního povolení	KPL	1,000	16 100,00	16 100,00
13	02510	ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE zkoušky únosnosti pláně - zatěžovací 3x tištěné a 3x CD komunikace 4 zkoušky 4=4,000 [A] pod okružní křižovatkou 4 zkoušky 4=4,000 [B] Mezisoučet 8,000000=8,000 [C] poměrově rozdělení C*1/3=2,667 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými zkouškami	KUS	2,667	3 220,00	8 587,74
3	02510	2 ZKOUŠENÍ MATERIÁLŮ ZKUŠEBNOU ZHOTOVITELE rozbory zemin dle platného zákona a vyhlášek Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými zkouškami Položka nezahrnuje: - X	KPL	1,000	53 667,00	53 667,00
6	02730	POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠŤ OCHRANU INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ - průzkum a vytyčení průběhu stávajících inž. sítí vč. úhrady za vytyčení správcí sítí - případná ochrana sítí při stavbě a odpovědnost za jejich porušení během výstavby - součástí je rovněž případná obnova propadlých vyjádření Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednateltem požadovanými zařízeními	KPL	1,000	12 880,00	12 880,00
12	02911	1 OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ Geodetické práce před zahájením stavby: - vytyčení hlavních bodů stavby před zahájením stavby autorizovaným geodetem vč.	BOD	4,333	1 288,00	5 580,90

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
**Objekt:** 000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady  
**Rozpočet:** 000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
10	02911	3	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,000	26 834,00
		vypracování TZ (vč. souřadnic) a situace - ověřeno kulatým razítkem a dodatkem dle právních předpisů 3x tištěné + 3x CD viz výkres Souřadnice hlavních bodů 13=13,000 [A] poměrové rozdělení A*/3=4,333 [B] Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
15	02911	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ	KPL	1,000	5 367,00
		Geodetické práce po výstavbě - vyhotovení zaměření skutečného stavu, vč. ověření autorizovanou osobou dle platné legislativy 3x tištěné + 3x na CD Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
1	02940	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000	16 100,00
		DSPS (Součástí dokladů při předání dokončeného díla budou rovněž veškeré atesty, prohlášení o shodě, certifikáty na použité materiály a výrobky a protokoly o provedených kontrolních zkouškách). 3x tištěné + 3x CD. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi				
11	02940	3	OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE	KPL	1,000	5 367,00
		PD pro stanovení přechodné úpravy provozu + projednání a zajištění stanovení přechodné úpravy provozu				



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
**Objekt:** 000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady  
**Rozpočet:** 000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2	02940	2 OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ DOKUMENTACE PD pro stanovení trvalého dopravního značení + projednání a zajištění stanovení trvalého dopravního značení. Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelem požadovanými pracemi	KPL	1,000	5 367,00	5 367,00
14	02945	OSTAT POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN - vypracování oddělovací GP vč. ověření na příslušném KÚ - vypracování oddělovací GP pro VB, vč. tabulek výměr a ověření na příslušném KÚ + vč. tabulky výměr pro věcná břemena 6x tištěné + 2x CD Technická specifikace: položka zahrnuje: - přípravu podkladů - polní práce spojené s vyhotovením geometrického plánu - výpočetní a grafické kancelářské práce - úřední ověření výsledného elaborátu - schválení návrhu GP příslušným katastrálním úřadem	KPL	1,000	8 587,00	8 587,00
5	02946	OSTAT POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotografie pořízené před zahájením stavby, v průběhu stavby a po stavbě. (Dodavatel zajišťí zpracování fotodokumentace průběhu prací na stavbě, kterou následně předá investorovi. Fotodokumentace bude dokladovat postup prací po jednotlivých dnech a fakturovaných stavebních objektech a nasazení stavebních mechanismů i prováděných zkoušek). Snímky budou předány na CD ve složkách pojmenovaných dle jednotl. časových celků (např. měsíc). Součástí odevzdané fotodokumentace bude srovnávací fotodokumentace úseků silnice před a po výstavbě. 3x tištěné + 3x CD Technická specifikace: položka zahrnuje: - fotodokumentaci zadavatelem požadovaného děje a konstrukcí v požadovaných časových intervalech	KPL	1,000	8 587,00	8 587,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
**Objekt:** 000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady  
**Rozpočet:** 000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
16 02950	1	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Pasportizace stávajících objektů v blízkosti stavby před a po dokončení stavby objektů v rozsahu stavby 3x tištěné + 3x CD Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi	KPL	1,000	10 733,00	10 733,00
17 02950	2	OSTATNÍ POŽADAVKY - POSUDKY, KONTROLY, REVIZNÍ ZPRÁVY Pasportizace objizdných tras před a po dokončení stavby. 3x tištěné + 3x CD Technická specifikace: zahrnuje veškeré náklady spojené s objednatelům požadovanými pracemi	KPL	1,000	10 733,00	10 733,00
8 02991		OSTATNÍ POŽADAVKY - INFORMAČNÍ TABULE informační tabule 1500 x 1000 mm o stavbě dle požadavku objednatele - výroba, montáž, odstranění po ukončení stavby Technická specifikace: - poločka zahrnuje: - dodání a osazení informačních tabulí v předepsaném provedení a množství s obsahem předepsaným zadavatelem - veškeré nosné a upevňovací konstrukce - základové konstrukce včetně nutných zemních prací - demontáž a odvoz po skončení platnosti - případně nutné opravy poškozených částí během platnosti	KUS	1,000	1 610,00	1 610,00
7 03720		POMOC PRÁCE ZAJIŠŤ NEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Zajištění a značení náhradní trasy pro pěší - v rozsahu viz úkony: - dočasné značení pěších cest - zajištění přístupu k nemovitostem (lávky, rampy) - zabezpečení výkopů olem. páskem - zajištění trvalého přístupu vozidlům záchranné služby a hasičské techniky - zajištění informování obyvatel dotčeného území v předstihu o realizaci rozsahu stavby - zajištění čištění přístupových komunikací na stavbu Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000	1 073,00	1 073,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
**Objekt:** 000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady  
**Rozpočet:** 000 Vedlejší a ostatní rozpočtové náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	03720	1	POMOC PRÁCE ZAJIŠTĚNEBO ZŘÍZ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Přechodná úprava provozu na PK viz příloha Souhrnné technické zprávy - DIO. Zřízení, údržba, odstranění. Technická specifikace: zahrnuje objednatelům povolené náklady na požadovaná zařízení zhotovitele	KPL	1,000	79 965,00	79 965,00
<b>0</b>	<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>						<b>277 138,64</b>

**Celkem:**

**277 138,64**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
**Objekt:** 002 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Štěpánov  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.

