

## Smlouva o dílo

Číslo smlouvy: S21-034-0131

Název zakázky (projektu):

**„OPRAVA MK S VO V UL. STRÁNÍ, BLATNICE POD SVATÝM ANTONÍNEM“**

uzavřená mezi níže uvedenými smluvními stranami dle § 2586 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v aktuálním znění

### Smluvní strany:

#### **Obec Blatnice pod Svatým Antonínkem**

se sídlem: 696 71 Blatnice pod Svatým Antonínkem č. p. 28

IČ: 00284769

bankovní spojení: Komerční banka, a.s. číslo účtu: 27-7184140257/0100

jednající ve věcech smluvních: Svatava Blahynková, starostka obce

telefon: +420 602 659 004 e-mail: starostka@obecblatnice.cz

jednající ve věcech technických: *bude doplněno po ukončení zadávacího řízení*

telefon: *bude doplněno po ukončení zadávacího řízení*

e-mail : *bude doplněno po ukončení zadávacího řízení*

*na straně jedné jako objednatel (dále jen „objednatel“)*

#### **SWIETELSKY stavební s.r.o.**

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

se sídlem: Jahodová 60, 620 00 Brno

IČ: 480 35 599

DIČ : CZ48035599

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Českých Budějovicích, v oddíle C, vložce 8032

bankovní spojení: č.ú.: 212269343/0300, vedený u ČSOB, a.s.,

jednající ve věcech smluvních: Ing. Tomáš Hrabina, ředitel oblasti Hodonín a

Ing. Jiří Štukavec, výrobně-technický ředitel

- oba na základě plné moci

telefon: 518 307 451 e-mail : [t.hrabina@swietelsky.cz](mailto:t.hrabina@swietelsky.cz) , [j.stukavec@swietelsky.cz](mailto:j.stukavec@swietelsky.cz)

hlavní stavbyvedoucí: Ing. Tomáš Pavlík

telefon: 720 958 858 e-mail : [t.pavlik@swietelsky.cz](mailto:t.pavlik@swietelsky.cz)

*na straně druhé jako zhotovitel (dále jen „zhotovitel“)*

## **I. PŘEDMĚT DÍLA**

- 1.1. Předmětem veřejné zakázky je oprava stávající místní komunikace a úpravy veřejného osvětlení v ul. Strání v obci Blatnice pod Sv. Antonínkem. Členění stavebních objektů:
  - SO.101 Komunikace
  - SO.401 Veřejné osvětlení.
- 1.2. Předmětem plnění dle této smlouvy o dílo, jež je součástí celkové ceny za dílo dle této smlouvy, je také:
  - a) vedení stavebního deníku,
  - b) zřízení, provoz, odstranění a vyklizení zařízení staveniště,
  - c) zajištění likvidace odpadu vzniklého stavebními pracemi v souladu se zákonem o odpadech,
  - d) provedení všech nezbytných zkoušek a obstarání veškerých revizí, revizních zpráv, certifikátů, prokázání shody a obstarání prohlášení o shodě dle příslušných platných právních předpisů,
  - e) zajištění fotodokumentace z průběhu realizace díla,
  - f) projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby, a její předání v počtu 3 paré v orazítkované a podepsané podobě a 1 x v digitální na CD,
  - g) geodetické zaměření skutečného provedení stavby,
  - h) doložení dokladů nutných ke kolaudaci a užívání stavby,
  - i) doložení záručních listů a návodů k obsluze k dodávaným zařízením,
  - j) obstarání závazných stanovisek dotčených orgánů k užívání díla a odstranění vad a nedodělků z tohoto procesu vzešlých včetně těch uvedených v případném rozhodnutí o zákazu užívání díla.
- 1.3. Stavba bude realizována v rozsahu a specifikaci dle této dokumentace:
  - a) projektové dokumentace stavby „Blatnice pod Sv. Antonínkem, oprava místní komunikace ul. Strání“, hlavní projektant – Ing. Radomír Prokeš, Projekční firma PP projekt Hodonín s.r.o., se sídlem 696 67 Radějov 269, provozovna: Dobrovolského 3971/5A, 695 01 Hodonín, IČ: 27757307, datum červen 2020, číslo zakázky 1070/2020. Stavební objekt SO.401 VEŘEJNÉ OSVĚTLENÍ zpracovala projekční firma ELPRO s.r.o., Nádražní 841, 696 81 Bzenec
  - a
  - b) oceněného soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr stavby v členění dle staveních objektů, jež tvoří přílohu č. 1 k této smlouvě o dílo a je její nedílnou součástí

Obě smluvní strany potvrzují předání a převzetí výše uvedené dokumentace dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. a objednatel tímto potvrzuje odpovědnost za její správnost a úplnost.
- 1.4. V případě rozporu mezi projektovou dokumentací a oceněným výkazem výměr má přednost při určení rozsahu díla výkaz výměr.
- 1.5. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s požadavky zúčastněných dotčených orgánů státní správy a účastníků stavebního řízení.
- 1.6. Zhotovitel se zavazuje provést realizaci předmětu plnění vlastním jménem, na vlastní náklady a zodpovědnost.
- 1.7. Předmět plnění bude splňovat technické požadavky uvedené v projektové dokumentaci, přičemž uvedené parametry jsou minimální.
- 1.8. Zhotovitel se zavazuje, že v rámci sjednaného předmětu díla provede veškeré práce a dodávky, které jsou v projektové dokumentaci a v nabídkovém rozpočtu obsaženy.
- 1.9. Objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit níže sjednanou cenu díla.

