

## SMLOUVA O DÍLO

### III/37915-BÍLOVICE N.S., LESNÍ ŠKOLA JEZÍRKO

---

#### OBJEDNATEL

##### Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje, příspěvková organizace kraje

sídlem Žerotínovo náměstí 449/3, 602 00 Brno  
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně  
zastoupená Ing. Zdeňkem Komůrkou, ředitelem

IČO: 709 32 581  
sp. zn. Pr 287

a

#### ZHOTOVITEL

##### M – SILNICE a.s.

sídlem Husova 1697, 530 03 Pardubice  
zapsaná v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové  
zastoupený [REDAKCE], místopředsedou představenstva a.s.

IČO: 421 96 868  
sp. zn. B 430

spolu uzavírají Smlouvu o dílo dle zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“):

#### I. PŘEDMĚT A ÚČEL SMLOUVY

1. Zhotovitel provede dílo dle této smlouvy a objednatel mu za to zaplatí dohodnutou cenu.
2. **Dílem je** zhotovení takto definovaných částí díla:
  - i. stavby „III/37915-Bílovice n.S., Lesní škola Jezírko“ (dále jen „stavba“);
  - ii. realizační dokumentace stavby (dále jen „RDS“);
  - iii. dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“);
  - iv. geodetického zaměření stavby;
  - v. geometrického plánu stavby a věcných břemen.
3. Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla.
4. Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas. Dílo je provedeno úplně a bezvadně, odpovídá-li této smlouvě a je-li způsobilé ke svému účelu použití. Dílo je provedeno včas, jsou-li všechny jeho části dle této smlouvy jako úplně a bezvadné a ve lhůtách touto smlouvou sjednaných předány objednateli.
5. Místo plnění je určeno projektovou dokumentací jako prostor staveniště. Tam, kde to povaha plnění umožňuje, může být místem plnění i pracoviště objednatele: investiční úsek oblasti Střed, Ořechovská 35, 619 00 Brno.

#### II. STAVBA

1. Stavbou se rozumí výstavba dvou zastávkových zálivů pro autobusy IDS, včetně nástupišť, přístupových chodníků a přechodu pro chodce, na silnici III/37915 u Lesní školy Jezírko. Součástí stavby je i obnova krytu silnice III/37915 v dl. úseku cca 250 m. III/37915. Stavba zahrnuje také výstavbu veřejné osvětlení oblasti, přeložku vedení NN a ochranu sdělovacího kabelu společnosti CETIN.

Předmětem této smlouvy jsou objekty:

SO 101	Oprava silnice III/37915
SO 111	Chodníky
SO 112	Autobusové zálivy

SO 411	Veřejné osvětlení
SO 451	Ochrana sdělovacího kabelu
SO 452	Přeložka přípojky NN

2. Stavba bude provedena tak, aby byla způsobilá k obvyklému užívání, a v souladu se zadáním stavby, čímž je v řazení dle závaznosti:
  - i. soupis prací;
  - ii. projektová dokumentace ve stupni PDPS a soupis prací zpracováno v zpracovaná firmou Viat s.r.o. v 05/2020 (dále jen „projektová dokumentace“);
  - iii. akty státní správy:  
Společně územní a Stavební povolení na vydal odbor výstavby, speciální stavební úřad Městského úřadu ve Šlapanicích dne 20. 5. 2020 pod č.j. OV-ČJ/33644-20/SVP s nabytím právní moci dne 10. 6. 2020.
  - iv. technické normy vztahující se k materiálům a činnostem prováděných na základě této smlouvy;
  - v. technické kvalitativní podmínky staveb pozemních komunikací, vydané Ministerstvem dopravy ve znění účinném ke dni uzavření smlouvy.
3. Objednatel poskytuje zhotoviteli právo projektovou dokumentaci jako dílo užít, a to výhradně k účelu provádění díla dle této smlouvy.
4. Zhotovitel prohlašuje, že je seznámen s technickými normami a technickými podmínkami vztahujícími se k předmětu díla.

### III. RDS

1. Zhotovitel dopracuje RDS pokud ji bude potřebovat k řádnému zhotovení díla. RDS bude zpracována v souladu s právními předpisy a s aktuálně účinnou Směrnicí Ministerstva dopravy pro dokumentaci staveb pozemních komunikací ověřena osobou s autorizací pro příslušný obor. Je-li pro zpracování RDS na určitý objekt požadována jiná odborná způsobilost, než je uvedeno ve větě druhé tohoto odstavce, je zhotovitel povinen zajistit zpracování RDS takovou osobou. RDS bude předána 2 x v tištěné podobě. RDS bude rovněž předána elektronicky vždy na dvou nosičích dat CD nebo DVD, přičemž na každém z nosičů bude RDS zapsána ve formátu \*.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném přepisovatelném formátu (textová část \*.doc nebo \*.docx, \*.xls nebo \*.xlsx, výkresová část ve formátu \*.dwg nebo \*.dgn). Výkresy musí být strukturovány tak, aby umožňovaly standardní práci ve smyslu obecných zvyklostí, tj. zejména rozvržení do hladin, používání samostatných hladin pro kóty, texty a šrafy apod. Barvy musí odpovídat tištěnému výstupu. Výkresy vytvořené programem Microstation mohou být ve formátu \*.dgn nebo \*.dwg .
2. Zhotovitel je povinen předat objednateli návrh RDS 1x v tištěné podobě a 1x elektronicky, a to do 15 dnů od uzavření této smlouvy; část RDS k pracím, které mají být provedeny před předáním návrhu RDS budou předány vždy před zahájením těchto prací.
3. Objednatel do 10 pracovních dnů od převzetí návrhu RDS buď písemně vyjádří souhlas s návrhem RDS nebo svolá jednání se zhotovitelem, na němž zhotovitele seznámí se svými výhradami k RDS a smluvní strany se domluví na tom, jakým způsobem má být RDS změněna či dopracována; z jednání bude učiněn zápis, podepsaný zástupci smluvních stran; zhotovitel má v takovém případě povinnost upravit či dopracovat RDS v souladu se zápisem. Součástí zadání stavby se stává RDS, ke které objednatel písemně vyjádřil svůj souhlas. Neodsouhlasení návrhu RDS objednatel nemá vliv na termíny dokončení a předání stavby a předání a převzetí díla sjednané touto smlouvou.
4. Všechna vyhotovení RDS, případně zbylá vyhotovení RDS budou předána do 5 pracovních dnů od obdržení souhlasu s RDS, případně do 5 pracovních dnů od uskutečnění jednání se zhotovitelem o výhradách k RDS.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci k užití RDS ke zhotovení stavby případně dalšímu zpracování a pořizování rozmnoženin. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu, objednatel je oprávněn postoupit licenci třetí osobě, k čemuž se zhotovitel zavazuje udělit objednateli souhlas. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

**IV. DSPS**

1. DSPS zhotovitel vyhotoví v souladu s právními předpisy a s aktuálně účinnou Směrnicí Ministerstva dopravy pro dokumentaci staveb pozemních komunikací. Součástí DSPS bude zakres skutečného provedení stavby do katastrální mapy.
2. DSPS bude předána 4x v tištěné podobě. Veškerá tištěná vyhotovení DSPS budou ověřena osobou autorizovanou pro příslušný obor.
3. DSPS bude rovněž předána elektronicky vždy na dvou nosičích dat CD nebo DVD, přičemž na každém z nosičů bude DSPS zapsána ve formátu \*.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném prepisovatelném formátu (textová část \*.doc nebo \*.docx, \*.xls nebo \*.xlsx, výkresová část ve formátu \*.dwg nebo \*.dgn). Výkresy musí být strukturovány tak, aby umožňovaly standardní práci ve smyslu obecných zvyklostí, tj. zejména rozvržení do hladin, používání samostatných hladin pro kóty, texty a šrafy apod. Barvy musí odpovídat tištěnému výstupu. Výkresy vytvořené programem Microstation mohou být ve formátu \*.dgn nebo \*.dwg.
4. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci k užití DSPS k dalšímu zpracování a pořizování rozmnoženin. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu, objednatel je oprávněn postoupit licenci třetí osobě, k čemuž se zhotovitel zavazuje udělit objednateli souhlas. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

**V. GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ STAVBY A GEOMETRICKÝ PLÁN**

1. Geodeticky bude zaměřeno skutečné provedení stavby a veškeré dotčené inženýrské sítě včetně stavbou odkrytých, ale nepřekládaných inženýrských sítí. Poloha a výškové uložení sítí bude zdokumentováno na samostatné příloze. Výsledek geodetického zaměření bude ověřen osobou oprávněnou k ověřování výsledků zeměměřických činností dle zákona č. 200/1994 Sb.
2. Výsledek geodetického zaměření stavby bude předán nejpozději při dokončení stavby, a to 3 x v listinné podobě a 1 x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD ve formátu \*.dwg nebo \*.dgn. Grafická část zaměření bude zpracována ve vektorové formě v souřadnicovém systému jednotné trigonometrické sítě katastrální (JTSK). Přesnost zaměření bude uvedena v textové části zaměření a bude odpovídat minimálně třídě přesnosti 3, tzn. střední souřadnicová odchylka  $\pm 0,14\text{m}$ , výšková odchylka  $\pm 0,12\text{m}$  vzhledem k vybudované měřické síti.
3. Zhotovitel je povinen vyhotovit geometrický plán na stavbu, který bude určen pro účely rozdělení pozemků a zřízení služebností. Hranice silničního pozemku je zhotovitel povinen konzultovat se správcem stavby.
4. Geometrický plán pro stavbu i zřízení věcných břemen případně služebností bude předán v listinné podobě v počtu vyhotovení potřebném k tomu, aby do katastru nemovitostí mohly být zapsány veškeré nové skutečnosti na plánu uvedené plus 5 plánů. Geometrický plán bude zároveň předán 2x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD. Předávaný geometrický plán bude v souladu s příslušnými předpisy potvrzen katastrálním úřadem.
5. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci ke hmotně zachycenému výsledku geodetického zaměření stavby a ke geometrickým plánům. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit

**VI. LHŮTY PLNĚNÍ**

1. Smluvní strany se dohodly na následujících lhůtách plnění této smlouvy:

Předání a převzetí staveniště	<b>do 15 dnů od účinnosti této smlouvy</b>
Dokončení stavebních prací	<b>do 30. 11. 2020</b>
Předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů	<b>do 30 dnů od dokončení a předání celé stavby</b>
Předání a převzetí geometrických plánů	<b>do 60 dnů od dokončení a předání celé stavby</b>
Dřívější plnění je možné	

2. Objednatel předá a zhotovitel převezme prostor staveniště. Při předání prostoru staveniště je zhotovitel povinen předat objednateli:
  - i. návrh technologického postupu prací.
3. Zhotovitel je oprávněn kdykoliv na výzvu po předání a převzetí prostoru staveniště zahájit stavební práce, musí však dodržet termíny stanovené v odst. 1. tohoto článku.
4. Pro účely této smlouvy je stavba dokončena tehdy, je-li stavba bez vad, nebo vykazuje-li stavba zjevné drobné vady, které samy o sobě nebo ve spojení s jinými nebrání jejímu obvyklému užívání. Do dokončení stavby je zhotovitel povinen provést veškerá plnění na základě této smlouvy, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
5. Při předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů budou předány výhradně:
  - i. práce a dodávky k odstranění případných zjevných drobných vad stavby nebránících užívání stavby k jejímu účelu;
  - ii. DSPS;
  - iii. výstupy z geodetického zaměření stavby;
  - iv. vyčištěné prostory staveniště.

Předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů nemůže být ukončeno, dokud nebude zjištěno, že je celé dílo dle této smlouvy řádně předáno.