**Základní cena:** 207 416,00 Kč

**Cena celková:** 207 416,00 Kč

**DPH:** 43 557,36 Kč

**Cena s daní:** 250 973,36 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 207 416,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
**Objekt:** 002 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Štěpánov  
**Rozpočet:** SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
-	9		<b>Ostatní konstrukce a práce</b>				
1	90001R		Reflexní skleněná oka - DOD A MONT 42+11=53,000 [A]	KUS	53,000	472,00	25 016,00
2	914131		DOPRAVNÍ ZNAČKY ZÁKLADNÍ VELIKOSTI OCELOVÉ FÓLIE TR 2 - DODÁVKA A MONTÁŽ Technická specifikace: položka zahrnuje: - dodávku a montáž značek v požadovaném provedení	KUS	2,000	1 020,00	2 040,00
3	917224		SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍR 150MM silniční obruby 150x250x1000 mm 18+49+71=138,000 [A] z toho R 1,0 150x250x780 - 10 ks z toho R 0,5 150x250x780 - 1 ks silniční obruby 150x150x1000 mm - snížené 6+6+3+6=21,000 [B] silniční obruby 150x300x1000 mm 53=53,000 [C] obrubníky přechodové 4+1+2=7,000 [D] Mezisoučet 219,000000=219,000 [E] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech predepsaných zadávací dokumentací betonové lože i bocní betonovou opertku.	M	219,000	789,00	172 791,00
4	966842		ODSTRANENÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA včetně poplatku za skládku Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického predpisu a z platných předpisu, - odstranění sloupku z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout s jednotkově ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	29,000	261,00	7 569,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
Objekt: 002 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Štěpánov  
Rozpočet: SO 101 Komunikace

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				207 416,00

**Celkem:****207 416,00**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
**Objekt:** 002 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Štěpánov  
**Rozpočet:** SO 102 Chodníky

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.

**Základní cena:** 733 990,65 Kč

**Cena celková:** 733 990,65 Kč  
**DPH:** 154 138,04 Kč  
**Cena s daní:** 888 128,69 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00  
**Náklad na měrnou jednotku:** 733 990,65 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
**Objekt:** 002 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Štěpánov  
**Rozpočet:** SO 102 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
3	014102	3	POPLATKY ZA SKLÁDKU - uložení zeminy a kameniva na řízené skládce, odpad s překročeními limitními hodnotami pro uložení/zasypávání odpadu na povrch terénu v souladu s platnou vyhláškou viz pol. 113438 9,8*2,2=21,560 [A] viz pol. 11354 41*0,08=3,280 [B] viz pol. 966842 2,4*0,005=0,120 [C] Mezisoučet 24,960000=24,960 [D] rozdělení skládkovného D*1/3=8,320 [E] Technická specifikace: <b>Položka zahrnuje:</b> - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. Položka nezahrnuje: - x	T	8,320	250,00	2 080,00
1	014102	1	POPLATKY ZA SKLÁDKU viz pol. 113438 9,8*2,2=21,560 [A] viz pol. 11354 41*0,08=3,280 [B] viz pol. 966842 2,4*0,005=0,120 [C] Mezisoučet 24,960000=24,960 [D] rozdělení skládkovného D*2/3=16,640 [E] Technická specifikace: <b>zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</b>	T	16,640	250,00	4 160,00
2	014102	2	POPLATKY ZA SKLÁDKU - meziskládka ornice viz pol. 121103 266,6*0,96=255,936 [A] Technická specifikace: <b>zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.</b>	T	255,936	233,00	59 633,09
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>65 873,09</b>
<b>1</b>			<b>Zemní práce</b>				
4	113438		ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VCET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM	M3	9,800	524,00	5 135,20



## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
**Objekt:** 002 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Štěpánov  
**Rozpočet:** SO 102 Chodníky

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	11354	ODSTRANENÍ OBRUB Z KRAJNÍKU 49=49,000 [A] A*0,2=9,800 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje 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).	M	41,000	57,00	2 337,00
6	11354B	ODSTRANENÍ OBRUB Z KRAJNÍKU - DOPRAVA hmotnost obrub v t (24+17)*0,08=3,280 [A] doprava do 20 km A*20=65,600 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranou sutí a s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje 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).	tkm	65,600	5,00	328,00
7	121103	SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PUDY S ODVOZEM DO 3KM 181+214*0,4=266,600 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje sejmutí ornice bez ohledu na tloušťku vrstvy a její vodorovnou dopravu nezahrnuje uložení na trvalou skládku	M3	266,600	82,00	21 861,20
8	17680	VÝPLNE Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ dosyp zeminou vhodnou do zemního tělesa dle ČSN 73 6133 plochy chodníků + cyklostezky (234,912000 (1)+13,479000 (2))+108,000000 (3))*1=356,391 [A] délka chod. obrub 157,7*0,5*1=78,850 [B] Mezisoučet 435,241000=435,241 [C] Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní provedení zemní konstrukce včetně nákupu a dopravy materiálu dle zadávací dokumentace - úprava ukládaného materiálu vlhčením, tríděním, promícháním nebo vysoušením, příp. jiné úpravy za účelem zlepšení jeho mech. vlastností - hutnění i různé míry hutnění - ošetření úložiště po celou dobu práce v nem vc. klimatických opatření	M3	435,241	205,00	89 224,41

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
Objekt: 002 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Štěpánov  
Rozpočet: SO 102 Chodníky

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I úprava pláně pod chodníky 234,912000 (1)=234,912 [A] 13,479000 (2)=13,479 [B] 108,000000 (3)=108,000 [C] Mezisoučet 356,391000=356,391 [D] Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	356,391	25,00	8 909,78
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>127 795,59</b>
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>				
10	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRTI TL. DO 200MM Štěrkodrt' ŠD fr. 0-63, tl. 200 mm ŠD frakce 0-32 234,912000 (1)=234,912 [A] ŠD frakce 0-32 13,479000 (2)=13,479 [B] Mezisoučet 248,391000=248,391 [C] Technická specifikace: - dodání kameniva předepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	248,391	192,00	47 691,07