1.10. Podkladem k uzavření této smlouvy je nabídka zhotovitele ze dne 1. 9. 2020

## II. CENA

2.1. Celková cena díla je stanovena dohodou stran s ohledem na z. č. 526/90 Sb. takto:

<b>„OPRAVA MK S VO V UL. STRÁNÍ, BLATNICE POD SVATÝM ANTONÍNEM“</b>	<b>Kč</b>
SO.101 Komunikace	3 778 369,37 Kč
SO.401 Veřejné osvětlení	666 074,72 Kč
Celková cena bez DPH	<b>4 444 444,09 Kč</b>
DPH 21%	<b>933 333,26 Kč</b>
Celková cena včetně DPH	<b>5 377 777,35 Kč</b>

2.2. Celková cena díla je stanovena na základě cenové nabídky zhotovitele. Jedná se o cenu konečnou, nepřekročitelnou, která zahrnuje veškeré náklady nezbytné k řádnému, úplnému a kvalitnímu plnění předmětu zakázky.

2.3. Celková cena díla rovněž zahrnuje vedlejší rozpočtové náklady, ostatní náklady, pojištění a jakékoli další výdaje nutné pro realizaci zakázky a předání díla.

2.4. Na celkovou cenu za dílo nemá žádný vliv inflace v České republice ani v zahraničí po dobu provádění díla ani vývoj mzdových nákladů, cen surovin, produktů a materiálových vstupů, kdy veškeré tyto vlivy jsou již zahrnuty v celkové ceně za dílo.

2.5. Celkovou cenu díla je možno změnit pouze v těchto případech:

- objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
- objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
- při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat, a mají vliv na cenu díla,
- při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem.

2.6. Případné změny ceny díla jsou možné jen na základě písemného dodatku této smlouvy, odsouhlaseného oběma smluvními stranami, jehož součástí bude oceněný výkaz víceprací, méněprací.

2.7. V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.

2.8. V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu bude jednotková cena stanovena dle aktuálního eSborníku cen stavebních prací RTS.

## III. PLATEBNÍ PODMÍNKY

3.1. Dílčí fakturace bude probíhat k poslednímu dni měsíce na základě daňových dokladů, vystavených zhotovitelem a doložených objednatelem odsouhlasených prací. Soupis provedených prací (zjišťovací protokol) zpracuje zhotovitel po dokončení dílčího plnění a objednatel ověří a potvrdí jejich správnost do 3 pracovních dnů od jejich doručení zhotovitelem. Zhotovitel následně vystaví daňový doklad.

3.2. Konečná faktura za dílo bude vystavena po řádném dokončení a předání díla objednateli.

3.3. Splatnost faktur se stanovuje na 30 kalendářních dnů od doručení. V pochybnostech se má za to, že se den doručení považuje 3. den od datumu odeslání.

3.4. Faktury musí mít náležitosti daňového dokladu stanovené zák. č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty ve znění pozdějších předpisů a dále:

- číslo smlouvy (pokud je přiděleno) a datum jejího uzavření
- Název stavby (zakázky)
- přílohu dokladující vznik práva fakturovat (zjišťovací protokol, předávací protokol) podepsaný oběma smluvními stranami a případným stavebním dozorem stavby.

- 3.5. Pokud faktura tyto náležitosti obsahovat nebude, je objednatel oprávněn fakturu vrátit k opravě nebo doplnění. V tomto případě se přeruší běh lhůty splatnosti a nová lhůta počíná běžet dnem opravené nebo nově vystavené faktury.

#### **IV. MÍSTO REALIZACE**

- 4.1. Místem realizace stavby je zakázky ulice Strání v k.ú. Blatnice pod Sv. Ant. na pozemcích p.č.126/3, 4616/1, 4616/2, 4616/27, 4616/29, 4616/30, 4616/32, 4616/33, 4616/59, 4616/86, 4616/87, 4617/2, 4617/24, 4617/25, 6390/55, 6387, 6390/2, 365/1, 6382/8, 6382/9, 163/2.
- 4.2. Pozemky určené pro zařízení staveniště na okolních plochách po dohodě s objednatelem.