6. Předání a převzetí prostoru staveniště, dokončení stavby, předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů a předání a převzetí geometrických plánů probíhá jako řízení, jehož předmětem je zjištění skutečného stavu v prostoru staveniště, dokončené stavby, díla či geometrického plánu.
7. Objednatel vyzve zhotovitele k předání a převzetí staveniště písemně, alespoň 5 pracovních dní předem. Zhotovitel vyzve objednatele k převzetí dokončené stavby, předání a převzetí díla a předání a převzetí geometrických plánů písemně, alespoň 5 pracovních dní předem.
8. Alespoň 5 pracovních dní předem předá zhotovitel objednateli veškeré pro dokončení stavby potřebné podklady s výjimkou těch podkladů, u kterých zhotovitel prokáže, že je nebylo možné nejpozději 5 pracovních dní před dokončením a předáním stavby obstarat. Podklady, které nebylo možné obstarat před dokončením a předáním stavby, předá zhotovitel objednateli bezodkladně poté, co je obstará. Pokud z důvodu nepředání podkladů nebude možno vydat rozhodnutí o předčasném užívání, je povinen zhotovitel zajistit na vlastní náklady dopravní opatření do doby vydání rozhodnutí o předčasném užívání.
9. O předání a převzetí prostoru staveniště, dokončené stavby, předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů a předání a převzetí geometrických plánů je zhotovitel povinen sepsat protokol, který bude datován a podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele vést stavební deník v souladu s právními předpisy. Soupis zjevných drobných vad stavby bude uveden v protokolu o předání v převzetí dokončené stavby.
10. Doby a lhůty podle odst. 1. tohoto článku mohou být prodlouženy formou dodatku k této smlouvě v případě vzniku nepředvídatelných a neodvratitelných okolností. Nepředvídatelnou okolností je okolnost, o které zhotovitel nevěděl a nemohl vědět, zejména nepředpokládané průtahy v zadávacím řízení na stavební práce, nevhodné klimatické podmínky, archeologický nález, který bude znamenat nutnost provést záchranný archeologický průzkum, rozsáhlejší vícepráce, oprávněné požadavky třetích osob (např. Policie ČR), skryté překážky v místě realizace stavby. V případě, že se provádění stavebních prací dostane do nevhodných klimatických podmínek, lze provádění stavebních prací přerušit (zimní přestávka v termínu od 1. 12. 2020 do 31. 3. 2021). O zimní přestávce rozhoduje objednatel na návrh zhotovitele případně i bez návrhu. O počátku zimní přestávky bude proveden písemný protokol, do kterého budou uvedeny důvody, proč byly práce přerušeny. V případě příznivých klimatických podmínek lze po dohodě smluvních stran zimní přestávku zkrátit či upravit. O zkrácení či úpravě zimní přestávky rozhoduje objednatel na návrh zhotovitele případně i bez návrhu. O ukončení zimní přestávky bude proveden písemný protokol.

## VII. CENA DÍLA

1. Cena díla:

**CENA DÍLA BEZ DPH**

**4 508 206,11 Kč**

2. K ceně díla bez DPH bude připočtena daň z přidané hodnoty v aktuální výši. Celková částka dokladu zůstane bez zaokrouhlení.
3. Objednatel není pro plnění poskytnuté na základě této smlouvy osobou povinnou k dani (DPH). Přijaté plnění bude použito výlučně pro účely, které nejsou předmětem daně. Zhotovitel prohlašuje, že:
  - i. nemá v úmyslu nezaplatit daň z přidané hodnoty u zdanitelného plnění podle této smlouvy (dále jen „daň“);
  - ii. mu nejsou známy skutečnosti nasvědčující tomu, že se dostane do postavení, kdy nemůže daň zaplatit a ani se ke dni uzavření této smlouvy v takovém postavení nenachází;
  - iii. nezkrátí daň nebo nevytláká daňovou výhodu.
4. Cena díla je sjednána na základě jednotkových cen, jako součet oceněných položek soupisu prací (dále jen „rozpočet“), který je přílohou této smlouvy.
5. Objednatelem budou hrazeny pouze skutečně a řádně provedené práce a dodávky.
6. Cena díla zahrnuje veškeré náklady zhotovitele na zhotovení díla v souladu s projektovou dokumentací a soupisem prací dle přílohy č. 1 smlouvy a cenové vlivy v průběhu plnění této smlouvy.

### VIII. PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Cena díla bude hrazena průběžně na základě faktur s náležitostmi daňového dokladu.
2. Faktury budou vystavovány měsíčně. Den uskutečnění zdanitelného plnění je den, ke kterému je zjišťovací protokol vystaven. Zhotovitel je povinen doručit faktury elektronicky na adresu [REDAKCE] a to do patnácti kalendářních dnů po dni, ke kterému je vystaven a odsouhlasen správcem stavby zjišťovací protokol, nebo protokol o předání a převzetí díla.
3. Přílohou faktur bude zjišťovací protokol:
  - i. který je vystavován k poslednímu dni v kalendářním měsíci;
  - ii. který je datován a podepsán stavbyvedoucím a správcem stavby;
  - iii. ve kterém jsou uvedeny informace o čerpání finančních prostředků stavby, a to:
    - částka dle SOD a případných dodatečných prací,
    - čerpání od zahájení stavby do začátku sledovaného období,
    - čerpání v průběhu sledovaného období,
    - čerpání od zahájení stavby do konce sledovaného období,
    - údaj o částce, která má být dle celkové ceny ještě čerpána;
  - iv. jejichž přílohou jsou celková rekapitulace a soupisy provedených prací.
4. Celková rekapitulace a soupisy provedených prací jsou:
  - i. vystavovány alespoň jednou měsíčně;
  - ii. zpracovány po jednotlivých stavebních objektech, vč. informací o čerpání finančních prostředků výše uvedených;
  - iii. dokladem o skutečně a řádně provedených pracích;
  - iv. v souladu se zadáním stavby, zápisy ve stavebních denících a s rozpočtem;
  - v. datovány a podepsány stavbyvedoucím a správcem stavby;
  - vi. předány v tištěné podobě správci stavby a zaslány elektronicky ve formátu \*.pdf a ve formátu XC4 - \*.xml správci stavby a společně s fakturou na adresu [REDAKCE]
5. Přílohou závěrečné faktury u stavebních prací bude protokol o dokončení stavby, protokol o předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů. Přílohou faktury za geometrické plány bude protokol o předání a převzetí geometrických plánů.
6. Lhůta splatnosti všech faktur je 30 dní od doručení faktury objednateli.
7. Objednatel je do data splatnosti oprávněn vrátit fakturu vykazující vady. Zhotovitel je povinen na adresu uvedenou v odst. 2 tohoto článku předložit fakturu novou či opravenou s aktuálním datem vystavení.
8. Faktura je uhrazena dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
9. Zálohové platby se nesjednávají.

10. Zhotovitel dává souhlas s platbou DPH na účet místně příslušného správce daně v případě, že bude v registru plátců DPH označen jako nespolehlivý, nebo bude požadovat úhradu na jiný než zveřejněný bankovní účet podle § 109 odst. 2 písm. c) zákona č.235/2004 Sb., ve znění pozdějších předpisů.

#### **IX. PROVÁDĚNÍ DÍLA**

1. Zhotovitel je povinen provádět dílo s odbornou a potřebnou péčí, šetřit práv objednatele a třetích osob a při provádění díla šetřit veřejné zdroje.
2. Zhotovitel je povinen provádět dílo prostřednictvím náležitě kvalifikovaných a odborně způsobilých osob.
3. Zhotovitel je povinen objednatele bezodkladně informovat o veškerých významných skutečnostech souvisejících s prováděním díla.
4. Zhotovitel je povinen dbát pokynů objednatele. V případě že zhotovitel provádí dílo v rozporu s dokumenty uvedenými v čl. II. odst. 2. této smlouvy, a ani přes písemné upozornění v zápise z kontrolního dne nebo ve stavebním deníku nesjedná nápravu, je objednatel oprávněn zastavit práce na stavbě nebo její části. Toto zastavení stavby nemá vliv na termíny plnění sjednané v čl. VI. odst. 1. této smlouvy. V případě, že zhotovitel část stavby nebo stavbu přesto provede v rozporu s pokyny objednatele, nemá nárok na náhradu jakýchkoliv nákladů vynaložených na část stavby nebo stavbu provedenou v rozporu s pokyny objednatele.
5. Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl nebo měl nevhodnost těchto zjistit při vynaložení odborné a potřebné péče. Zhotovitel není oprávněn dovolávat se nevhodné povahy pokynů vyplývajících z projektové dokumentace a soupisu prací, které byly součástí zadávacích podmínek veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva uzavřena.
6. Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění této smlouvy průběžně. Zhotovitel je povinen ke kontrole poskytnout potřebnou součinnost.

#### **X. PROVÁDĚNÍ STAVBY**

1. Zhotovitel je povinen zajistit při provádění prací ke zhotovení stavby dle této smlouvy trvalou přítomnost stavbyvedoucího nebo jiného oprávněného zástupce na staveništi. Zhotovitel je povinen zajistit, aby v celém průběhu provádění díla odpovídala osoba stavbyvedoucího požadavkům objednatele vyjádřeným v zadávacích podmínkách veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva uzavřena.
2. Zjistí-li zhotovitel při provádění stavby skryté překážky týkající se věci, na níž má být provedena rekonstrukce nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení stavby způsobem určeným v této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu objednateli oznámit a navrhnout změnu zadání stavby. Do dosažení dohody o změně zadání stavby je zhotovitel oprávněn provádění díla v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu přerušit.
3. Zhotovitel je povinen pořizovat a průběžně objednateli předávat dokumentaci stavby. Dokumentaci stavby tvoří originály následujících dokumentů:
  - i. stavební deník;
  - ii. protokoly o průběhu a výsledku veškerých zkoušek a revizí;
  - iii. certifikáty a prohlášení o shodě použitých materiálů a výrobků;
  - iv. doklady o likvidaci odpadu (denní a měsíční rekapitulace) – minimální obsah dokladu je stanoven v odst. 10. tohoto článku;
  - v. fotodokumentace provádění stavby, vč. fotodokumentace stavu blízkých nemovitostí. Dále měsíční doložení fotodokumentace - elektronicky na nosiči dat CD či DVD, provedení provizorního dopravního značení.

Dokumentace bude odpovídat požadavkům stanoveným právním řádem a požadavkům, které jsou dány účelem pořizování dokumentace daného druhu.

4. Stavební deník je základní dokumentací průběhu provádění díla. Zhotovitel je povinen vést stavební deník v souladu s vyhláškou č. 499/2006Sb., o dokumentaci staveb., ve znění pozdějších předpisů., zejména provádět denní záznamy jmen a příjmení osob pracujících na staveništi, zaznamenávat klimatické podmínky, nasazení mechanizačních prostředků, uvádět popis a množství všech provedených prací a montáží a jejich časový postup a dodávky materiálu, výrobků, strojů pro stavbu. Zapisují se do něj veškeré skutečnosti, úkony a pokyny týkající

se této smlouvy. Zhotovitel má povinnost zajistit, aby byl stavební deník na staveništi přístupný každý pracovní den v době od 07.00 hodin do 16.00 hodin, v případě provádění stavebních prací v sobotu, neděli či státním svátku i v době, kdy jsou stavební práce prováděny.

## 5. Poddodavatelé

- 5.1 Poddodavatel je osoba, pomocí které dodavatel plní určitou část díla nebo která má k plnění díla poskytnout určité věci či práva. Náplň činnosti stavbyvedoucího nelze plnit pomocí poddodavatele.
- 5.2 Zhotovitel ve své nabídce do veřejné zakázky, na jejímž základě byla tato smlouva uzavřena, prokazoval kvalifikaci pomocí následujících poddodavatelů.