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
**Objekt:** 002 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Štěpánov  
**Rozpočet:** SO 102 Chodníky

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
11	56335		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 250MM 108,000000 (3)=108,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva predepsané kvality a zmitosti - rozprostření a ztuhnutí vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postriky, nátěry	M2	108,000	242,00	26 136,00
12	56360		VOZOVKOVÉ VRSTVY Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU 108,000000 (3)*0,06=6,480 [A] Technická specifikace: - dodání recyklátu v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení recyklátu dle predepsaného technologického predpisu, ztuhnutí vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení - nezahrnuje postriky, nátěry	M3	6,480	915,00	5 929,20
13	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, IIS TL. 50MM 108,000000 (3)=108,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle predepsaného technologického predpisu, ztuhnutí vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátěry - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.	M2	108,000	317,00	34 236,00
14	582611		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM bet. dlažba 100x200x60 šedá 234,912000 (1)=234,912 [A]	M2	234,912	616,00	144 705,79



**POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ**

**Stavba:** 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
**Objekt:** 002 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Štěpánov  
**Rozpočet:** SO 102 Chodníky

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
17	917223	SILNICNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKU ŠÍR 100MM chodníkové obruby 100x250x1000 mm 0,6+10,5+26,8+1,4+3+0,9+26,7+14,4+26+2+13,3+6+3,7+1,8-13+6+0,5+0,5=157,700 [A] Technická specifikace: Položka zahrnuje: dodání a pokládku betonových obrubníků o rozměrech predepsaných zadávací dokumentací betonové lože i boční betonovou operku.	M	157,700	675,00	106 447,50
18	966842	ODSTRANENÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA Technická specifikace: položka zahrnuje: - kompletní bourací práce včetně odstranění základových konstrukcí a nezbytného rozsahu zemních prací, - veškerou manipulaci s vybouranou sutí a hmotami včetně uložení na skládku, - veškeré další práce plynoucí z technologického predpisu a z platných predpisu, - odstranění sloupku z jiného materiálu, odstranění vrat a vrátek nezahrnuje poplatek za skládku, který se vykazuje v položce 0141** (s výjimkou malého množství bouraného materiálu, kde je možné poplatek zahrnout (jednotkové ceny bourání – tento fakt musí být uveden v doplňujícím textu k položce)	M	24,000	163,00	3 912,00
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>					<b>270 247,63</b>

**Celkem:****733 990,65**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
**Objekt:** 002 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Štěpánov  
**Rozpočet:** SO 104 Rozšíření skladovací plochy

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.

**Základní cena:** 355 974,42 Kč

**Cena celková:** 355 974,42 Kč

**DPH:** 74 754,63 Kč

**Cena s daní:** 430 729,05 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 0,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 0,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
Objekt: 002 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Štěpánov  
Rozpočet: SO 104 Rozšíření skladovací plochy

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
2	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU - uložení zeminy a kameniva na řízené skládce, odpad s překročenými limitními hodnotami pro uložení/zasypávání odpadu na povrch terénu v souladu s platnou vyhláškou viz pol. 113438 17*2,2=37,400 [A] viz pol. 122738 146,775*1,8=264,195 [B] Mezisoučet 301,595000=301,595 [C] rozdělení skládkovného C*/1/3=100,532 [D] Technická specifikace: Položka zahrnuje: - veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce. Položka nezahrnuje: - x	T	100,532	236,00	23 725,55
1	014102	POPLATKY ZA SKLÁDKU viz pol. 113438 17*2,2=37,400 [A] viz pol. 122738 146,775*1,8=264,195 [B] Mezisoučet 301,595000=301,595 [C] rozdělení skládkovného C*/2/3=201,063 [D] Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.	T	201,063	236,00	47 450,87
<b>0</b>		<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>71 176,42</b>
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				
3	113438	ODSTRAN KRYTU ZPEVNĚNÝCH PLOCH S ASFALT POJIVEM VCET PODKLADU, ODVOZ DO 20KM 85=85,000 [A] A*0,2=17,000 [B] Technická specifikace: Položka zahrnuje veškerou manipulaci s vybouranými hmotami vc. uložení na skládku. Nezahrnuje 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).	M3	17,000	524,00	8 908,00
4	122738	ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM	M3	146,775	400,00	58 710,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
**Objekt:** 002 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Štěpánov  
**Rozpočet:** SO 104 Rozšíření skladovací plochy

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
		15,45*9,5=146,775 [A] Technická specifikace: položka zahrnuje: - vodorovná a svislá doprava, premístení, preložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopíšte po celou dobu práce v nem vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanu - vytahování a nošení výkopku - svahování a přesvah. svahu do konečného tvaru, výmena hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzepření a rozeprání vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - zhutnění podloží, případně i svahu vc. svahování - zřízení stupnu v podloží a lavic na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopíšte a jeho ochrana proti vode - odvedení nebo obvedení vody v okolí výkopíšte a ve výkopíšti - třídění výkopku - veškeré pomocné konstrukce umožňující provedení vykopávky (příjezdy, sjezdy, nájezdy, lešení, podper. konstr., přemostění, zpevněné plochy, zakrytí a pod.) - nezahrnuje uložení zeminy (na skládku, do násypu) ani poplatky za skládku, vykazují se v položce c.0141**				
5	18110	ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TR. I úprava pláně pod chodníky Technická specifikace: položka zahrnuje úpravu pláně včetně vyrovnání výškových rozdílů. Míru zhutnění určuje projekt.	M2	114,000	25,00	2 850,00
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>70 468,00</b>
<b>1</b>		<b>Základy</b>				



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
**Objekt:** 002 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Štěpánov  
**Rozpočet:** SO 104 Rozšíření skladovací plochy

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
6	21461B	SEPARACNÍ GEOTEXTILIE DO 200G/M2 Technická specifikace: Položka zahrnuje: - dodávku predepsané geotextilie - úpravu, očištění a ochranu podkladu - přichycení k podkladu, případně zatížení - úpravy spoju a zajištění okraju - úpravy pro odvodnění - nutné presahy - mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravu	M2	114,000	42,00	4 788,00
<b>2</b>	<b>Základy</b>					<b>4 788,00</b>