#### **V. STAVENIŠTĚ**

- 5.1. Objednatel je povinen předat a zhotovitel převzít staveniště (nebo jeho ucelenou část) prosté faktických vad a práv třetích osob v termínu dle čl. 6.3 smlouvy.
- 5.2. O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší.
- 5.3. Za den předání a převzetí staveniště se považuje den, kdy dojde k oboustrannému podpisu příslušného protokolu.
- 5.4. Součástí předání a převzetí staveniště je i předání dokumentů objednatelem zhotoviteli, nezbytných pro řádné užívání staveniště.
- 5.5. Náklady na projekt, vybudování, zprovoznění, údržbu, likvidaci a vyklizení zařízení staveniště jsou zahrnuty v ceně díla.
- 5.6. Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel.
- 5.7. Zhotovitel dále zodpovídá i za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škod vzniklých v této souvislosti jdou k tíži zhotovitele.
- 5.8. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek.
- 5.9. Zhotovitel je povinen průběžně ze staveniště odstraňovat všechny druhy odpadů, stavební suti a nepotřebného materiálu.
- 5.10. Zhotovitel je rovněž povinen zabezpečit, aby odpad vzniklý z jeho činnosti nebo stavební materiál nebyl umísťován mimo staveniště.
- 5.11. Zhotoviteli má povinnost zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru objednatele, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.
- 5.12. Odstranění zařízení staveniště a vyklizení staveniště proběhne nejpozději v den předání a převzetí díla, pokud v protokolu o předání a převzetí není dohodnuto jinak (zejména jde-li o ponechání zařízení, nutných pro zabezpečení odstranění vad a nedodělků díla ve smyslu protokolu o předání a převzetí díla).
- 5.13. Nevyklidí-li zhotovitel staveniště ve sjednaném termínu je objednatel oprávněn zabezpečit vyklizení staveniště třetí osobou a náklady s tím spojené uhradí objednateli zhotovitel.
- 5.14. Smluvní strany sepíší a podepíší na závěr protokol o vyklizení staveniště.

#### **VI. LHŮTY REALIZACE**

- 6.1. Doba zahájení stavebních prací začíná běžet dnem předání a převzetí staveniště.
- 6.2. Splněním díla se rozumí řádné a úplné dokončení díla, jeho předání objednateli, odstranění, vyklizení a předání staveniště a předání dokladů k případnému kolaudačnímu řízení.
- 6.3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo dle této smlouvy ve sjednané době. Smluvní strany se dohodly na těchto lhůtách realizace:
- a) Doba předání a převzetí staveniště dle dohody, nejpozději 02/2021

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| b) Doba zahájení prací               | dle dohody, nejpozději 02/2021             |
| c) Lhůta pro dokončení stavby        | 05/2021                                    |
| d) Lhůta pro předání a převzetí díla | 05/2021                                    |
| e) Lhůta pro vyklizení staveniště    | 05/2021                                    |
| f) Počátek běhu záruční lhůty        | od data řádného převzetí díla objednatelem |

Zadavatel vyhrazuje právo na jednostrannou změnu termínů plnění v návaznosti na termín ukončení zadávacího řízení a s ohledem na provozní a finanční omezení. V takovém případě bude vždy zachována celková doba plnění uvedená v tomto článku zadávací dokumentace.

- 6.4. Převzetí řádně dokončené stavby bude na základě předávacího protokolu.
- 6.5. Zhotovitel předá objednateli před uzavřením smlouvy návrh časového harmonogramu prací s předpokládaným finančním plněním prací provedených v jednotlivých měsících realizace díla, jež tvoří přílohu č. 2 k této smlouvě o dílo a je její nedílnou součástí. Harmonogram prací bude po projednání s objednatelem řídicím harmonogramem stavby a každá změna ve schváleném harmonogramu prací bude předem projednána a schválena objednatelem.

## **VII. STAVEBNÍ DENÍK**

- 7.1. Zhotovitel vede po celou dobu stavby stavební deník v souladu s vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, který musí být během celé doby, po kterou se na stavbě pracuje, přístupný osobám pověřeným objednatelem kontrolou provádění díla (dále též „technický dozor“) a osobám pověřeným projektantem k provádění autorského dozoru, případně dalším osobám oprávněným k nahlížení nebo zápisu do deníku dle smlouvy. Objednatel určí uvedené osoby jmenovitě zápisem do stavebního deníku. Deník vede zhotovitel s minimálně dvěma oddělitelnými průpisy, z nichž první si oddělí technický dozor a druhý ukládá zhotovitel k archivaci. Originál deníku předá zhotovitel objednateli po dokončení díla.
- 7.2. Zápisy ve stavebním deníku se nepovažují za změnu smlouvy, ale slouží jako podklad pro vypracování dodatků k této smlouvě.