Název	IČO	Rozsah prací
<b>Geodézie Východní Čechy spol. s r.o.</b>	<b>45536058</b>	<b>Geodetické a zeměměřičské práce</b>

Zhotovitel je oprávněn provádět uvedené práce s pomocí jiných poddodavatelů pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele, totéž platí, pokud v zadávacím řízení kvalifikaci zhotovitel prokazoval sám a nyní chce tuto část díla provádět poddodavatelem. Objednatel si vyhrazuje právo navrhovaného poddodavatele odmítnout, a to i opakovaně.

- 5.3 Dodávka obalové směsi pro stavbu bude zajištěna z následující obalovny:

Název a adresa obalovny	Název poddodavatele, v případě zajištění poddodavatelsky	IČO případného poddodavatele
<b>Jihomoravská obalovna s.r.o.</b> <b>Hlavní 472, 664 61 Rajhradice</b> <b>IČO: 26003171</b>	<b>50 % spolumajitel M – SILNICE a.s.</b>	

Zhotovitel je oprávněn provádět dodávku obalované směsi s pomocí jiných dodavatelů či poddodavatelů pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele.

- 5.4 Zhotovitel je oprávněn provádět části díla s pomocí jiných poddodavatelů pohybujících se na staveništi poté, co objednateli prokazatelně písemně oznámí identifikaci poddodavatele a práce, které má poddodavatel provést.
- 5.5 Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by jí prováděl sám.
- ## 6. Bezpečnost a ochrana zdraví (BOZP)
- 6.1 Zhotovitel je odpovědný za BOZP. Zhotovitel je zejména povinen dodržovat veškeré bezpečnostní předpisy a dbát na bezpečnost všech osob, které mají právo být na staveništi.
- 6.2 Objednatelem není určen koordinátor BOZP na staveništi (dále jen „koordinátor BOZP“).
- 6.3 Vznikne-li v průběhu provádění díla zákonná nutnost určit koordinátora BOZP, zhotovitel to bezodkladně písemně oznámí objednateli.
7. Objednatelem je určen autorský dozor (dále jen „AD“). Zhotovitel je povinen poskytnout součinnost určenému AD.
8. Zhotovitel se zavazuje udělit objednateli souhlas s předčasným užíváním stavby, nebo jejích jednotlivých úseků a uzavřít příslušnou dohodu v případě, že jej o to objednatel požádá.
9. Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál zlikvidovat v souladu se zákonem o odpadech a projektovou dokumentací ke stavebnímu povolení a provedení stavby. Nepoužitelný materiál je materiál, který vznikl při provádění díla a není předmětem díla.
10. Doklad o likvidaci odpadu bude obsahovat minimálně:
- Název příjemce odpadu včetně IČO.
  - Název původce odpadu.
  - Datum a čas uložení odpadu.

- iv. Registrační značka auta, které odpad přivezlo.
  - v. Hmotnost (příjezd, odjezd – výpočet hmotnosti (rozdíl hmotností).
  - vi. Původ odpadu (název stavby).
  - vii. Název odpadu.
  - viii. Kód odpadu.
  - ix. Název či místo provozovny, kde se odpad ukládá.
  - x. Kdo odpad převzal.
  - xi. Kdo odpad odevzdal.
11. Zhotovitel je povinen umožnit případný archeologický dohled nad prováděnými stavebními pracemi a v případě nálezu záchranný archeologický průzkum.

## XI. PROSTOR STAVENIŠTĚ

1. Zhotovitel se seznámil se stavem prostoru staveniště a poměry na něm. Zhotovitel je oprávněn prostor staveniště užívat výhradně k naplnění účelu této smlouvy.
2. Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Bude-li zhotovitel pro zhotovení stavby potřebovat prostor větší, zajistí jej na vlastní náklady.
3. Zhotovitel je v souladu s projektovou dokumentací povinen:
  - i. vytyčit obvod prostoru staveniště (doklad o vytyčení bude podkladem ke kolaudaci);
  - ii. vytyčit veškeré inženýrské sítě v prostoru staveniště;
  - iii. zajistit zřízení a odstranění zařízení staveniště.
4. Zhotovitel je povinen zajistit organizaci dopravy v průběhu provádění díla. K tomuto účelu je zhotovitel zejména povinen zajistit:
  - i. stanovení dočasného dopravního značení;
  - ii. umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení;
  - iii. povolení zvláštního užívání komunikací (pokud bude úřadem vyžadováno);
  - iv. po dohodě s vlastníky přístupy a příjezdy k sousedním nemovitostem.
5. Zhotovitel je povinen udržovat v prostoru staveniště pořádek a čistotu. Zhotovitel je povinen dodržovat veškeré technické i právní předpisy zejména na úseku životního prostředí, nakládání s odpady, bezpečnosti práce, provozu pozemních komunikací, památkové péče apod.
6. Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, a není-li to možné, tak bezodkladně po té, co se o takové skutečnosti dozví, o výskytu osob na staveništi, s výjimkou zaměstnanců objednatele a zhotovitele projektanta, osob při výkonu veřejné správy, případně dalších osob, o kterých to objednatel určí.

## XII. ZMĚNY ZADÁNÍ STAVBY

1. Zhotovitel je povinen neprodleně, nejpozději do 15 dnů od vzniku potřeby změny, informovat objednatele o zjištění nutnosti změny zadání stavby, a to předložením vyplněného změnového listu, jehož vzor je přílohou č. 4 této smlouvy. Pokud ve stanovené lhůtě zhotovitel nepředloží změnový list objednateli, platí, že zhotovitel nemůže požadovat v budoucnu touto změnou argumentovou nutnost změny lhůty plnění, i kdyby tato byla oprávněná dle čl. VI. odst. 10. této smlouvy nebo změnu ceny díla dle tohoto odstavce.
2. Je-li zjištěno, že některé z prací, které jsou součástí zadání stavby, není účelné provádět, sepíše se o tom záznam do stavebního deníku.
3. Je-li zjištěna potřeba dodatečných prací, změn, či nových prací bude postupováno v souladu se zákonem o zadávání veřejných zakázek a dalšími pravidly pro zadávání veřejných zakázek pro objednatele závaznými.
4. Bude-li zhotovitel vyzván k podání nabídky související s touto smlouvou, je povinen nabídku předložit. Součástí nabídky bude oceněný soupis prací, zpracovaný ve formátu \*.pdf a ve formátu XC4 - \*.xml.
5. Nabídková cena bude určena následovně:
  - 5.1 Zhotovitel ocení dodatečné práce výši odpovídající výši jednotkových cen uvedených v rozpočtu (zhotovitelem oceněném soupisu prací), který je přílohou této smlouvy.
  - 5.2 Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsáním způsobem, zhotovitel ocení jednotkové ceny následovně:



CENA DODATEČNÝCH PRACÍ ČI DODÁVEK

NABÍDKOVÁ CENA , KTERÁ BYLA HODNOTÍCÍM KRITÉRIEM  
VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

CENA UVEDENÁ V SAZEBNÍKU OTSKP

PŘEDPOKLÁDANÁ CENA STAVBY UVEDENÁ V  
ZADÁVACÍ DOKUMENTACI \*

\* v případě, že došlo během lhůty pro podání nabídek na základě změn a doplnění zadávací dokumentace, k úpravě soupisu prací a změně předpokládané hodnoty, je rozhodující předpokládaná hodnota stavby včetně těchto úprav

5.3 Nelze-li jednotkovou cenu určit výše popsánymi způsoby, použije se cena přiměřená s přihlédnutím k ceně obvyklé.

Zhotovitel může předložit i nabídku pro objednatele výhodnější.

6. K dodatečným pracím bude uzavřen dodatek k této smlouvě. Dodatečné práce lze fakturovat pouze na základě uzavřeného dodatku. Provádí-li zhotovitel práce, které nejsou v této smlouvě sjednány, platí, že je provádí na svůj náklad.

### XIII. OPRÁVNĚNÉ OSOBY SMLUVNÍCH STRAN

1. Oprávněnými osobami objednatele jsou: statutární zástupce, investiční náměstek, správce stavby a technický dozor.
2. Statutární zástupce objednatele je oprávněn činit veškerá právní jednání související s touto smlouvou. Je mu vyhrazeno právo uzavírat dodatky k této smlouvě.
3. Investičnímu náměstkovi zadavatele nebo jím pověřené osobě:
  - i. je vyhrazeno stanovit za objednatele, zda vznikla potřeba dodatečných prací, změn, či nových zakázek;
  - ii. je vyhrazeno vyzvat zhotovitele k podání nabídky k dodatečným pracím, změnám, či novým zakázkám a dát pokyn k takovému vyzvání zhotovitele;
  - iii. je vyhrazeno rozhodnout o tom, že bude jednáno se zhotovitelem o změně rozsahu díla v případě, že odpadne potřeba objednatele provést dílo ve sjednaném rozsahu;
  - iv. je oprávněn udělit souhlas s využitím poddodavatele;
  - v. je oprávněn udělit zhotoviteli pokyny;
  - vi. je oprávněn vyhradit si určité pravomoci správce stavby.
4. Správce stavby je oprávněn:
  - i. vyzvat zhotovitele k převzetí prostoru staveniště a předat prostor staveniště zhotoviteli;
  - ii. převzít od zhotovitele řádně provedené dílo nebo jeho část, vyčištěné staveniště a veškeré písemnosti;
  - iii. podpisem potvrdit správnost soupisu provedených prací;
  - iv. udělit zhotoviteli pokyny, včetně pokynu k zastavení prací na části stavby či stavbě;
  - v. kontrolovat provádění prací, zejména účastnit se veškerých zkoušek, veškerých souvisejících jednání apod.;
  - vi. provádět kontrolu čerpání finančních zdrojů;
  - vii. činit zápisy do stavebního deníku;
  - viii. udělit souhlas s návrhem a převzít RDS;
  - ix. přebírat od zhotovitele změnové listy;
  - x. rozhoduje o zahájení zimní přestávky a o ukončení zimní přestávky.
5. Technický dozor je oprávněn:
  - i. provádět kontrolu prováděných prací zejména kontrolu kvality a rozsahu;
  - ii. účastnit se provádění veškerých zkoušek apod.;
  - iii. činit zápisy do stavebního deníku.
6. Oprávněnou osobou zhotovitele je stavbyvedoucí.

Stavbyvedoucí je oprávněn k veškerým právním jednáním dle této smlouvy, stavbyvedoucí však není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě. Stavbyvedoucí je současně povinen dohlížet na řádné provádění díla a odpovídat za jeho odborné provedení.

Stavbyvedoucí a další oprávněné osoby zhotovitele jsou uvedeny v příloze této smlouvy. Oprávněné osoby zhotovitele. Při změně oprávněné osoby stavbyvedoucího ze strany zhotovitele je povinen doložit veškeré podklady prokazující oprávnění k výkonu této osoby jako stavbyvedoucího.

Seznam oprávněných osob je přílohou této smlouvy.

#### XIV. ZÁVAZKY Z VAD A ZAJIŠTĚNÍ ZÁVAZKŮ

1. Zhotovitel je povinen k náhradě případné škody na majetku nebo na zdraví vzniklé při realizaci díla objednateli nebo třetí osobě.

2. Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností na majetku a na zdraví třetích osob. Zhotovitel je povinen být po celou dobu zhotovování díla pojištěn do výše odpovídající ceně díla bez DPH uvedené v nabídce dodavatele. Pro účely tohoto ustanovení se činnost poddodavatelů považuje za činnost zhotovitele. Zhotovitel předloží nejpozději v den předání a převzetí staveniště doklady o pojištění.

3. Práva objednatele z vady díla

3.1 Vady díla jsou odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k naplnění účelu této smlouvy.

3.2 Objednateli vznikají práva z vad, které má dílo v době předání a převzetí.

3.3 Smluvní strany se dohodly, že délka promlčecí doby pro uplatnění nároků objednatele z práv z vad, které má dílo v době předání a převzetí se prodlužuje na 10 let.