**- 5 Komunikace**

7	56213	VOZOVKOVÉ VRSTVY Z MATERIÁLU STABIL CEMENTEM TL DO 150MM směs stmelená cementem 114=114,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle predepsaného technologického předpisu a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení - úpravu dilatačních spar včetně predepsané výztuže - nezahrmuje postriky, nátery - nezahrmuje úpravu povrchu krytu	M2	114,000	440,00	50 160,00
8	56334	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKODRTI TL. DO 200MM ŠD frakce 0-32 114=114,000 [A] Technická specifikace: - dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách	M2	114,000	192,00	21 888,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
**Objekt:** 002 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Štěpánov  
**Rozpočet:** SO 104 Rozšíření skladovací plochy

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	56341	VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTERKOPÍSKU TL. DO 50MM šetrkopisek frakce 0-4 114=114,000 [A]  Technická specifikace: - dodání kameniva predepsané kvality a zrnitosti - rozprostření a zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje postriky, nátery	M2	114,000	75,00	8 550,00
10	572213	SPOJOVACÍ POSTRIK Z EMULZE DO 0,5KG/M2 114*2=228,000 [A]  Technická specifikace: - dodání všech predepsaných materiálu pro postriky v predepsaném množství - provedení dle predepsaného technologického predpisu - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách - úpravu napojení, ukončení	M2	228,000	13,00	2 964,00
11	574C56	ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 60MM 114=114,000 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle predepsaného technologického predpisu, zhutnění vrstvy v predepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postriky, nátery - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.	M2	114,000	352,00	40 128,00
12	574E46	ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 16+, 16S TL. 50MM 114=114,000 [A]  Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu	M2	114,000	281,00	32 034,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
**Objekt:** 002 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Štěpánov  
**Rozpočet:** SO 104 Rozšíření skladovací plochy

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
13	574154	ASFALTOVÝ KOBEREC MASTIXOVÝ SMA 11+, 11S TL. 40MM 114=114,000 [A] Technická specifikace: - dodání směsi v požadované kvalitě - očištění podkladu - uložení směsi dle předepsaného technologického předpisu, zhutnění vrstvy v předepsané tloušťce - zřízení vrstvy bez rozlišení šířky, pokládání vrstvy po etapách, včetně pracovních spar a spoju - úpravu napojení, ukončení podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod. - nezahrnuje postříky, nátěry - nezahrnuje tesnění podél obrubníku, dilatačních zařízení, odvodňovacích proužků, odvodňovací, vpustí, šachet a pod.	M2	114,000	293,00	33 402,00
<b>5</b>		<b>Komunikace</b>			<b>189 126,00</b>	
<b>7</b>		<b>Přidružená stavební výroba</b>				
14	767911	OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POZINKOVANÉHO STANDARDNÍHO oplocení drátěné pletivo výšky 2 m 44*2=88,000 [A] Technická specifikace: - položka zahrnuje vedle vlastního pletiva i rámy, rošty, lišty, kování, podperné, závesné, upevňovací prvky, spojovací a tesnící materiál, pomocný materiál, kompletní povrchovou úpravu. - nejsou zahrnuty sloupky a vzpery, které se vykazují v samostatných položkách 338**, není zahrnuta podezdívka (272**) - součástí položky je případně i ostatný drát, uvažovaná plocha se pak vypočítává po horní hranu drátu.	M2	88,000	232,00	20 416,00
<b>7</b>		<b>Přidružená stavební výroba</b>			<b>20 416,00</b>	

**Celkem:****355 974,42**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
**Objekt:** 002 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Štěpánov  
**Rozpočet:** SO 801 Sadové úpravy

**Objednavatel:**  
**Zhotovitel dokumentace:**  
**Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.

**Základní cena:** 554 315,52 Kč

**Cena celková:** 554 315,52 Kč

**DPH:** 116 406,26 Kč

**Cena s daní:** 670 721,78 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 554 315,52 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
**Objekt:** 002 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Štěpánov  
**Rozpočet:** SO 801 Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU - přebytečná ornice viz pol. 122738 352,794*0,96=338,682 [A]	T	338,682	845,00	286 186,29
			Technická specifikace: zahrnuje veškeré poplatky provozovateli skládky související s uložením odpadu na skládce.				
<b>0</b>			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>286 186,29</b>

**1 Zemní práce**

2	122738		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TR. I, ODVOZ DO 20KM celkem ornice na meziskládce 228+266,6=494,600 [A] zpětně použitá ornice, pol. 18230 a 18220 100,096+41,71=141,806 [B] přebytečná ornice - odvoz na trvalou skládku A-B=352,794 [C]	M3	352,794	483,00	170 399,50
			Technická specifikace: - vodorovná a svislá doprava, přemístění, preložení, manipulace s výkopkem - kompletní provedení vykopávky nezapažené i zapažené - ošetření výkopště po celou dobu práce v nem vc. klimatických opatření - ztížení vykopávek v blízkosti podzemního vedení, konstrukcí a objektu vc. jejich dočasného zajištění - ztížení pod vodou, v okolí výbušnin, ve stísněných prostorech a pod. - příplatek za lepivost - težení po vrstvách, pásech a po jiných nutných částech (figurách) - čerpání vody vc. čerpacích jímek, potrubí a pohotovostní čerpací soupravy (viz ustanovení k pol. 1151,2) - potřebné snížení hladiny podzemní vody - težení a rozpojování jednotlivých balvanu - vytahování a nošení výkopku - svahování a presvah. svahu do konečného tvaru, výmena hornin v podloží a v pláni znehodnocené klimatickými vlivy - rucní vykopávky, odstranění korenu a napadávek - pažení, vzeptření a rozeptření vc. prepažování (vyjma štetových sten) - úpravu, ochranu a očištění dna, základové spáry, sten a svahu - zhutnění podloží, případně i svahu vc. svahování - zřízení stupnu v podloží a lavíc na svazích, není-li pro tyto práce zřízena samostatná položka - udržování výkopště a jeho ochrana proti vode				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
**Objekt:** 002 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Štěpánov  
**Rozpočet:** SO 801 Sadové úpravy