## **VIII. PROVÁDĚNÍ DÍLA**

- 8.1. Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele mající příslušnou kvalifikaci. Doklad o kvalifikaci pracovníků je zhotovitel na požádání objednatele povinen předložit.
- 8.2. Odbornou úroveň realizovaného díla jako celku zabezpečí zhotovitel odpovědnou osobou – autorizovaným technikem (\*doplňte slova inženýr nebo technik dle skutečnosti) v oboru „Dopravní stavby.“ ve smyslu zákona č. 360/1992 Sb., o výkonu povolání autorizovaných architektů a o výkonu povolání autorizovaných inženýrů a techniků činných ve výstavbě ve znění pozdějších předpisů. Touto osobou (dále též „hlavní stavbyvedoucí“) bude: **Ing. Tomáš Pavlík**. Hlavní stavbyvedoucí potvrdí stavební deník před zahájením prací na provedení díla a po dokončení díla otiskem svého autorizačního razítka a připojením vlastnoručního podpisu. Zhotovitel zabezpečí, že odborné práce a činnosti, které budou předmětem poddodávky provede poddodavatel s odpovídající odbornou způsobilostí. Doklady o odborné způsobilosti poddodavatele předloží zhotovitel objednateli před zahájením prací poddodavatelem.
- 8.3. Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat veškeré ČSN a bezpečnostní předpisy, veškeré zákony a jejich prováděcí vyhlášky, které se týkají jeho činnosti, bezpečnosti práce, požární ochrany a ochrany životního prostředí. Pokud porušením těchto předpisů vznikne jakákoliv škoda, nese veškerou odpovědnost zhotovitel.
- 8.4. Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost za škody vzniklé na zhotovovaném díle po celou dobu výstavby, to znamená do převzetí díla objednatelem, stejně tak za škody způsobené stavební činností třetí osobě.
- 8.5. Zhotovitel se zavazuje nakládat s odpady v souladu se zákonem o odpadech, ve znění pozdějších předpisů, a příslušnými vyhláškami MŽP. Veškerou problematiku odpadů

- souvisejících s prováděním díla bude zhotovitel konzultovat s odpovědnými pracovníky objednatele a bude dodržovat jejich pokyny (mj. zhotovitel předá zástupci objednatele kopie vážních lístků jako doklad o uložení odpadu a evidenčních listů pro přepravu nebezpečného odpadu).
- 8.6. Zhotovitel je odpovědný za případné vzniklé škody na životním prostředí, které vzniknou v důsledku nedodržení platných právních předpisů v oblasti životního prostředí. Současně se zhotovitel tímto zavazuje k úhradě takto vzniklých škod a všech dalších nákladů s tím spojených.
  - 8.7. V případě, že vůči objednateli budou příslušným orgánem státní správy uplatněny jakékoliv sankce z titulu porušení povinností zhotovitele při provádění díla na úseku ochrany životního prostředí, zavazuje se zhotovitel, že vstoupí do správního řízení na místo objednatele a pokud tato záměna nebude možná, uhradí sankce, které budou objednateli uloženy pravomocným rozhodnutím včetně uhrazení prokazatelných nákladů spojených s takto vzniklým správním řízením. Současně se zhotovitel zavazuje, že pro případné správní řízení v této věci poskytne objednateli veškeré potřebné doklady, údaje a další nezbytnou součinnost.
  - 8.8. Objednatel si vyhrazuje právo v případě sporu či jiné oprávněné potřeby k prověření jakosti díla nechat si zhotovit znalecký posudek. V případě, že jeho výsledek ukáže oprávněnost pochyb či námitek objednatele, náklady na jeho vyhotovení půjdou k tíži zhotovitele.
  - 8.9. Zhotovitel je povinen v průběhu stavby zaznamenávat do jednoho vyhotovení projektové dokumentace veškeré změny, které vznikly při provádění prací.
  - 8.10. Zhotovitel je povinen použít pro realizaci díla jen výrobky, které mají takové vlastnosti, aby po dobu předpokládané existence stavby byla při běžné údržbě zaručena požadovaná mechanická pevnost a stabilita, požární bezpečnost, hygienické požadavky, ochrana zdraví a životního prostředí a bezpečnost při užívání. V případě, kdy tak ukládá zákon č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, je povinností zhotovitele při odevzdání a převzetí dokončeného díla předat objednateli prohlášení o shodě.
  - 8.11. Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost práce a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště během realizace díla. Po celou dobu provádění díla zajistí zhotovitel bezpečnost zdraví a provozu zejména dodržováním předpisů BOZ a PO na pracovišti a odpovídá za škody na zdraví a majetku vzniklé jejich porušením jemu, objednateli nebo třetím osobám. Zhotovitel zabezpečí vybavení pracovníků ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat hygienické předpisy. Povinnosti a úkoly na úseku BOZP, vyplývající z platných právních předpisů, zajišťuje zhotovitel na vlastní náklady a odpovědnost.
  - 8.12. Zhotovitel je povinen udržovat na staveništi pořádek a čistotu. Je povinen neprodleně odstraňovat nečistoty a odpady vzniklé při provádění díla, a to v souladu s právními předpisy. Zařízení staveniště a deponie materiálu je zhotovitel povinen vybudovat tak, aby nevznikly žádné škody na sousedních pozemcích.
  - 8.13. Pokud zhotovitel jmenuje koordinátora bezpečnosti práce na staveništi v souladu se směrnicí 92/57/EHS a zákona č. 309/2006 Sb., je zhotovitel povinen dodržovat pravidla a pokyny koordinátora a zpracovaného Plánu bezpečnosti a ochrany zdraví.
  - 8.14. Veškerá povolení k užívání veřejných ploch dotčených prováděním díla zabezpečuje podle postupu prací zhotovitel.