3.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele odstranění vad písemně bez zbytečného odkladu poté, co tyto zjistí. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je odstranění vady uplatňováno, nedohodnou-li se strany jinak.

4. Záruka za jakost

4.1 Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku:

Záruka za veškerá plnění, není-li stanoveno jinak	60 měsíců
Vodorovné dopravní značení plastem	36 měsíců

4.2 Záruční doba začne běžet dnem podpisu protokolu o předání stavby nebo v případě, že byly zjištěny vady dnem podpisu protokolu o předání a převzetí díla vyjma geometrických plánů.

4.3 Zhotovitel je povinen odstranit vady díla, tj. odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k řádnému užívání, které se projeví v průběhu trvání záruční lhůty. Zhotovitel není povinen odstranit vady díla způsobené po předání a převzetí díla objednatelem, třetí osobou, nebo vyšší mocí.

4.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele práva z poskytnuté záruky písemně, nejpozději do 30 dnů po zjištění vad, na něž se záruka vztahuje. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je záruka uplatňována, nedohodnou-li se strany jinak.

5. Smluvní pokuta

5.1 Objednatel může na zhotoviteli uplatnit následující smluvní pokuty až do uvedené výše a zhotovitel se zavazuje tyto smluvní pokuty uplatněné objednatelem zaplatit.

V případě prodlení zhotovitele s plněním této smlouvy oproti lhůtám dle čl. VI. odst. 1. této smlouvy	1.000,- Kč denně
-------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------

V případě prodlení zhotovitele s plněním geometrického plánu proti lhůtě dle čl. VI. odst. 1. této smlouvy	500,- Kč denně
------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

V případě prodlení zhotovitele s převzetím prostoru staveniště	1.000,- Kč denně
----------------------------------------------------------------	------------------

V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad, na něž se vztahuje záruka a vad, které má dílo v době předání a převzetí stavby	500,- Kč denně
-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------

V případě provádění díla poddodavatelem, pro kterého objednatel neudělil souhlas, je-li souhlas v této smlouvě vyžadován, nebo poddodavatelem, který nebyl objednateli oznámen, je-li oznámení v této smlouvě vyžadováno

5.000,-Kč za  
poddodavatele

V případě, že by porušení konkrétní povinností zhotovitele, znamenalo možnost uplatnit více sjednaných smluvních pokut, použije se pro takové porušení pouze jedna, a to ta s nejvyšší sjednanou výší smluvní pokuty.

- 5.2 Smluvní pokuty jsou započitatelné vůči peněžítým závazkům souvisejících s touto smlouvou.
- 5.3 Ke smluvní pokutě bude vystavena písemná výzva, která bude doručena druhé smluvní straně. Splatnost smluvní pokuty je do 14 dnů o doručení písemné výzvy.
- 5.4 Vedle smluvní pokuty se lze domáhat i náhrady škody v celém rozsahu.
- 5.5 Zhotovitel může uplatnit úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky denně v případě prodlení s úhradou faktur.
6. Vlastnické právo k dílu nabývají vlastníci jednotlivých částí stavby postupně tak, jak dílo v důsledku provádění prací narůstá. Nebezpečí škody na věci na vlastníky jednotlivých částí stavby přechází okamžikem předání a převzetí stavby.

## XV. UKONČENÍ SMLOUVY

1. Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou.
2. Objednatel může od smlouvy odstoupit v případě jejího podstatného porušení zhotovitelem. Za podstatné porušení smlouvy se mj. považuje:
  - i. vada díla zjevná v průběhu provádění, pokud ji zhotovitel po písemné výzvě objednatele neodstraní v době přiměřené;
  - ii. zhotovování stavby v rozporu se zadáním stavby;
  - iii. provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé;
  - iv. neúčast zhotovitele na kontrolním dnu;
  - v. prodlení s převzetím prostoru staveniště o více než 15 dní;
  - vi. zastavení prací na více než 15 kalendářních dní, pokud není v souladu se zněním této smlouvy stanoveno jinak;
  - vii. provádění díla s pomocí poddodavatele, kterým nebyla prokazována kvalifikace místo poddodavatele, který prokazoval splnění kvalifikace zhotovitele v průběhu zadávacího řízení předcházejícího uzavření této smlouvy, bez souhlasu objednatele;
  - viii. skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou;
  - ix. porušování předpisů bezpečnosti práce, bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích a předpisů o životním prostředí a odpadovém hospodaření;
  - x. zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka;
  - xi. zjistí-li se, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje;
  - xii. z důvodů uvedených v ust. § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.
3. Zhotovitel může od smlouvy odstoupit v následujících případech:
  - i. zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je objednatel v postavení dlužníka;
  - ii. prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 90 dnů;
  - iii. prodlení objednatele s předáním prostoru staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 90 dní.
4. Odstoupení musí být učiněno písemně a je účinné dnem jeho doručení druhé smluvní straně s účinky ex nunc.
5. Odstoupením od smlouvy nezanikají již vzniklé sankční povinnosti stran.

## XVI. SPOLEČNÁ A ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Tato smlouva se řídí českým právním řádem. Veškerá jednání o díle a jeho provádění, jednání vyplývající z uplatňování záruk probíhají v jazyce českém.
2. Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
3. Zhotovitel bere na vědomí, že je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
4. Písemně či písemný znamená: trvalý záznam psaný ručně, strojem, tištěný či elektronicky zhotovený.
5. Pro případ, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena. Za doručený se rovněž považuje i:
  - 5.1 v případě záznamu činěného objednatelem, záznam vyhotovený ve stavebním deníku a
  - 5.2 v případě záznamu činěného zhotovitelem, záznam vyhotovený ve stavebním deníku zhotovitelem, který je datován a podepsán správcem stavby.
6. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemně, formou oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě, nestanoví-li tato smlouva jinak.
7. Změny příloh této smlouvy nevyžadují formu dodatku s výjimkou změny rozpočtu. Změna přílohy, pro kterou není vyžadována forma dodatku, musí být druhé straně sdělena písemně a prokazatelně doručena. V případě změny přílohy č. 3 osoby stavbyvedoucího lze tuto provést pouze s předchozím písemným souhlasem objednatele.
8. Zhotovitel souhlasí s případným zveřejněním informací o této smlouvě dle zákona č. 106/1999Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších změn. Zhotovitel dále souhlasí se zveřejněním celé smlouvy včetně všech příloh, jejich dodatků a skutečně uhrazené ceny na protikorupčním portále Jihomoravského kraje, tj. zřizovatele objednatele.
9. Tato smlouva je uzavřena dnem podpisu druhou smluvní stranou. Smlouva nabývá účinnost zveřejněním v registru smluv dle odst. 12. tohoto článku.
10. Smluvní strany se dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neujmou ustanovení § 1921, § 1976, § 1978, § 2112, § 2364 odst. 2, § 2595, § 2604, § 2605 odst. 1 věty první, § 2606, § 2609, § 2611 § 2618, § 2620, § 2621, § 2622, § 2628 a § 2629 odst. 1 občanského zákoníku.
11. Případné obchodní zvyklosti, týkající se sjednaného či navazujícího plnění, nemají přednost před smluvními ujednáními, ani před ustanoveními zákona, byť by tato ustanovení neměla donucující účinky.
12. Tato smlouva podléhá povinnosti zveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb. o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění smlouvy zajišťuje objednatel. Zhotovitel označil tyto jmenovitě uvedená data za citlivá, která nepodléhají zveřejnění: -
13. Součástí této smlouvy je projektová dokumentace. Nedílné součásti této smlouvy jsou přílohy:
  1. Položkový rozpočet (oceněný soupis prací).
  2. Oprávněné osoby objednatele.
  3. Oprávněné osoby zhotovitele.
  4. Vzor změnového listu.
14. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 vyhotoveních, přičemž objednatel obdrží 1 vyhotovení a 1 vyhotovení zhotovitel.

V Hradci Králové, dne

V Brně, dne

22-09-2020

M – SILNICE a.s.

Ing. Zdeněk Komůrka, ředitel

Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje

**PŘÍLOHA Č. 1 OCENĚNÝ SOUPIS PRACÍ – POLOŽKOVÝ ROZPOČET**

---

**PŘÍLOHA Č. 2 OPRÁVNĚNÉ OSOBY OBJEDNATELE**

---

**INVESTIČNÍ NÁMĚSTEK**

[REDACTED]

**SPRÁVCE STAVBY**

[REDACTED]

**TECHNICKÝ DOZOR INVESTORA**

[REDACTED]

Dne 22-09-2020, za objednatele

[REDACTED]

**Ing. Zdeněk Komůrka**

ředitel

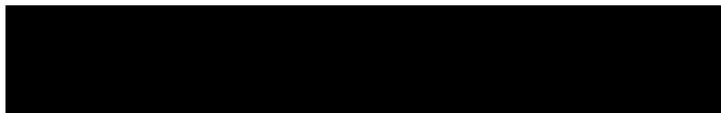
Správa a údržba silnic Jihomoravského kraje,  
příspěvková organizace kraje

[REDACTED]

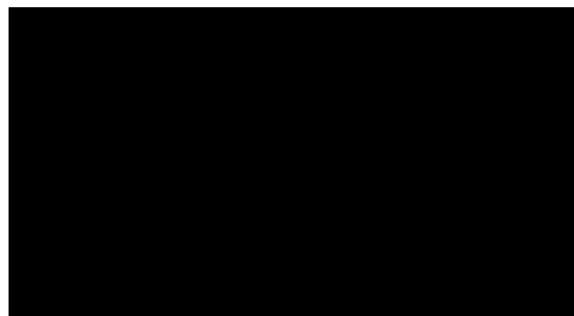
**PŘÍLOHA Č. 3 OPRAVNĚNÉ OSOBY ZHOTOVITELE**

---

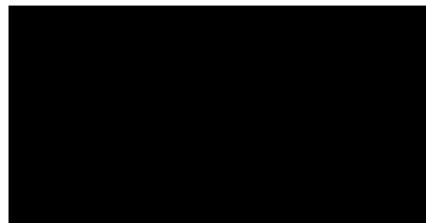
**STAVBYVEDOUČÍ**



Dne ....., za zhotovitele



M – SILNICE a.s.