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3	18215		<p>ÚPRAVA POVRCHU SROVNÁNÍM ÚZEMÍ V TL DO 0,50M                      250,240000 (1)=250,240 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje výškových rozdílů terénu</p>	M2	250,240	32,00	8 007,68
4	18220		<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU                      včetně dopravy z meziskládky ornice                      417,100000 (2)*0,1=41,710 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v přeepsané tloušťce ve svahu přes 1:5</p>	M3	41,710	480,00	20 020,80
5	18230		<p>ROZPROSTŘENÍ ORNICE V ROVINĚ                      včetně dopravy z meziskládky ornice                      250,240000 (1)*0,4=100,096 [A]</p> <p>Technická specifikace: položka zahrnuje: nutné přemístění ornice z dočasných skládek vzdálených do 50m rozprostření ornice v přeepsané tloušťce v rovině a ve svahu do 1:5</p>	M3	100,096	483,00	48 346,37
6	18241		<p>ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM                      250,240000 (1)=250,240 [A]                      417,100000 (2)=417,100 [B]                      Mezisoučet 667,340000=667,340 [C]</p> <p>Technická specifikace: Zahrnuje dodání přeepsané travní směsi, její výsev na ornici, zalévání, první pokosení, to vše bez ohledu na sklon terénu</p>	M2	667,340	16,00	10 677,44
7	18247		OŠETŘOVÁNÍ TRÁVNÍKU	M2	667,340	16,00	10 677,44

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
**Objekt:** 002 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Štěpánov  
**Rozpočet:** SO 801 Sadové úpravy

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	Zemní práce	250,240000 (1)=250,240 [A] 417,100000 (2)=417,100 [B] Mezisoučet 667,340000=667,340 [C] Technická specifikace: Zahrmuje pokosení se shrábáním, naložení shrábků na dopravní prostředek, s odvozem a se složením, to vše bez ohledu na sklon terénu zahrnuje nutné zalití a hnojení				268 129,23

**Celkem:****554 315,52**

## SOUPIS PRACÍ

**Stavba:** 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov

**Objekt:** SO401 Veřejné osvětlení

**Rozpočet:** SO401 Veřejné osvětlení

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

**Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.

**Základní cena:** 2 678 018,14 Kč

**Cena celková:** 2 678 018,14 Kč

**DPH:** 562 383,81 Kč

**Cena s daní:** 3 240 401,95 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 2 678 018,14 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
Objekt: SO401 Veřejné osvětlení  
Rozpčet: SO401 Veřejné osvětlení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
21-M		<b>Elektromontáže</b>				
41	1492856	POJISTKOVA SKRIN SR600/NKV2 OSVETLENI	KUS	1,000	21 926,00	21 926,00
		POJISTKOVA SKRIN SR600/NKV2 OSVETLENI				
		Poznámka k položce: RVO xx				
40	210191515	Montáž skříní pojistikových tenkocementových rozpojovacích v pilíři SR 2.1, 6.1 bez zapojení vodičů	KUS	1,000	3 177,00	3 177,00
		Montáž skříní bez zapojení vodičů tenkocementových v pilíři rozpojovacích, typ [SR 2.1, 6.1]				
42	210191519	Montáž konstrukce do základu pro uchycení skříní nebo pilířů bez zapojení vodičů	KUS	1,000	189,00	189,00
		Montáž skříní bez zapojení vodičů tenkocementových v pilíři ostatní konstrukce do základu pro uchycení skříní nebo pilířů				
43	210204011	Montáž stožárů osvětlení ocelových samostatně stojících délky do 12 m	KUS	13,000	3 231,00	42 003,00
		Montáž stožárů osvětlení samostatně stojících ocelových, délky do 12 m				
46	210204103	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových hmotnosti do 35 kg	KUS	13,000	1 352,00	17 576,00
		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg				
48	210204201	Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh	KUS	14,000	725,00	10 150,00
		Montáž elektrovýbroje stožárů osvětlení 1 okruh				
47	31674002	výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1500mm	KUS	13,000	1 578,00	20 514,00
		výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním vyložení 1500mm				

**POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ**

**Stavba:** 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
**Objekt:** SO401 Veřejné osvětlení  
**Rozpočet:** SO401 Veřejné osvětlení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
44	31674113	stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m stožár osvětlovací uliční Pz 159/133/114 v 6,2m Poznámka k položce: typ JB 8	KUS	13,000	10 755,00	139 815,00
49	31674134	výzbroj stožárová SV 9.16.4 výzbroj stožárová SV 9.16.4	KUS	14,000	557,00	7 798,00
50	PM	Přidružený materiál Přidružený materiál	%	3 117,740	5,17	16 118,72
51	PPV	Podíl přidružených výkonů Podíl přidružených výkonů	%	3 799,078	5,66	21 502,78
45	TPÚ_001	TPÚ po dvířka stožáru TPÚ po dvířka stožáru	KUS	13,000	2 975,00	38 675,00
52	ZV	Zednické výpomoci Zednické výpomoci	%	3 799,078	11,16	42 397,71
<b>21-M</b>	<b>Elektromontáže</b>					<b>381 842,21</b>

**- 46-M Zemní práce při extr.mont.pracích**

53	45000002-R	Stožárové pouzdro - stožár silniční do 12m - komplet, vč. zabetonování Stožárové pouzdro - stožár silniční do 12m - komplet, vč. zabetonování Poznámka k položce: - výkop - chránička - písek - podkladní beton - klíny	KUS	13,000	10 755,00	139 815,00
----	------------	---	-----	--------	-----------	------------