## **IX. KONTROLA PROVÁDĚNÍ DÍLA OBJEDNATELEM**

- 9.1. Objednatel případně jím pověřený zástupce, dále také jen (TDI), je oprávněn průběžně kontrolovat provádění díla. Zjistí-li objednatel, že zhotovitel provádí dílo v rozporu se svými povinnostmi, je objednatel či (TDI) oprávněn dožadovat se nápravy a toho, aby zhotovitel odstranil vady a nedodělky vzniklé neřádným prováděním a dílo prováděl řádným způsobem. Jestliže zhotovitel díla tak neučiní ani v přiměřené lhůtě mu k tomu poskytnuté a postup zhotovitele by vedl nepochybně k podstatnému porušení smlouvy, je objednatel oprávněn odstoupit od této smlouvy o dílo. U vad a nedodělků vytknutých objednatelem či (TDI) v průběhu provádění díla, se zhotovitel zavazuje tyto vady a nedodělky odstranit nejpozději do 5 dnů. Tuto lhůtu lze prodloužit pouze písemnou dohodou objednatele a zhotovitele a pouze z objektivních technologických důvodů a po zdůvodněné žádosti zhotovitele, nikoliv však více než o 10 dnů. Zhotovitel rovněž nesmí provádět v daném místě vytknuté vady žádné další navazující práce, které by bránily odstranění vady, dokud vytknutá vada nebude zhotovitelem řádně odstraněna.
- 9.2. Zhotovitel je povinen umožnit objednateli nebo jeho pověřenému zástupci (TDI) v každou dobu, kdy je prováděna na staveništi jakákoliv práce, přístup na staveniště, za účelem kontroly postupu prací a provádění díla.
- 9.3. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele a (TDI) ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu provádění díla budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými, a to písemně nebo e-mailem nejméně tři pracovní dny předem, pokud se předem nedohodli písemně zhotovitel s objednatelem nebo (TDI) jinak. Pokud zhotovitel poruší tuto povinnost, je povinen na základě žádosti objednatele a na své náklady provést odpovídající odkrytí i následné zakrytí předmětných prací. Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné, nebo e-mailové vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce řádně obrazově zdokumentovat a zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 9.4. Kontrola díla bude dále prováděna za přítomnosti zhotovitele a objednatele nebo jeho zástupce (TDI) na místě provádění díla v pravidelných kontrolních dnech, které se budou konat nejméně jednou týdně a o jejichž konání bude sepsán vždy písemný protokol. Objednatel i (TDI) jsou oprávněni podepisovat protokoly z kontrolních dnů.
- 9.5. Technický dozor (TDI) u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená.
- 9.6. Pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, je objednatel povinen jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
- 9.7. Zhotovitel je povinen po celou dobu provádění díla umožnit také výkon autorského dozoru projektanta, který je autorem předané projektové dokumentace (dále jen „AD“).

## **X. PODDODAVATELÉ**

- 10.1. Při provádění části díla jinou osobou – poddodavatelem, má zhotovitel odpovědnost, jako by dílo prováděl sám.
- 10.2. Zhotovitel je povinen zavázat tyto třetí osoby - poddodavatele k dodržování obdobných povinností, jaké má zhotovitel na základě této smlouvy o dílo a současně se zhotovitel zavazuje dodržovat veškeré své povinnosti k poddodavatelům, k nimž se zavázal, a to včetně povinností a podmínek platebních.
- 10.3. Seznam významných poddodavatelů a jiných osob k prokázání kvalifikace se stane přílohou stavebního deníku. Změna významného poddodavatele a rozsahu jeho plnění je možná po písemném oznámení zadavateli s tím, že aktualizace poddodavatelů může být provedena předložením nového seznamu nebo zápisem do stavebního deníku. Změna poddodavatele, prostřednictvím kterého byla prokázána některá část kvalifikace, je možná pouze po písemném odsouhlasení zadavatelem a za předpokladu, že náhradní poddodavatel prokáže splnění příslušné části kvalifikace shodným způsobem a minimálně ve shodném rozsahu jako poddodavatel původní.