## PŘÍLOHA Č. 4 VZOR ZMĚNOVÉHO LISTU

ŽÁDOST O ZMĚNU			
Stavba:		Číslo změny:	
		Datum:	
Určeno pro objednatele			
Odesláno/předáno:	poštou <input type="checkbox"/>	na KD <input type="checkbox"/>	e-mailem <input type="checkbox"/> osobně <input type="checkbox"/>
Týká se části stavby:			
Odkazy:			
Popis změny:			
Počet připojených listů:		Počet připojených výkresů:	
Návrh ocenění změny	připojen	<input type="checkbox"/>	
Změna byla vyvolána			
Tato žádost o změnu je podkladem pro zpracování návrhu ocenění změny.			
Žádost podává (jméno, podpis, razítko):			
Převzal (Jméno, datum, podpis)			



Projekt: III/37915 Lesní školka Jezírko, zastávka IDS

I. Rekapitulace stavby - stavební náklady		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Objekt	Popis		
SO 101	OPRAVA SILNICE III/37915	1 478 564,27	1 789 062,77
SO 111	CHODNÍKY	1 132 980,73	1 370 986,68
SO 112	AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY	1 173 695,03	1 420 170,99
SO 411	VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ	356 006,36	430 767,70
SO 451	OGHRANA SDĚLOVACÍHO KABELU	44 169,87	53 445,54
SO 452	PŘELOŽKA PŘÍPOJKY NN	102 289,85	123 770,72
<b>Stavba celkem - stavební náklady celkem</b>		<b>4 287 706,11</b>	<b>5 188 124,39</b>

II. Rekapitulace stavby - ostatní a vedlejší náklady		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
Popis			
OSTATNÍ NÁKLADY		166 500,00	201 465,00
VEDLEJŠÍ NÁKLADY		54 000,00	65 340,00
<b>Ostatní a vedlejší náklady celkem</b>		<b>220 500,00</b>	<b>266 805,00</b>

Rekapitulace stavby souhrn		Nabídkový rozpočet bez DPH	Nabídkový rozpočet včetně DPH
<b>Finanční náklady projektu celkem</b>		<b>4 508 206,11</b>	<b>5 454 929,39</b>

V Hradci Králové



## NABÍDKOVÝ ROZPOČET

**Stavba:** N27200198 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS (po DI 31.08.2020)

**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady

**Rozpočet:** Ostatní náklady

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

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

**Základní cena:**

166 500,00 Kč

**Cena celková:**

166 500,00 Kč

**DPH:**

34 965,00 Kč

**Cena s daní:**

201 465,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:**

1,00

**Náklad na měrnou jednotku:**

166 500,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba:	N27200198 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZIRKO, ZASTÁVKA IDS (po DI 31.08.2020)
Objekt:	000 Ostatní a vedlejší náklady
Rozpočet:	Ostatní náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
0			Všeobecné konstrukce a práce				
1	02720		POMOC PRÁCE ZŘÍZ NEBO ZAJIŠTĚ REGULACI A OCHRANU DOPRAVY Zabezpečení staveniště dopravní značení na staveništi. Zřízení, údržba a odstranění dopravního značení.	KPL	1,000	36 500,00	36 500,00
2	029113		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ - CELKY Geodetické zaměření stavby - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	56 000,00	56 000,00
3	02943		OSTATNÍ POŽADAVKY - VYPRACOVÁNÍ RDS Realizační dokumentace stavby (dále jen RDS) - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	31 000,00	31 000,00
4	02944		OSTATNÍ POŽADAVKY - DOKUMENTACE SKUTEČ PŘEVZETÍ V DIGIT FORMĚ Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen DSPS) - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	18 500,00	18 500,00
5	02945		OSTATNÍ POŽADAVKY - GEOMETRICKÝ PLÁN Geometrické plány - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	18 500,00	18 500,00
6	02946		OSTATNÍ POŽADAVKY - FOTODOKUMENTACE Fotodokumentace provádění stavby - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	6 000,00	6 000,00
0			Všeobecné konstrukce a práce				166 500,00

**Celkem:**
**166 500,00**

## NABÍDKOVÝ ROZPOČET

**Stavba:** N27200198 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS (po DI 31.08.2020)

**Objekt:** 000 Ostatní a vedlejší náklady

**Rozpočet:** Vedlejší náklady

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

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

**Základní cena:** 54 000,00 Kč

**Cena celková:** 54 000,00 Kč

**DPH:** 11 340,00 Kč

**Cena s daní:** 65 340,00 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 54 000,00 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: N27200198 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS (po DI 31.08.2020)  
Objekt: 000 Ostatní a vedlejší náklady  
Rozpočet: Vedlejší náklady

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
-	0		Všeobecné konstrukce a práce				
1	00002	R	Vytyčení obvodu prostoru staveniště - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	6 000,00	6 000,00
2	00003	R	Zřízení a odstranění zařízení staveniště - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	12 500,00	12 500,00
3	00005	R	Zajištění stanovení, umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	3 500,00	3 500,00
4	00006	R	Zajištění povolení zvláštního užívání komunikací - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	2 500,00	2 500,00
5	00008	R	Zajištění přístupů a příjezdů k sousedním nemovitostem - popsáno v obchodních podmínkách, v zákoně č. 13/1997 Sb., a vyhlášce č. 104/1997	KPL	1,000	2 500,00	2 500,00
6	00011	R	Ohlašování pohybu třetích osob na staveništi - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	3 000,00	3 000,00
7	00014	R	Zajištění provedení a výstupů veškerých zkoušek a revizí - popsáno v obchodních podmínkách, technických podmínkách a normách ČSN	KPL	1,000	18 500,00	18 500,00
8	00015	R	Bezpečnostní opatření - popsáno v projektové dokumentaci	KPL	1,000	3 000,00	3 000,00
9	00018	R	Návrh technologického postupu prací - popsáno v obchodních podmínkách	KPL	1,000	2 500,00	2 500,00
0			<b>Všeobecné konstrukce a práce</b>				<b>54 000,00</b>

Celkem:

54 000,00

## NABÍDKOVÝ ROZPOČET

**Stavba:** N27200198 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS (po DI 31.08.2020)

**Objekt:** SO 101 OPRAVA SILNICE III/37915

**Rozpočet:** SO 101 SO 101 OPRAVA SILNICE III37915

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

Zhotovitel: M - SILNICE a.s.

**Základní cena:** 1 478 564,27 Kč

**Cena celková:** 1 478 564,27 Kč

**DPH:** 310 498,50 Kč

**Cena s daní:** 1 789 062,77 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 1 478 564,27 Kč

**Vypracoval zadání:**

Vypracoval nabídku:

**Datum zadání:**

Datum vypracování nabídky:



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba:

N27200198 III37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS (po DI 31.08.2020)

Objekt:

SO 101 OPRAVA SILNICE III37915

Rozpočet:

SO 101 SO 101 OPRAVA SILNICE III37915

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			Zemní práce				
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU viz. položka č. 12924 : 174*0,2*2 viz. položka č. 12932 : 110*0,5*2	T	179,600	425,00	76 330,00
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU viz. položka 113524 : 24*0,15*0,25*2,4	T	2,160	118,80	256,61
3	113524		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH, ODVOZ DO 5KM odstranění stav. silniční obruby v místě napojení stav. MK : 24	M	24,000	34,40	825,60
4	11352B		ODSTRANĚNÍ CHODNÍKOVÝCH A SILNIČNÍCH OBRUBNÍKŮ BETONOVÝCH - DOPRAVA příplatek za dalších 5 km nad 5 km (předpokládaná celková odvozová vzdálenost 10 km) : 24*0,15*0,25*2,4*5	tcm	10,800	6,30	68,04
5	11372		FRÉZOVÁNÍ ZPEVNĚNÝCH PLOCH ASFALTOVÝCH Část materiálu bude použita na zpevnění krajnic - viz. položka č. 56963. Zbytek materiálu bude odvozen a zlikvidován v řežii zhotovitele. PLOCHA KOMUNIKACE V tl. 100 mm (plocha planimetrována v aplikaci CAD) : 1620*0,1 - lokální vysprávk. tl. 50 mm : 1620*0,05*0,2	M3	178,200	694,10	123 688,62
6	12273B		ODKOPÁVKY A PROKOPÁVKY OBECNÉ TŘ. I - DOPRAVA předpokládaná celková odvozová vzdálenost 10 km : viz. položka č. 12924 : 174*0,2*10 viz. položka č. 12932 : 110*0,5*10	M3KM	898,000	11,30	10 147,40
7	12924		ČIŠTĚNÍ KRAJNIC OD NÁNOSU TL. DO 200MM Odstranění nadvýškových krajnic v průměrné tl. 200 mm a průměrné šířce 500 mm. : 348*0,5	M2	174,000	205,90	35 826,60



### POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: N27200198 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS (po DI 31.08.2020)  
 Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/37915  
 Rozpočet: SO 101 SO 101 OPRAVA SILNICE III/37915

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	12932		ČIŠTĚNÍ PŘÍKOPŮ OD NÁNOSU DO 0,5M3/M čištění stav, příkopů od nánosů. : 110	M	110,000	295,20	32 472,00
1		Zemní práce					279 614,87
5		Komunikace					
9	56963		ZPEVNĚNÍ KRAJNIC Z RECYKLOVANÉHO MATERIÁLU TL DO 150MM Zpevnění krajnic z asf. recyklátu fr. 0/32 mm, tl. 150 mm a průměrné šířky 500 mm. : 348*0,5	M2	174,000	93,50	16 269,00
10	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 (Postřik živičný spojovací z asfaltem v množství 0,30-0,50 kg/m2 dle ČSN EN 12271) : - lokální vysprávký : 1620*0,2	M2	324,000	10,90	3 531,60
11	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 provést spojovací postřik modifikovanou kationaktivní asfaltovou emulzí PS-C v množství 0,30 kg/m2 po vyštěpení dle ČSN 73 6129 1620	M2	1 620,000	10,90	17 658,00
12	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2 provést spojovací postřik modifikovanou kationaktivní asfaltovou emulzí PS-C v množství 0,60 kg/m2 po vyštěpení dle ČSN 73 6129 1620	M2	1 620,000	15,60	25 272,00
13	574A44		ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL, 50MM provést pokládku obrusné vrstvy v tloušťce 50 mm z asfaltové směsi typu asfaltový beton ACO 11+ dle ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1. 1620	M2	1 620,000	313,10	507 222,00



### POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: N27200198 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS (po DI 31.08.2020)  
 Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/37915  
 Rozpočet: SO 101 SO 101 OPRAVA SILNICE III/37915

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
14	574C46		ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM provést pokládku ložní vrstvy krytu v tloušťce 50 mm z asfaltové směsi typu asfaltový beton ACL 16+ dle ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1, 1620*1,05	M2	1 701,000	302,20	514 042,20
15	574E07		ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S znovu vyplněním asfaltovou směsí typu asfaltový beton ACP 22+ dle ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1 lokální sanace : 81*0,2=16,200 [A]	M3	16,200	5 440,50	88 136,10
16	577A1		VÝSPRAVA TRHLIN ASFALTOVOU ZÁLIVKOU Sanace trhlin v celkové dl. 30 m : 30	M	30,000	125,00	3 750,00
17	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM Začátek úseku : 6,50 Konec úseku : 6,50 Napjení komunikací a místních komunikací : 9+25	M	47,000	100,00	4 700,00
<b>5</b>	<b>Komunikace</b>						<b>1 180 580,90</b>
<b>9</b>	<b>Ostatní konstrukce a práce</b>						
18	919112		ŘEZÁNÍ ASFALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM Začátek úseku : 6,50 Konec úseku : 6,50 Napjení komunikací a místních komunikací : 9+25	M	47,000	87,50	4 112,50
19	93808		OČIŠTĚNÍ VOZOVEK ZAMETENÍM 1620*2	M2	3 240,000	4,40	14 256,00

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: N27200198 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS (po DI 31.08.2020)  
Objekt: SO 101 OPRAVA SILNICE III/37915  
Rožpočet: SO 101 SO 101 OPRAVA SILNICE III/37915

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
9			Ostatní konstrukce a práce				18 368,50

**Celkem: 1 478 564,27**

## NABÍDKOVÝ ROZPOČET

**Stavba:** N27200198 IIV/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS (po DI 31.08.2020)

**Objekt:** SO 111 CHODNÍKY

**Rozpočet:** SO 111 CHODNÍKY

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

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

**Základní cena:** 1 132 980,73 Kč

**Cena celková:** 1 132 980,73 Kč

**DPH:** 237 925,95 Kč

**Cena s daní:** 1 370 906,68 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 1 132 980,73 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: N27200198 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS (po DI 31.08.2020)