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
Objekt: SO401 Veřejné osvětlení  
Rožpočet: SO401 Veřejné osvětlení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
54	460010022	- beton - konečná úprava (okružní) Výtyčení trasy vedení kabelového podzemního podél silnice Výtyčení trasy vedení kabelového (podzemního) podél silnice	KM	1,000	1 288,00	1 288,00
55	460010025	Výtyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru Výtyčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru	KM	1,000	2 104,00	2 104,00
56	460061171	Výstražná páska pro zabezpečení výkopu u elektromontážních prací Zabezpečení výkopu a objektů výstražná páska včetně dodávky materiálu zřízení a odstranění 560*2=1 120,000 [A]	M	1 120,000	1,20	1 344,00
57	460161682	Hloubení kabelových rýh ručně š 80 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3 Hloubení zapážených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 80 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 (170+25-30+78+120+145-10)/4=139,500 [A]	M	139,500	1 621,00	226 129,50
111	460171682	Hloubení kabelových nezapažených rýh strojně š 80 cm hl 120 cm v hornině tř I skupiny 3 Hloubení nezapažených kabelových rýh strojně včetně urovňání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 80 cm hloubky 120 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 558/4*3=418,500 [A]	M	418,500	445,00	186 232,50
59	460451712	Zásyp kabelových rýh strojně se zhutněním š 80 cm hl 120 cm z horniny tř I skupiny 3	M	558,000	194,00	108 252,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
Objekt: SO401 Veřejné osvětlení  
Rožpočet: SO401 Veřejné osvětlení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
60	460541112	Úprava pláně při elektromontážích strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním Úprava pláně strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním	M2	558,000	30,00	16 740,00
61	460581131	Uvedení nezpevněného terénu do původního stavu v místě dočasného uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy Úprava terénu uvedení nezpevněného terénu do původního stavu v místě dočasného uložení výkopku s vyhrabáním, srovnáním a částečným dosetím trávy	M2	558,000	33,00	18 414,00
62	460641113	Základové konstrukce při elektromontážích z monolitického betonu tř. C 16/20 oprava základů napojovaných stožárů 3=3,000 [A] Poznámka k položce: obnova základu S1, S2, B/S/1	M3	3,000	4 208,00	12 624,00
63	460661114	Kabelové lože z písku pro kabely nn bez zakrytí š lože přes 65 do 80 cm Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovňání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky přes 65 do 80 cm 558-60=498,000 [A]	M	498,000	244,00	121 512,00
64	460661316	Kabelové lože z písku pro kabely nn kryté betonovou deskou š lože přes 70 do 80 cm Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovňání povrchu pro kabely nn zakryté betonovými deskami (materiál ve specifikaci), šířky přes 70 do 80 cm Poznámka k položce: pod komunikací	M	60,000	336,00	20 160,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
Objekt: SO401 Veřejné osvětlení  
Rožpočet: SO401 Veřejné osvětlení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
66	460671114	Výstražná fólie pro krytí kabelů šířky přes 35 do 40 cm	M	1 116,000	4,00	4 464,00
		Výstražné prvky pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie, šířky přes 35 do 40 cm 558*2=1 116,000 [A]				
67	468051121	Bourání základu betonového při elektromontážích Bourání základu betonového patky bouraných sloupů 4*2=8,000 [A] pauza S1, S2, B/S/1 3=3,000 [B] Celkem: A+B=11,000 [C]	M3	11,000	4 154,00	45 694,00
68	469972111	Odvoz sutí a vybouraných hmot při elektromontážích do 1 km Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	T	24,200	612,00	14 810,40
69	469972121	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot při elektromontážích za každý další 1 km Odvoz sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	T	605,000	18,00	10 890,00
70	469973111	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01 Poplatek za uložení stavebního odpadu (skládkovné) na skládce z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	T	19,800	1 878,00	37 184,40
71	469981111	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích dopravní vzdálenost do 1 000 m	T	204,013	289,00	58 959,76
72	469981211	Příplatek k přesunu hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích ZKD 1000 m	T	5 100,325	13,00	66 304,23

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
Objekt: SO401 Veřejné osvětlení  
Rožpočet: SO401 Veřejné osvětlení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
65	59213006	Přesun hmot pro pomocné stavební práce při elektromontážích Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších i započatých 1000 m				
		deska krycí betonová 500x310/210x55mm	M	480,000	193,00	92 640,00
		deska krycí betonová 500x310/210x55mm				
73	PM	Přidružený materiál	%	1 680,000	3,20	5 376,00
		Přidružený materiál				
74	PPV	Podíl přidružených výkonů	%	11 833,168	1,36	16 093,11
		Podíl přidružených výkonů				
75	ZV	Zednické výpomoci	%	11 833,168	2,37	28 044,61
		Zednické výpomoci				
<b>46-M</b>		<b>Zemní práce při extr.-mont.pracích</b>				<b>1 235 075,51</b>
<b>- 740</b>		<b>Elektromontáže - zkoušky a revize</b>				
2	741810003	Celková prohlídka elektrického rozvodu a zařízení přes 0,5 do 1 milionu Kč	KUS	1,000	19 857,00	19 857,00
		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 500 do 1000 tis. Kč				
<b>740</b>		<b>Elektromontáže - zkoušky a revize</b>				<b>19 857,00</b>
<b>- 741</b>		<b>Elektroinstalace - silnoprroud</b>				
35	1030037340	556130 Protikorozní páska, B 100mm L 10m	KUS	4,700	641,00	3 012,70
		556130 Protikorozní páska, B 100mm L 10m				

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

**Stavba:** 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
**Objekt:** SO401 Veřejné osvětlení  
**Rozpočet:** SO401 Veřejné osvětlení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
26	1148384	DRAT 10MM NEREZ V4A 860020 DRAT 10MM NEREZ V4A 860020	M	51,000	1 002,00	51 102,00
8	34111036	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 3x2,5mm2 Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 9,5mm	M	161,000	25,00	4 025,00
12	34111080	kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2 kabel instalační jádro Cu plně izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm2 Poznámka k položce: CYKY, průměr kabelu 18,6mm	M	831,450	206,00	171 278,70
10	34111483	kabel silový stíněný Cu koncentrickým vodičem s Cu protispirálou jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NYCY) 4x4/4mm2 kabel silový stíněný Cu koncentrickým vodičem s Cu protispirálou jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NYCY) 4x4/4mm2 Poznámka k položce: NYCY, průměr kabelu 19,4mm	M	437,000	92,00	40 204,00
6	34571363	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 61/75mm trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 61/75mm	M	371,700	32,00	11 894,40
4	34571364	trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 75/90mm trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvouplášťová korugovaná D 75/90mm	M	694,050	40,00	27 762,00
28	35442035	svorka uzemnění nerez zkušební, 62mm svorka uzemnění nerez zkušební, 62mm	KUS	17,000	55,00	935,00
32	35442039	svorka uzemnění nerez pro zemnicí pásku svorka uzemnění nerez pro zemnicí pásku	KUS	30,000	47,00	1 410,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
Objekt: SO401 Veřejné osvětlení  
Rožpočet: SO401 Veřejné osvětlení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
30	35442040	svorka uzemnění nerez pro zemnicí pásku a drát svorka uzemnění nerez pro zemnicí pásku a drát	KUS	17,000	48,00	816,00
24	35442062	pás zemnicí 30x4mm FeZn pás zemnicí 30x4mm FeZn 558*0,95=530,100 [A]	KG	530,100	48,00	25 444,80
17	35825224	pojistka nožová 20A nízkoztrátová 2,22W, provedení normální, charakteristika gG pojistka nožová 20A nízkoztrátová 2,22W, provedení normální, charakteristika gG	KUS	15,000	63,00	945,00
3	741110312	Montáž trubka ochranná do krabic plastová tuhá D přes 40 do 90 mm uložená volně Montáž trubek ochranných s nasunutím nebo našroubováním do krabic plastových tuhých, uložených volně, vnitřní O přes 40 do 90 mm 170+25+30+78+120+145+31*3=661,000 [A]	M	661,000	64,00	42 304,00
5	741110312	1	M	354,000	64,00	22 656,00
7	741122122	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> zatažený v trubkách (např. CYKY) Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm <sup>2</sup> 14*10=140,000 [A]	M	140,000	58,00	8 120,00