## **XI. PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA**

- 11.1. Zhotovitel je povinen písemně oznámit objednateli nejpozději 3 pracovní dny předem, kdy bude dílo připraveno k předání a převzetí. Objednatel je povinen zahájit přejímací řízení a řádně v něm pokračovat.
- 11.2. Objednatel je povinen na základě oznámení zhotovitele zorganizovat předání a převzetí díla, pořídit zápis (protokol) o předání a převzetí díla, který musí obsahovat prohlášení o převzetí nebo nepřevzetí díla a soupis případných vad a nedodělků.
- 11.3. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla technický dozor a případný autorský dozor projektanta.
- 11.4. Předávaná dokumentace a doklady budou předem předloženy ke kontrole technickému dozoru a to minimálně 3 pracovní dny před zahájením přejímacího řízení.
- 11.5. Zhotovitel je povinen připravit a doložit u přejímacího řízení:
  - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů včetně atestů,
  - výchozí revizní zprávy elektrotechniky
  - protokoly o provedení zkoušek v průběhu stavby (zkoušky vodotěsnosti, kamerové prohlídky, zkoušky hutnění, zkoušek průchodnosti apod.)
  - fotodokumentaci z průběhu realizace díla,
  - zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
  - doklad o zajištění likvidace odpadu vzniklého stavebními pracemi v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. o odpadech,
  - seznam osob s uvedením jejich adres a telefonních čísel, u kterých bude možné nahlásit reklamovanou vadu,
  - stavební deník,
  - projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby, a její předání v počtu 3 paré v orazítkované a podepsané podobě a 1 x v digitální na CD
  - geodetické zaměření skutečného provedení stavby,
  - záruční listy a návody k obsluze k dodávaným zařízením,
  - případné jiné doklady nutné ke kolaudaci a užívání stavby,Bez těchto dokladů nelze považovat dílo za dokončené a schopné předání.
- 11.6. O přejímacím řízení se pořizují protokoly podepsané oprávněnými zástupci smluvních stran, ve kterých budou uvedeny mimo jiné i případné drobné vady a bude zde stanoven termín pro jejich odstranění. Nebudou-li tyto termíny dohodnuty, má se zato, že budou odstraněny do 10 pracovních dnů ode dne podpisu protokolu. Nároky objednatele na zaplacení případných sankcí a škod nejsou tímto dotčeny.
- 11.7. Dílo je považováno za ukončené po dokončení všech prací uvedených v této smlouvě, pokud jsou ukončeny řádně a včas a zhotovitel předal objednateli potřebné doklady.
- 11.8. Zhotovitel splní svůj závazek ze smlouvy o dílo řádným dokončením díla, úspěšným provedením projektem předepsaných zkoušek a jeho protokolárním předáním objednateli. Dílo bude předáno bez vad a nedodělků.

## **XII. ZÁRUKA**

- 12.1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku. Záruční doba počíná běžet dnem předání řádně a bezvadně dokončeného díla objednateli a končí uplynutím 60-ti měsíců ode dne podpisu protokolu o předání a převzetí řádně dokončeného díla objednatelem. Na zabudovaná zařízení, materiály a dodávky bude poskytnuta záruka dle jednotlivých záruk poskytovaných jejich výrobcí, která však musí být minimálně 24 měsíců.
- 12.2. Záruka se nevztahuje na nepředvídatelné povětrnostní vlivy či poškození díla třetí osobou – vandalské poškození.
- 12.3. Zhotovitel se zavazuje, že dílo bude mít po dobu trvání záruční doby vlastnosti stanovené příslušnou zadávací dokumentací včetně jejich změn a doplňků, technickými normami, které se na jeho provedení vztahují, vlastnosti a jakost odpovídající účelu smlouvy a přiměřenou zvláštnostem díla, použité technologii, materiálu, pokynům a podkladům dodaným objednatelem po celou dobu trvání záruky. Není-li stanoveno jinak, je zhotovitel odpovědný za vady plnění podle §2629 – 2630 občanského zákoníku.



- 12.4. Objednatel je povinen vady vzniklé v záruční době písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci budou vady popsány a uvedeno jak se projevují. Dále v reklamaci může objednatel uvést své požadavky, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu. Reklamaci lze uplatnit do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná objednatelem v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.
- 12.5. Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ani do 10-ti pracovních dnů od doručení reklamace nebo v dohodnuté lhůtě po obdržení reklamace objednatele, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou specializovanou firmu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- 12.6. Záruční doba neběží po dobu, po kterou probíhá řízení o reklamaci, tj. ode dne uplatnění reklamace do dne vyřízení reklamace zhotovitelem. Dnem vyřízení reklamace je den, kdy objednatel potvrdil vyřízení reklamace. O tuto dobu se záruční doba prodlužuje.
- 12.7. V případě, že vady na díle budou příčinou dalších škod, zavazuje se zhotovitel škody uhradit.