Objekt: SO III CHODNÍKY

Rozpočet: SO III CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102	Zemní práce	POPLATKY ZA SKLÁDKU viz. položka č. 11130 : 372,90*0,1*2 viz. položka č. 121101 : 37,90*2 viz. položka č. 132736 : 30,23*2	T	210,840	425,00	89 607,90
2	11130		SEJMUTÍ DRNU	M2	372,900	73,10	27 258,99
			SEJMUTÍ DRNU V TL. 100 MM (PLOCHA PLANIMETROVÁNA V APLIKACI CAD) : POD AUTOBUSOVÝ NÁSTUPIŠTĚM A CHDNÍKOVÝMI PLOCHAMI V LEVO : 368,80*0,5 POD AUTOBUSOVÝ NÁSTUPIŠTĚM A CHDNÍKOVÝMI PLOCHAMI V PRAVO : 377*0,5				
3	121101		SEJMUTÍ ORNICE NEBO LESNÍ PŮDY S ODVOZEM DO IKM doprava a uložení na deponii zhotovitele	M3	37,290	189,10	7 051,54
			SEJMUTÍ ORNICE V TL. 100 MM (PLOCHA PLANIMETROVÁNA V APLIKACI CAD) : POD AUTOBUSOVÝ NÁSTUPIŠTĚM A CHDNÍKOVÝMI PLOCHAMI V LEVO : 368,80*0,1*0,5 POD AUTOBUSOVÝ NÁSTUPIŠTĚM A CHDNÍKOVÝMI PLOCHAMI V PRAVO : 377*0,1*0,5				
4	132736		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM VÝKOP RÝHY PRO ZATrubNĚNÍ PŘÍKOPY V DL. 46,50 m : PRŮMĚRNÁ KUBATŮRA VÝKOPU V ŘEZU x DL. POTRUBÍ : 0,65*46,50	M3	30,225	370,10	11 186,27
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ viz. položka č. 132736 : 30,23	M3	30,230	17,50	529,03
6	17180		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ NÁSYP SVAHŮ POD KONSTRUKCÍ CHODNÍKŮ, AUTOBUSOVÉHO ZÁLIVU A NÁSTUPOIŠŤ : VHODNOU NENAMRZAVOU ZEMINOU (DLE ČSN 72 1002) (NEBO ŠD fr.0/32mm) : PRŮMĚRNÁ KUBATŮRA NÁSYPŮ V ŘEZU x DÉLKA NÁSYPŮ : NÁSYP VLEVO : 8,50*60 NÁSYP V PRAVO : 1,80*95	M3	681,000	609,90	415 341,90

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: N27200198 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS (po DI 31.08.2020)  
 Objekt: SO III CHODNÍKY  
 Rozpočet: SO III CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	17581		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ Z NAKUPOVANÝCH MATERIÁLŮ OBSYP POTRUBÍ ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPŮ : DL, POTRUBÍ x PLOCHA OBSYPŮ V ŘEZU : ŠP Zhutněný zásyb zrnitost 0-32 mm, hutněno symetricky : po vstivách max. 300 mm, zhutněno na min. 98 % PS : 46,50*0,9 377+368,80	M3	41,850	1 203,00	50 345,55
8	18110		ÚPRAVA PLÁNĚ SE ZHUTNĚNÍM V HORNINĚ TŘ. I 377+368,80	M2	745,800	14,40	10 739,52
9	18221		ROZPROSTŘENÍ ORNICE VE SVAHU V TL DO 0,10M ROZPROSTŘENÍ ORNICE V TL, 100 mm : VLEVO : 240,50 VPRAVO : 199,04	M2	439,540	154,20	67 777,07
10	18241		ZALOŽENÍ TRÁVNÍKU RUČNÍM VÝSEVEM OSETI SVAHŮ TRAVNÍ SMĚSÍ : VLEVO : 240,50 VPRAVO : 199,04	M2	439,540	19,40	8 527,08
<b>1</b>		<b>Zemní práce</b>					<b>688 363,95</b>
<b>2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>					
11	26A13		VRTY PRO SLOUPKY OPLOCENÍ TŘ. TĚŽITELNOSTI I DO 250MM přeložení oplacení : 15*0,5	M	7,500	179,40	1 345,50
<b>2</b>		<b>Základy a zvláštní zakládání</b>					<b>1 345,50</b>
<b>3</b>		<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>					
12	338182		SLOUPKY OHRADNÍ A PLOTOVÉ Z DÍLCŮ ZE DŘEVA TVRDÉHO přeložení oplacení : 15*(0,0314*2)	M3	0,942	13 524,40	12 739,98



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: N27200198 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS (po DI 31.08.2020)  
 Objekt: SO III CHODNÍKY  
 Rozpočet: SO III CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
3			Svislé a kompletní konstrukce				12 739,98
4			Vodorovné konstrukce				
13	451313		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C16/20  PODKLADNÍ BETON TL. 100 mm POD DLAŽBU SVAHOVÝCH ČEL ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPY : PLOCHA PLANIMETROVANÁ V APLIKACI CAD : 8,50	M3	8,500	2 517,40	21 397,90
14	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO  PODKLADNÍ VRSTVA POD TROUBU DN 400 ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU V DL. 46,50 : ŠÍŘKA x TL. LOŽE X DL. POTRUBÍ : 1,1*0,3*46,50 Zhutněné lože ze šterkopiřky 0-8 mm, zhutněno na min. 98% PS, : (únosnost podloží ve styku s plast. troubou min. 200 kPa) :	M3	15,345	883,10	13 551,17
15	461314		PATKY Z PROSTÉHO BETONU C25/30  Dřevěné kůly ve vzdálenosti cca 3m uložené do betonového základu C25/30 (XF1) jako nosný prvek a pletivo jako výplň.  BETONOVÉ PATKY KŮLŮ OPLOECENÍ PO VZDÁLENOSTI 3,0 m : 10*(0,4*0,4*0,6)	M3	0,960	3 444,40	3 306,62
16	465512		DLAŽBY Z LOMOVÉHO KAMENE NA MC  SVAHOVÁ ČELA NA VÝTOKU A VÝTOKU ZATRUBNĚNÍ PŘÍKOPU : DLAŽBA Z LK. TL. 200 mm : 8,50	M3	8,500	7 095,30	60 310,05
17	467314		STUPNĚ A PRAHY VODNÍCH KORYT Z PROSTÉHO BETONU C25/30  BETONOVÉ PRAHY POD TROUBU NA VÝTOKU A VÝTOKU ZE ZTARUBNĚNÍ PŘÍKOPY : 2*1,2*0,6*0,8	M3	1,152	3 995,00	4 602,24
4			Vodorovné konstrukce				103 167,98
5			Komunikace				
18	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRŮ TL. DO 150MM	M2	223,750	164,80	36 874,00

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: N27200198 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS (po DI 31.08.2020)  
 Objekt: SO 111 CHODNÍKY  
 Rozpočet: SO 111 CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
19	582611		podklad ze šěrřkodrti (ŠDA 0/32.EG.ČSN 736126).....dl. 150 mm (ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285) PODKLADNÍ Vrstva CHODNÍKŮ : (198,90+14,40+10,45)	M2	208,845	517,10	107 993,75
20	582614		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM ŠEDÝCH TL 60MM DO LOŽE Z KAM CHODNÍKY A CHODNÍKOVÉ PLOCHY, VČETNĚ NÁSTUPIŠTĚ : PLOCHA PLANIMETROVÁNA V APLIKACI AUTOCAD + 5% ZTRÁTNĚ : 198,90*1,05	M2	15,120	574,20	8 681,90
21	58261A		KRYTY Z BETON DLAŽDIC SE ZÁMKEM BAREV TL 60MM DO LOŽE Z KAM BETON ZÁMKOVÁ DLAŽBA 200/100/60 - ČERVENÁ : KONTRASTNÍ PÁSY NÁSTUPIŠTĚ AUTOBEOVÝCH ZÁLIVŮ ŠÍŘKY 400 mm : DÉLKA PÁSU x ŠÍŘKA + 5% ZTRÁTNĚ : (18*0,4*2)*1,05	M2	10,973	724,30	7 947,74
5		Komunikace					161 497,39
767		Konstrukce zámečnické					
22	76792		OPLOCENÍ Z DRÁTĚNÉHO PLETIVA POTAŽENÉHO PLASTEM PŘELOŽKA STÁVÁJÍCÍHO OPLOCENÍ V DL.29 m : 29*1,5	M2	43,500	157,00	6 829,50
767		Konstrukce zámečnické					6 829,50
8		Trubní vedení					

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: N27200198 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS (po DI 31.08.2020)  
 Objekt: SO III CHODNÍKY  
 Rozpočet: SO III CHODNÍKY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
23	87446		POTRUBÍ Z TRUB PLASTOVÝCH ODPADNÍCH DN DO 400MM ZATRUBNĚNÍ STÁVAJÍCÍ PŘÍKOPY V DL.46,50 : 46,50*1,02 flexibilní korugovaná plastová trouba DN 400 mm : (min. kruhová pevnost SN 8) :	M	47,430	1 414,40	67 084,99
24	894146		ŠACHTY KANALIZAČNÍ Z BETON DÍLCŮ NA POTRUBÍ DN DO 400MM 1	KUS	1,000	18 750,00	18 750,00
<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>						<b>85 834,99</b>

<b>91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>						
25	917223		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 100MM CHODNÍKOVÉ OBRUBNÍKY PODÉL CHODNÍKŮ, NÁSTUPIŠTĚ A CHODNÍKOVÝCH PLOCH : (87+65)*1,05	M	159,600	431,40	68 851,44
<b>91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>						<b>68 851,44</b>

<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>						
26	966842		ODSTRANĚNÍ OPLOCENÍ Z DRÁT PLETIVA Odvoz a likvidace v režii zhotovitele Kompletní rozebrání stav. oplocení v dl. 29 m. : 29	M	29,000	150,00	4 350,00
<b>96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>						<b>4 350,00</b>

**Celkem:**
**1 132 980,73**



## NABÍDKOVÝ ROZPOČET

**Stavba:** N27200198 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS (po DI 31.08.2020)

**Objekt:** SO 112 AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY

**Rozpočet:** SO 112 AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

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

**Základní cena:** 1 173 695,03 Kč

**Cena celková:** 1 173 695,03 Kč

**DPH:** 246 475,96 Kč

**Cena s daní:** 1 420 170,99 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 1 173 695,03 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: N27200198 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS (po DI 31.08.2020)  
 Objekt: SO 112 AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY  
 Rozpočet: SO 112 AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1			<b>Zemní práce</b>				
1	014102	A	POPLATKY ZA SKLÁDKU viz. položka č. 132736 : 34,13*2	T	68,260	425,00	29 010,50
2	014102	B	POPLATKY ZA SKLÁDKU viz. položka 11332 : 30,75*2,4	T	73,800	425,00	31 365,00
3	11332		ODSTRANĚNÍ PODKLADŮ ZPEVNĚNÝCH PLOCH Z KAMENIVA NESTMELENĚHO ODSTRANĚNÍ STÁVAJÍCÍ KČE. KOMUNIKACE V MÍSTĚ NAPOJENÍ AUTOBUSOVÝCH ZÁLIVŮ : PLOCHA V ŘEZU x DL. ÚPRAVY : 0,25*(63+60)	M3	30,750	239,60	7 367,70
4	132736		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM VÝKOP RÝHY PRO ZŘÍZENÍ BETONOVÉ PALISÁDY : PRŮMĚRNÁ KUBATŮRA VÝKOPU V ŘEZU x DÉLKA PALISÁDY : 1,5*22,75	M3	34,125	370,10	12 629,66
5	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ viz. položka č. 132736 : 34,13*2	M3	68,260	17,50	1 194,55
1			<b>Zemní práce</b>				<b>81 567,41</b>
2			<b>Základy a zvláštní zakládání</b>				
6	21461E		SEPARAČNÍ GEOTEXTILIE DO 500G/M2 ochrannou vrstvou z geotextilie (separační a filtrační) 500 g/m2, RUBU PALISÁDY : 1*24	M2	24,000	158,20	3 796,80
7	27231A		ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C20/25 BETONOVÝ ZÁKLAD PALISÁDY : ČSN EN 206-1 C 20/25 – XC2 : 1*0,6*22,75	M3	13,650	3 551,30	48 475,25