**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

**Stavba:** 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
**Objekt:** SO401 Veřejné osvětlení  
**Rozpočet:** SO401 Veřejné osvětlení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9	741122131	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x1,5 až 4 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm2 315+13*5=380,000 [A]	M	380,000	58,00	22 040,00
11	741122134	Montáž kabel Cu plný kulatý žíla 4x16 až 25 mm2 zatažený v trubkách (např. CYKY) Montáž kabelů měděných bez ukončení uložených v trubkách zatažených plných kulatých nebo bezhalogenových (např. CYKY) počtu a průřezu žil 4x16 až 25 mm2 170+25+30+78+120+145+31*5=723,000 [A]	M	723,000	81,00	58 563,00
13	741132103	Ukončení kabelů 3x1,5 až 4 mm2 smršťovací koncovkou nebo páskem bez letování Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 3x1,5 až 4 mm2 2*14=28,000 [A]	KUS	28,000	102,00	2 856,00
14	741132128	Ukončení kabelů 4x1,5 až 4 mm2 smršťovací koncovkou nebo páskem bez letování Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x1,5 až 4 mm2	KUS	13,000	126,00	1 638,00
15	741132133	Ukončení kabelů 4x16 mm2 smršťovací koncovkou nebo páskem bez letování Ukončení kabelů smršťovací koncovkou nebo páskou se zapojením bez letování, počtu a průřezu žil 4x16 mm2	KUS	31,000	209,00	6 479,00
16	741320042	Montáž pojistka - patrona nožová se zapojením vodičů Montáž pojistek se zapojením vodičů pojistkových částí patron nožových 5*3=15,000 [A]	KUS	15,000	8,00	120,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
Objekt: SO401 Veřejné osvětlení  
Rožpočet: SO401 Veřejné osvětlení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	741372151	Montáž svítidlo LED průmyslové závěsné lampa se zapojením vodičů Montáž svítidel s integrovaným zdrojem LED se zapojením vodičů průmyslových závěsných lamp 4+5+4+1=14,000 [A]	KUS	14,000	685,00	9 590,00
23	741410021	Montáž pásku uzemňovacího průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě v zemi Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojuj pásku průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě 170+25+30+78+120+145-10=558,000 [A]	M	558,000	69,00	38 502,00
25	741410041	Montáž drátu nebo lana uzemňovacího průměru do 10 mm v městské zástavbě v zemi Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojuj drátu nebo lana O do 10 mm v městské zástavbě (14+3)*3=51,000 [A]	M	51,000	60,00	3 060,00
27	741420022	Montáž svorka hromosvodná se 3 a více šrouby Montáž hromosvodného vedení svorek se 3 a více šrouby 14+3=17,000 [A]	KUS	17,000	173,00	2 941,00
29	741420022	1	KUS	17,000	173,00	2 941,00
31	741420022	2	KUS	30,000	173,00	5 190,00

## POLOŽKY SOUPLISU PRACÍ

Stavba: 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
Objekt: SO401 Veřejné osvětlení  
Rozpočet: SO401 Veřejné osvětlení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
33	741420054	Montáž vedení hromosvodné-tvarování prvku Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků tvarování prvků 14+3=17,000 [A]	KUS	17,000	140,00	2 380,00
34	741420085-R	Montáž vedení hromosvodné-ochrana zemního spoje proti korozi, páskou/emulzí Montáž hromosvodného vedení doplňků ochrana zemního spoje proti korozi, páskou/emulzí 14+3+30=47,000 [A]	KUS	47,000	161,00	7 567,00
36	741811021	Oživení rozvaděče se složitou výstrojí Zkoušky a prohlídky rozvodných zařízení oživení jednoho pole rozvaděče zhotoveného subdodavatelem v podmínkách externí montáže se složitou výstrojí Poznámka k položce: zapojení a popis RVO xx	KUS	1,000	7 674,00	7 674,00
37	998741201	Přesun hmot procentní pro silnoproud v objektech v do 6 m Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m základní v objektech výšky do 6 m	%	8 057,252	0,10	805,73
38	998741294	Příplatek k přesunu hmot procentnímu pro silnoproud za zvětšený přesun do 1000 m Přesun hmot pro silnoproud stanovený procentní sazbou (%) z ceny vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou vodorovnou dopravní vzdálenost do 1000 m	%	8 057,252	0,27	2 175,46
39	998741300	Podružný materiál Podružný materiál Poznámka k položce: platí pro oddíly 741, 750	%	5 808,295	0,92	5 343,63
19	sv. A	PHILIPS DigiStreet Mini BGP761 T25 DM11 /727 (6891 lm; 56.0 W) PHILIPS DigiStreet Mini BGP761 T25 DM11 /727 (6891 lm; 56.0 W)	KUS	4,000	11 157,00	44 628,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
Objekt: SO401 Veřejné osvětlení  
Rožpočet: SO401 Veřejné osvětlení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
20 sv. B		PHILIPS DigiStreet Mini BGP761 T25 DM11 /727 (6257 lm; 49.5 W) PHILIPS DigiStreet Mini BGP761 T25 DM11 /727 (6257 lm; 49.5 W)	KUS	5,000	11 157,00	55 785,00
21 sv. C		PHILIPS DigiStreet Mini BGP761 T25 DM33 /727 (4613 lm; 35.0 W) PHILIPS DigiStreet Mini BGP761 T25 DM33 /727 (4613 lm; 35.0 W)	KUS	4,000	11 157,00	44 628,00
22 sv. D		PHILIPS DigiStreet Mini BGP761 T25 DX50 /727 (7020 lm; 56.0 W) PHILIPS DigiStreet Mini BGP761 T25 DX50 /727 (7020 lm; 56.0 W)	KUS	1,000	11 664,00	11 664,00
<b>741</b>		<b>Elektroinstalace - silnoprúd</b>				<b>748 480,42</b>
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				
1	945421110	Hydraulická zvedací plošina na automobilovém podvozku výška zdvihu do 18 m včetně obsluhy Hydraulická zvedací plošina včetně obsluhy instalovaná na automobilovém podvozku, výšky zdvihu do 18 m DMTZ 4*2=8,000 [A] MTZ 13*2.5=32,500 [B] svítidla 14*1=14,000 [C] Celkem: A+B+C=54,500 [D]	HOD	54,500	1 224,00	66 708,00
<b>9</b>		<b>Ostatní konstrukce a práce, bourání</b>				<b>66 708,00</b>
<b>HZS</b>		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				
76	HZS2231.1	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - demontáže stávající elektroinstalace Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	HOD	50,000	483,00	24 150,00