### **XIII. SMLUVNÍ POKUTY A ÚROK Z PRODLENÍ**

- 13.1. Pro případ porušení níže uvedených smluvních povinností dohodly strany smlouvy ve smyslu ustanovení § 2048 občanského zákoníku níže uvedené smluvní pokuty. Strany této smlouvy se dohodly, že závazek zaplatit smluvní pokutu nevylučuje právo na náhradu škody vzniklé z porušení povinnosti, ke kterému se smluvní pokuta vztahuje, a to ve výši, v jaké smluvní pokutu převyšuje.
- 13.2. Pokud zhotovitel bude v prodlení s předáním díla, resp. jeho části, je povinen zaplatit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,2 % z ceny díla za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 13.3. V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště je objednatel oprávněn požadovat a zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny díla za každý i započatý den prodlení.
- 13.4. Při nedodržení termínu odstranění vad a nedodělků nebránících obvyklému užívání díla podle čl. XII. odst. 4 této smlouvy, zjištěných při převzetí díla a uvedených v zápise o předání a převzetí díla, je objednatel oprávněn požadovat a zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu ve výši 1.000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých) za každou jednotlivou vadu nebo nedodělek a každý i započatý den prodlení.
- 13.5. Při nedodržení dohodnutého termínu odstranění vad v záruční lhůtě po jejich prokazatelném nahlášení vinou na straně zhotovitele je objednatel oprávněn požadovat a zhotovitel povinen zaplatit smluvní pokutu u vad ohrožujících provoz (havarijní vady) ve výši 5.000,- Kč (slovy: pět tisíc korun českých), a vad nebránících užívání díla ve výši 1.000,- Kč (slovy: jeden tisíc korun českých), v obou případech za každou jednotlivou vadu a každý i započatý den prodlení.
- 13.6. Dojde-li ze strany objednatele k prodlení s úhradou oprávněně vystavené faktury, má zhotovitel právo účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,015% z dlužné částky za každý kalendářní den prodlení.
- 13.7. Smluvní pokuta a úrok z prodlení jsou splatné do 30 kalendářních dnů od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k zaplacení ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v písemné výzvě.

### **XIV. ODSTOUPENÍ OD SMLOUVY**

- 14.1. Objednatel a zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy v případě podstatného porušení smluvních povinností druhou ze smluvních stran. Každá ze smluvních stran je oprávněna rovněž odstoupit od smlouvy bylo-li zahájeno insolvenční řízení, ve kterém se řeší úpadek nebo hrozící úpadek druhé smluvní strany podle zákona č. 182/2006 Sb., insolvenční zákon.
- 14.2. Za podstatné porušení smlouvy se v tomto případě sjednává a objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy zejména:

- a) zjistí-li, že zhotovitel neprovádí práce v odpovídající kvalitě, přičemž závadný stav nebyl odstraněn v přiměřené době následující po výzvě objednatele,
  - b) zpozdí-li se zhotovitel při provádění díla o více než 45 dnů oproti smluvnímu termínu dokončení díla,
  - c) pokud zhotovitel změní poddodavatele prací v rozporu s touto smlouvou a objednatel na toto pochybení zhotovitele prokazatelně písemně upozornil.
- 14.3. Za podstatné porušení smlouvy se v tomto případě sjednává a zhotovitel je oprávněn odstoupit od smlouvy zejména dojde-li ze strany objednatele k prodlení při úhradě oprávněně vystavené faktury delší než 45 dnů.
- 14.4. Pro případ odstoupení od smlouvy je objednatel oprávněn převzít neukončené dílo do 15 ti dnů ode dne zániku smlouvy. Zhotovitel je povinen objednateli neukončené dílo ve stejné lhůtě předat. O předání a převzetí neukončeného díla sepíše smluvní strany protokol. Odpovědnost za vady dohodnutá v této smlouvě i záruka za jakost se vztahuje v plném rozsahu i na vady neukončeného díla. Výše ceny za dosud provedená plnění se řídí výší ujednanou pro ně v této smlouvě o dílo.
- 14.5. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy též za podmínek předjímaných zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, zejm. ust. § 223, a to bez možnosti zhotovitele uplatnit vůči němu jakékoli sankce.

## **XV. ODPOVĚDNOST ZA ŠKODY A POJIŠTĚNÍ**

- 15.1. Zhotovitel odpovídá za škody na díle, dalším majetku objednatele a majetku třetích osob vzniklé v souvislosti s plněním této smlouvy způsobených jeho činnostmi včetně možných škod způsobených pracovníky zhotovitele a jeho poddodavateli. Vedle obecné odpovědnosti a odpovědnosti za škodu způsobenou jeho provozní činností, odpovídá zhotovitel i z titulu zvláštní odpovědnosti (zejména odpovědnost za škodu).
- 15.2. Zhotovitel prohlašuje, že má uzavřenu pojistnou smlouvu na škody dle čl.15.1., jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou svojí činností, případně činností jeho poddodavatelů podílejících se na realizaci díla dle této smlouvy třetím osobám, s minimální pojistnou částkou 5 mil. Kč. Pojistnou smlouvu bude zhotovitel udržovat v platnosti po celou dobu plnění smlouvy. Kopii pojistné smlouvy předložil zhotovitel objednateli před uzavřením smlouvy a předloží ji případně na vyžádání kdykoliv v průběhu provádění stavby.
- 15.3. Povinnosti smluvních stran při vzniku pojistné události:  
a) veškeré úkony při vzniku pojistné události zabezpečuje vůči pojistiteli zhotovitel,  
b) objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli odpovídající součinnost.
- 15.4. Nebezpečí škody na díle přechází na objednatele okamžikem předání a převzetí díla dle přijímacího protokolu.