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: N27200198 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS (po DI 31.08.2020)  
 Objekt: SO 112 AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY  
 Rozpočet: SO 112 AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
2			Základy a zvláštní zakládání				52 272,05
3			Svislé a kompletní konstrukce				
8	348172		ZÁBRADLÍ Z DÍLCŮ KOVOVÝCH ŽÁROVĚ ZINK PONOREM Zábradlí výšky 1,1m, celková délka = 20,8+19=39,8m*37kg : 1472,6	KG	1 472,600	92,50	136 215,50
3			Svislé a kompletní konstrukce				136 215,50
4			Vodorovné konstrukce				
9	45850		VÝPLŇ ZA OPĚRAMI A ZDMI Z KAMENIVA VÝPLŇ ZA PALISÁDOU - PRITMRAZOVÝ KLÍN - VÝPLŇ tl.16/32 mm : PLOCHA V ŘEZ x DÉLKA OPĚRNÉ ZDI : 1,2*22,75	M3	27,300	957,30	26 134,29
4			Vodorovné konstrukce				26 134,29
5			Komunikace				
10	56140		KAMENIVO ZPEVNĚNÉ CEMENTEM Kamenivo zpevněné cementem SC C8/10.....tl. 120 mm (ČSN EN 14 227-1) : (103+103)*0,12	M3	24,720	2 035,20	50 310,14
11	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRITÍ TL. DO 150MM podklad ze štěrkodrití (ŠDA 0/92.EG.ČSN 73 6126).....tl. 150 mm (ČSN 73 6126-1, ČSN EN 13285) : KONSTRUČNÍ VRSTVA POD ZÁLIVY - PRŮMĚRNÁ ŠÍŘKA x DL. ZÁLIVY : 3,75*(53+53)	M2	397,500	164,80	65 508,00
12	58212		DLÁŽDĚNÉ KRYTY Z VELKÝCH KOSTEK DO LOŽE Z MC Žulové dlažební kostky I. jakost .....tl. 120 mm (ČSN 736131) : 103+103 Máta pro dlažby M 25 XF4 .....tl. 50 mm (ČSN 73 6131, ČSN EN 998-2) :	M2	206,000	1 529,80	315 138,80
13	58910		VÝPLŇ SPAR ASFALTEM	M	123,000	100,00	12 300,00



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: N27200198 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS (po DI 31.08.2020)  
Objekt: SO 112 AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY  
Rozpočet: SO 112 AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
5	Komunikace		63+60				443 256,94
711	Izolace proti vodě						
14	711116		IZOLACE BĚŽN KONSTR PROTI ZEM VLHK Z MĚKČ PVC Rubová strana palisády bude opatřena izolační fólií – nopolová fólie 400 g/m2, výška nopol 20 mm. : 2.25*22,75	M2	51,188	272,70	13 958,97
711	Izolace proti vodě						13 958,97
8	Trubní vedení						
15	875272		POTRUBÍ DREN Z TRUB PLAST (I FLEXIBIL) DN DO 100MM DĚROVANÝCH . Rub palisády, bude odvodněn perforovanou drenážní trubkou DN 100 : 24	M	24,000	191,70	4 600,80
8	Trubní vedení						4 600,80
9	Ostatní konstrukce a práce						
16	919112		ŘEZÁNÍ ASEALTOVÉHO KRYTU VOZOVEK TL DO 100MM ZAŘEZÁNÍ KRYTU V MÍSTĚ NAPOJENÍ NA KRYT KOMUNIKACE : 60+63	M	123,000	87,50	10 762,50
9	Ostatní konstrukce a práce						10 762,50
91	Doplňující práce na komunikaci						
17	914141		DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TR 3 - DODÁVKA A MONT	KUS	14,000	3 062,50	42 875,00

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: N27200198 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS (po DI 31.08.2020)  
 Objekt: SO 112 AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY  
 Rozpočet: SO 112 AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
18	914143		NOVĚ NAVRŽENÉ SVISLÉ DOPRAVNÍ ZNAČENÍ: A11+E3a+B20a : 3 I4c : 2 I4a : 2 IP6 : 2 B20b+B20a : 2 A11+E3a+B20a : 3	KUS	11,000	125,00	1 375,00
			DOPRAV ZNAČ ZÁKL VEL OCEL FÓLIE TR 3 - DEMONTÁŽ DEMONTÁŽ STAV DOPRAVNÍHO ZNAČENÍ: A12+B20a+E3a : 3 B20b : 2 I4c : 2 A12+B20a+E3a : 3 B20a+E3a : 1				
19	915221		VODOR DOPRAV ZNAČ PLASTEM STRUKTURÁLNÍ NEHLUČNĚ - DOD A POKLÁDKA V1a, V2a, V2b, V4 - šířky 0,125 mm : 3*250*0,125 V12a - 0,125 mm : 2*15*0,125 V7a : 7*3*0,5 V11a : 68*0,125*2 V15 - značka A12 (dle TP 133) : 2*5	M2	135,000	387,50	52 312,50
20	91710		OBRUBY Z BETONOVÝCH PALISÁD Uvedená výška udává výšku nadzemní části palisády. Výkop rýhy pro základ palisád včetně prostoru pro drenážní zásyp, osazení palisád do betonu, položení drenážního potrubí, umístění hydroizolační fólie, zásyp štěrkem. opěrná stěna z betonové palisády dl. 22,75 m (tj. 130 ks). Betonová palisáda 1200-2000/O200/175 mm. Betonové palisády o rozměrech 200x175x1200-2000, celková délka 22,75m = 1,6*0,2*22,75 : 7,28	M3	7,280	18 973,99	138 129,99

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: N27200198 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS (po DI 31.08.2020)  
 Objekt: SO 112 AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY  
 Rozpočet: SO 112 AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem	
21	917224		SILNIČNÍ A CHODNÍKOVÉ OBRUBY Z BETONOVÝCH OBRUBNÍKŮ ŠÍŘ 150MM SILNIČNÍ OBRUBNÍKY KOLEM AUTOBUSOVÝCH ZÁLIVŮ : 83*1,05	M	87,150	478,50	41 701,28	
22	91725		NÁSTUPIŠTNÍ OBRUBNÍKY BETONOVÉ BETONOVÉ OBRUBNÍKY ZASTÁVKOVÉ: PŘÍMÉ : 2*18 PŘECHODOVÉ : 4*2	M	44,000	2 921,20	128 532,80	
91	Doplňující práce na komunikaci							404 926,57

**Celkem:**
**1 173 695,03**

**NABÍDKOVÝ ROZPOČET****Stavba:** N27200198 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS (po DI 31.08.2020)**Objekt:** SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**Rozpočet:** SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ**Objednavatel:****Zhotovitel dokumentace:****Zhotovitel:** M - SILNICE a.s.**Základní cena:** 356 006,36 Kč**Cena celková:** 356 006,36 Kč**DPH:** 74 761,34 Kč**Cena s daní:** 430 767,70 Kč**Měrné jednotky:****Počet měrných jednotek:** 1,00**Náklad na měrnou jednotku:** 356 006,36 Kč**Vypracoval zadání:****Vypracoval nabídku:****Datum zadání:****Datum vypracování nabídky:**

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: N27200198 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS (po DI 31.08.2020)

Objekt: SO 411 VEREJNÉ OSVĚTLENÍ

Rozpočet: SO 411 VEREJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102	Zemní práce	POPLATKY ZA SKLÁDKU viz.položka č. 132736 : 15,28*2	T	30,560	275,00	8 404,00
2	132736		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM VÝKOP RÝHY PRO ZŘÍZENÍ KABELOVÉ TRASY : PLOCHA V ŘEZU x DL. KABELU : 0,2*16+0,4*14+1,2*0,6*9	M3	15,280	800,00	12 224,00
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ viz. položka č. 132736 : 15,28	M3	15,280	50,00	764,00
4	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM ZÁSYP KABELOVÉ RÝHY ŠD ř. 0/32 mm : 0,7*0,4*72	M3	20,160	1 416,70	28 560,67
5	702231		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN DO 100 MM KABELOVÁ CHRÁNIČKA V CÉLÉ DÉLCE KABELU : 72	M	72,000	558,30	40 197,60
6	742G11		KABEL NN DVOU- A TŘÍŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ DO 2,5 MM2 Kabel pro elektrovláček CYKY-J 3 x 1,5 mm2 - ROZVODY VE SLOUPECH : 20	M	20,000	48,30	966,00
7	742H12		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTIŽÍLOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 4 DO 16 MM2 Kabelové vedení: CYKY-J 4x4 mm2 + FeZn 30x4 : 72	M	72,000	96,70	6 962,40
1		Zemní práce					98 078,67
2		Základy a zvláštní zakládání					



**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: N27200198 III/37915 - LFSNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS (po DI 31.08.2020)  
 Objekt: SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
 Rozpočet: SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	272314		ZÁKLADY Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30 ZÁKLAD SLOUPŮ VO : 0,7*0,7*1,5*2	M3	1,470	4 083,30	6 002,45
2			Základy a zvláštní zakládání				6 002,45
4			Vodorovné konstrukce				
9	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO 0,4*0,3*72	M3	8,640	1 250,00	10 800,00
4			Vodorovné konstrukce				10 800,00
5			Komunikace				
10	56333		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRŽI TL. DO 150MM VYSRAVENÍ RÝHY PO PŘEKOPU VEDENÍ VO : 6,5*0,6	M2	3,900	164,80	642,72
11	56334		VOZOVKOVÉ VRSTVY ZE ŠTĚRKODRŽI TL. DO 200MM VYSRAVENÍ RÝHY PO PŘEKOPU VEDENÍ VO : 6,5*0,6	M2	3,900	201,00	783,90
12	572211		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z ASFALTU DO 0,5KG/M2 (Postřik živiný spojovací z asfaltu v množství 0,30-0,50 kg/m <sup>2</sup> dle ČSN EN 12271) : VYSRAVENÍ RÝHY PO PŘEKOPU VEDENÍ VO : 6,5*0,6	M2	3,900	10,90	42,51
13	572214		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z MODIFIK EMULZE DO 0,5KG/M2 *provést spojovací postřik modifikovanou kationaktivní asfaltovou emulzí PS-C v množství 0,30 kg/m <sup>2</sup> po vyštěpení dle ČSN 73 6129, VYSRAVENÍ RÝHY PO PŘEKOPU VEDENÍ VO : 6,5*0,6	M2	3,900	10,90	42,51
14	572223		SPOJOVACÍ POSTŘÍK Z EMULZE DO 1,0KG/M2	M2	3,900	15,60	60,84



## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: N27200198 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS (po DI 31.08.2020)  
 Objekt: SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
 Rozpočet: SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
15	574A44		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO OBRUSNÉ VRSTVY ACO 11+, 11S TL. 50MM</p> <p>*provést spojovací posťřík modifikovanou kationaktivní asfaltovou emulzí PS-C v množství 0,60 kg/m<sup>2</sup> po vyštěpení dle ČSN 73 6129,            VYSRAVENÍ RÝHY PO PŘEKOPU VEDENÍ VO : 6,5*0,6</p> <p>*provést pokládku obrusné vrstvy v tloušťce 50 mm z asfaltové směsi typu asfaltový beton ACO 11+ dle ČSN 73 6121, ČSN EN 13108-1,            VYSRAVENÍ RÝHY PO PŘEKOPU VEDENÍ VO : 6,5*0,6</p>	M2	3,900	313,10	1 221,09
16	574C46		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO LOŽNÍ VRSTVY ACL 16+, 16S TL. 50MM</p> <p>*provést pokládku ložní vrstvy krytu v tloušťce 50 mm z asfaltové směsi typu asfaltový beton ACL 16+ dle ČSN 73 6121, ČSN EN 13 108-1,            VYSRAVENÍ RÝHY PO PŘEKOPU VEDENÍ VO : 6,5*0,6</p>	M2	3,900	302,20	1 178,58
17	574E07		<p>ASFALTOVÝ BETON PRO PODKLADNÍ VRSTVY ACP 22+, 22S            znovu vyplněním asfaltovou směsí typu asfaltový beton ACP 22+ dle ČSN 73 6121,            ČSN EN 13 108-1            VYSRAVENÍ RÝHY PO PŘEKOPU VEDENÍ VO : 0,195=0,195 [A]</p>	M3	0,195	5 440,50	1 060,90
5		Komunikace					5 033,05
7		Přidružená stavební výroba					
18	743722	R	<p>ROZVADĚČ PRO VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ BEZ MĚŘENÍ SPOTŘEBY EL.            ENERGIE            RVO s výbavou:            - hlavní jističní            - stykač            - ovládací relé s fotobuňkou            - časové relé            - bez elektroměru</p>	KUS	1,000	62 500,00	62 500,00

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: N27200198 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS (po DI 31.08.2020)  
 Objekt: SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
 Rozpočet: SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7			Přidružená stavební výroba				62 500,00
8			Trubní vedení				
19	741C02		UZEMŇOVACÍ SVORKA Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/ včetně dodávky svorky SZ : 6	KUS	6,000	138,30	829,80
20	742L11		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTÍŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI DO 2,5 MM2 4	KUS	4,000	58,30	233,20
21	742L12		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTÍŽILOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 4 DO 16 MM2 VE SLOUPECH : 16 SPOJKA : 12	KUS	28,000	255,00	7 140,00
22	742L21		UKONČENÍ DVOU AŽ PĚTÍŽILOVÉHO KABELU KABELOVOU SPOJKOU DO 2,5 MM2 SVORKOVNICE VO : 12	KUS	12,000	941,70	11 300,40
23	743151		OSVĚTLOVACÍ STOŽÁR - STOŽÁROVÁ ROZVODNICE S 1-2 JISTÍCÍMI PRVKY 2	KUS	2,000	20 833,30	41 666,60
24	743312		VÝLOŽNÍK PRO MONTÁŽ SVÍTIDLA NA STOŽÁR JEDNORAMENNÝ DÉLKA VYLOŽENÍ PŘES 1 DO 2 M 2	KUS	2,000	5 166,70	10 333,40
25	743554		SVÍTIDLO VENKOVNÍ VŠEOBECNÉ LED, MIN. IP 44, PŘES 45 W	KUS	2,000	17 500,00	35 000,00

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: N27200198 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS (po DI 31.08.2020)  
 Objekt: SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
 Rozpočet: SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
			2				
26	75IG71		VEDENÍ UZEMŇOVACÍ V ZEMI Z FEZN DRÁTU PRŮMĚRU DO 10 MM	M	85,000	108,30	9 205,50
			72				
			VÝVODY : 8				
			PRŮŘEZ : 5				
27	75O5K1		EZS, PŘEPĚŇOVÁ OCHRANA SBĚRNICE	KUS	2,000	20 833,30	41 666,60
			2				
28	899309		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE	M	72,000	15,00	1 080,00
			Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm : 72				
			uložení včetně dotávkový fólie :				
29	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTĚHO BETONU DO C25/30	M3	0,360	4 083,30	1 469,99
			OBETONOVÁNÍ KABELOVÉ CCHRÁŇIČKY POD SILNICÍ V DL. 9 m : 0,2*0,2*9				
<b>8</b>			<b>Trubní vedení</b>				<b>159 925,49</b>
<b>M46</b>			<b>Zemní práce při montážích</b>				
30	460100003RT		Pouzdrový základ 300x1500 mm mimo osu trasy, kompletní	KUS	2,000	4 750,00	9 500,00
	1		zhot.pouzdrového základu				
			2				
31	747212		CELKOVÁ PROHLÍDKA, ZKOUŠENÍ, MĚŘENÍ A VYHOTOVENÍ	KUS	1,000	4 166,70	4 166,70
			VÝCHOZÍ REVIZNÍ ZPRÁVY, PRO OBJEM IN PŘES 100 DO 500 TIS. KČ				
			1				
<b>M46</b>			<b>Zemní práce při montážích</b>				<b>13 666,70</b>



### POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: N27200198 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS (po DI 31.08.2020)  
Objekt: SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ  
Rozpočet: SO 411 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
							356 006,36

**Celkem:**

## NABÍDKOVÝ ROZPOČET

**Stavba:** N27200198 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS (po DI 31.08.2020)

**Objekt:** SO 451 OCHRANA SĎĚLOVACÍHO KABELU

**Rozpočet:** SO 451 OCHRANA SĎĚLOVACÍHO KABELU

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

Zhotovitel: M - SILNICE a.s.

**Základní cena:** 44 169,87 Kč

**Cena celková:** 44 169,87 Kč

**DPH:** 9 275,67 Kč

**Cena s dani:** 53 445,54 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 44 169,87 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

### POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: N27200198 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS (po DI 31.08.2020)

Objekt: SO 451 OCHRANA SĎĚLOVACÍHO KABELU

Rozpočet: SO 451 OCHRANA SĎĚLOVACÍHO KABELU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1		Zemní práce					
1	014102		POPLATKY ZA SKLÁDKU viz.položka č. 132736 : 8,21*2	T	16,420	275,00	4 515,50
2	132736		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM VÝKOP RÝHY PRO ZŘÍZENÍ OCHRANY KABELOVÉ TRASY : ŠÍŘKA x HLOUBKA x DL. VÝKOPU : 0,35*0,7*33,50	M3	8,208	800,00	6 566,40
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ viz. položka č. 132736 : 8,21	M3	8,210	50,00	410,50
4	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM ZÁSYP KABELOVÉ RÝHY ŠD ě. 0/32 mm : 0,35*0,4*33,50	M3	4,690	1 416,70	6 644,32
5	702232		KABELOVÁ CHRÁNÍČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM KABELOVÁ CHRÁNÍČKA V CĚLÉ DÉLCE KABELU : 33,50 Chráníčka: obetonovaná PE dělená kabelová trubka Ø 110 mm 33,5 m :	M	33,500	558,30	18 703,05
1		Zemní práce					36 839,77
4		Vodorovné konstrukce					
6	451312		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z PROSTÉHO BETONU C12/15 PODKLADNÍ BETON POD KABEL TL. 100 mm A ŠÍŘKY 350 mm : 0,35*0,1*33,5	M3	1,173	3 916,70	4 594,29
4		Vodorovné konstrukce					4 594,29
8		Trubní vedení					
7	899524		OBETONOVÁNÍ POTRUBÍ Z PROSTÉHO BETONU DO C25/30	M3	0,670	4 083,30	2 735,81

**POLOŽKY ROZPOČTU**

Stavba: N27200198 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS (po DI 31.08.2020)  
Objekt: SO 451 OCHRANA SDĚLOVACÍHO KABELU  
Rozpočet: SO 451 OCHRANA SDĚLOVACÍHO KABELU

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
8	Trubní vedení		OBETONOVÁNÍ SDĚLOVACÍ KABELU : 0,2*0,1*33,50				2 735,81

**Celkem:****44 169,87**



## NABÍDKOVÝ ROZPOČET

**Stavba:** N27200198 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS (po DI 31.08.2020)

**Objekt:** SO 452 PŘELOŽKA PŘÍPOJKY NN

**Rozpočet:** SO 452 PŘELOŽKA PŘÍPOJKY NN

**Objednavatel:**

**Zhotovitel dokumentace:**

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

**Základní cena:** 102 289,85 Kč

**Cena celková:** 102 289,85 Kč

**DPH:** 21 480,87 Kč

**Cena s daní:** 123 770,72 Kč

**Měrné jednotky:**

**Počet měrných jednotek:** 1,00

**Náklad na měrnou jednotku:** 102 289,85 Kč

**Vypracoval zadání:**

**Vypracoval nabídku:**

**Datum zadání:**

**Datum vypracování nabídky:**

### POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: N27200198 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZIRKO, ZASTÁVKA IDS (po DI 31.08.2020)  
 Objekt: SO 452 PŘELOŽKA PŘÍPOJKY NN  
 Rozpočet: SO 452 PŘELOŽKA PŘÍPOJKY NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
1	014102	Zemní práce	POPLATKY ZA SKLÁDKU viz.položka č. 132736 : 16,80*2	T	33,600	275,00	9 240,00
2	132736		HLOUBENÍ RÝH ŠÍŘ DO 2M PAŽ I NEPAŽ TŘ. I, ODVOZ DO 12KM VÝKOP RÝHY PRO PŘELOŽENÍ KABELU NN : ŠÍŘKA x HLOUBKA x DL. VÝKOPU : 60*0,35*0,8	M3	16,800	800,00	13 440,00
3	17120		ULOŽENÍ SYPANINY DO NÁSYPŮ A NA SKLÁDKY BEZ ZHUTNĚNÍ viz. položka č. 132736 : 16,80	M3	16,800	50,00	840,00
4	17511		OBSYP POTRUBÍ A OBJEKTŮ SE ZHUTNĚNÍM ZÁSYP KABELOVÉ RÝHY ŠD ř. 0/32 mm : 0,35*60*0,64	M3	13,440	1 416,70	19 040,45
5	702232		KABELOVÁ CHRÁNIČKA ZEMNÍ DĚLENÁ DN PŘES 100 DO 200 MM KABELOVÁ CHRÁNIČKA V CELÉ DÉLCE KABELU : 60	M	60,000	558,30	33 498,00
1		Zemní práce					76 058,45
4		Vodorovné konstrukce					
6	45157		PODKLADNÍ A VÝPLŇOVÉ VRSTVY Z KAMENIVA TĚŽENÉHO OBSYP A PODKLAD KOLEM KABELU NN Z PÍSKU : 0,2*0,35*60	M3	4,200	1 250,00	5 250,00
4		Vodorovné konstrukce					5 250,00
8		Trubní vedení					

## POLOŽKY ROZPOČTU

Stavba: N27200198 III/37915 - LESNÍ ŠKOLKA JEZÍRKO, ZASTÁVKA IDS (po DI 31.08.2020)

Objekt: SO 452 PŘELOŽKA PŘÍPOJKY NN

Rožpočet: SO 452 PŘELOŽKA PŘÍPOJKY NN

Poř.č.	Položka	Typ	Název	MJ	Počet MJ	J.cena	Celkem
7	742H14		KABEL NN ČTYŘ- A PĚTÍŽILOVÝ CU S PLASTOVOU IZOLACÍ OD 70 DO 120 MM2 AYKY 4 x 70 mm2 60 m : 60	M	60,000	258,30	15 498,00
8	742K14		UKONČENÍ JEDNOŽÍLOVÉHO KABELU V ROZVADĚČI NEBO NA PŘÍSTROJI OD 70 DO 120 MM2 1	KUS	1,000	416,70	416,70
9	75H3X		SPOJKA DÁLKOVÉHO KABELU - MONTÁŽ SPOJKA NAPOJENÍ KABELU NA STÁVAJÍCÍ VEDENÍ : 1	KUS	1,000	4 166,70	4 166,70
10	8993090A0		DOPLŇKY NA POTRUBÍ - VÝSTRAŽNÁ FÓLIE - Položka zahrnuje veškerý materiál, výrobky a polotovary, včetně mimostaveništní a vnitrostaveništní dopravy (rovněž přesuny), včetně naložení a složení, případně s uložení. Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm : 60 výstražná fólie červené barvy :	M	60,000	15,00	900,00
8		Trubní vedení					20 981,40
<b>Celkem:</b>							<b>102 289,85</b>