## POLOŽKY SOUPISU PRACÍ

Stavba: 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
Objekt: SO401 Veřejné osvětlení  
Rožpočet: SO401 Veřejné osvětlení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
77	HZS2231.2	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - stavební připomoci Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	HOD	30,000	429,00	12 870,00
78	HZS2231.3	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář - úklid pracoviště Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář	HOD	20,000	376,00	7 520,00
79	HZS2232.1	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - napojení na stávající elektroinstalaci Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	HOD	20,000	537,00	10 740,00
80	HZS2232.2	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - spolupráce s revizním technikem při revizi Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	HOD	8,000	590,00	4 720,00
81	HZS2232.3	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - spolupráce s ostatními profesemi, koordinace na stavbě Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	HOD	40,000	537,00	21 480,00
82	HZS2232.4	Hodinová zúčtovací sazba elektrikář odborný - práce nespecifikované ceníkem Hodinové zúčtovací sazby profesí PSV provádění stavebních instalací elektrikář odborný	HOD	40,000	537,00	21 480,00
<b>HZS</b>		<b>Hodinové zúčtovací sazby</b>				<b>102 960,00</b>
<b>- VRNI</b>		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				
83	011464000	Měření (monitoring) úrovně osvětlení	KUS	1,000	21 038,00	21 038,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
Objekt: SO401 Veřejné osvětlení  
Rožpočet: SO401 Veřejné osvětlení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
84 012303000		Měření (monitoring) úrovně osvětlení Geodetické práce po výstavbě	M	560,000	105,00	58 800,00
85 013254000		Geodetické práce po výstavbě Dokumentace skutečného provedení stavby Dokumentace skutečného provedení stavby	KUS	1,000	21 467,00	21 467,00
<b>VRN1</b>		<b>Průzkumné, geodetické a projektové práce</b>				<b>101 305,00</b>
<b>- VRN7</b>		<b>Provozní vlivy</b>				
86 075103000		Ochranná pásma elektrického vedení Ochranná pásma elektrického vedení	KUS	1,000	5 367,00	5 367,00
87 075203000		Ochranná pásma vodárenská Ochranná pásma vodárenská	KUS	1,000	5 367,00	5 367,00
88 075603000		Jiná ochranná pásma Jiná ochranná pásma	KUS	1,000	5 367,00	5 367,00
		Poznámka k položce: plyn				
<b>VRN7</b>		<b>Provozní vlivy</b>				<b>16 101,00</b>
<b>- VRN9</b>		<b>Ostatní náklady</b>				
89 092103001		Náklady na zkušební provoz Náklady na zkušební provoz	KUS	1,000	4 079,00	4 079,00
90 092203000		Náklady na zaškolení	KUS	1,000	1 610,00	1 610,00

**POLOŽKY SOUPISU PRACÍ**

Stavba: 2024 III/44613, III/4468 Štěpánov, křižovatka Březecká - investor Město Štěpánov  
Objekt: SO401 Veřejné osvětlení  
Rozpočet: SO401 Veřejné osvětlení

Poř.č. Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
VRN9	Ostatní náklady	Náklady na zaškolení				5 689,00

**Celkem: 2 678 018,14**





## POVĚŘENÍ

**Představenstvo společnosti M - SILNICE a. s.,**  
se sídlem v Pardubice, Husova 1697, PSČ 530 03, IČ 421 96 868,  
zastoupené panem **Mgr. Michalem Kropáčem**, předsedou představenstva  
a panem **Ing. Zdeňkem Babkou**, místopředsedou představenstva, tímto

**pověřuje**

pana **Ing. Petra Hrančíka**, narozeného dne  
Zlín, ředitele oblasti VÝCHOD společnosti M – SILNICE a.s., k provádění níže uvedených  
úkonů jménem společnosti

- uzavírat obchodní smlouvy **do výše 15 000 000 Kč** (slovy patnácti milionů korun českých) bez DPH jednotlivého kontraktu.

Hradec Králové

**Mgr. Michal Kropáč**  
Digitálně podepsal  
Mgr. Michal Kropáč  
Datum: 2024.03.03  
12:23:38 +01'00'

**Mgr. Michal Kropáč**  
předseda představenstva  
M - SILNICE a.s.

**Ing. Zdeněk Babka**  
Digitálně podepsal  
Ing. Zdeněk Babka  
Datum: 2024.03.01  
15:22:00 +01'00'

**Ing. Zdeněk Babka**  
místopředseda představenstva  
M - SILNICE a.s.

Platnost do 31.3.2026

Pověření přijímám

Hradec Králové

**Ing. Petr Hrančík**  
Digitálně podepsal  
Ing. Petr Hrančík  
Datum: 2024.03.05  
13:23:35 +01'00'

**Ing. Petr Hrančík**  
ředitel oblasti VÝCHOD  
M – SILNICE a.s.

**Mgr. Jiří Šindler**  
2024.09.17 11:16:43  
Signer:  
CN=Mgr. Jiří Šindler  
C=CZ  
O=Město Štěpánov  
2.5.4.97=NTRCZ-00299511  
Public key:  
RSA/2048 bits