## **XVI. ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ**

- 16.1. Tato smlouva je vyhotovena ve 2 stejnopisech, z nichž každá strana obdrží po 1 vyhotovení.
- 16.2. Tato smlouva nabývá účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami
- 16.3. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemným oboustranně potvrzeným ujednáním, výslovně nazvaným Dodatek ke smlouvě. Jiné zápisy, protokoly apod. se za změnu smlouvy nepovažují.
- 16.4. Zhotovitel je dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 16.5. Objednatel si vyhrazuje právo snížit rozsah prováděných prací.
- 16.6. Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců oprávněných k podpisu smlouvy.
- 16.7. Strany se dohodly, že obchodním soudem příslušným pro řešení sporů z této smlouvy vzniklých je Krajský soud v Brně.

- 16.8. Práva a povinnosti smluvních stran v této smlouvě výslovně neupravená se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku a předpisy s tím souvisejícími.
- 16.9. Smluvní strany po řádném přečtení této smlouvy shodně prohlašují, že písemné vyhotovení smlouvy se shoduje se souhlasnými, svobodnými a vážnými projevy jejich skutečné vůle a že se o obsahu smlouvy dohodly tak, aby mezi nimi nedošlo k rozporům. Dále prohlašují, že smlouva nebyla uzavřena v tísní za jednostranně nevýhodných podmínek. Na důkaz toho smlouvu podepisují.

V Hodoníně,

.....

objednatel

.....

zhotovitel

Přílohy:

1. Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr stavby
2. Časový a finanční harmonogram plnění prací

## Položkový rozpočet stavby

01.09.2020

### **Stavba: Oprava MK s VO v ul. Strání, Blatnice pod Svatým Antonínkem**

Objednatel: Obec Blatnice pod Svatým Antonínkem

Zhotovitel: SWIETELSKY stavební, s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

		<b>Rozpočtové náklady</b>
Základ pro DPH	21%	4 444 444,09 Kč
DPH	21%	933 333,26 Kč
<b>Cena celkem za stavbu</b>		<b>5 377 777,35 Kč</b>

### **Rekapitulace rozpočtů**

Číslo a název rozpočtu	Základ DPH 21%	DPH celkem	Cena celkem
SO 101.2 VRN + ON	92 468,00	19 418,28	111 886,28
SO 101.1 Komunikace	3 685 901,37	774 039,29	4 459 940,66
SO 401 Veřejné osvětlení	666 074,72	139 875,69	805 950,41
<b>Celkem za stavbu</b>	<b>4 444 444,09</b>	<b>933 333,26</b>	<b>5 377 777,35</b>

## Soupis prací a dodávek

Zakázka: **Blatnice pod Sv.Ant. - Oprava MK ul. Strání**

Objekt: **SO.101 Komunikace**

Rozpočet:

Objednatel:

IČ:

DIČ:

Zhotovitel: **SWIETELSKY stavební s.r.o., o. z. DS MORAVA**

IČ: **480 35 599**

**Jahodová 60**

DIČ: **CZ48035599**

**620 00 Brno**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			3 685 901,37
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			50 000,00
Ostatní náklady			42 468,00
<b>Celkem</b>			<b>3 778 369,37</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	CZK
Snížená DPH	<b>15 %</b>	CZK
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>3 778 369,37</b> CZK
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>793 457,57</b> CZK
Zaokrouhlení		CZK

**Cena celkem s DPH**

**4 571 826,94 CZK**

v

**Hodoníně**

dne

**01.09.2020**

\_\_\_\_\_  
Za zhotovitele

\_\_\_\_\_  
Za objednatele

**Rekapitulace dílů**

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			548 050,81
5	Komunikace	HSV			2 046 631,03
8	Trubní vedení	HSV			235 275,00
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			555 939,24
93	Dokončovací práce inž.staveb	HSV			14 460,00
97	Prorážení otvorů	HSV			195 947,56
99	Staveništní přesun hmot	HSV			89 597,73
ON	Ostatní náklady	ON			42 468,00
VN	Vedlejší náklady	VN			50 000,00
Cena celkem					3 778 369,37

### Soupis prací a dodávek

S:	Blatnice pod Sv. Ant. - Oprava MK ul Strání, VRN a ON
O:	
R:	
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	ON	Ostatní náklady				42 468,00
1	01	Geodetické práce před výstavbou Komplet zahrnuje : -náklady na vytyčení stavby -náklady na vytyčení inženýrských sítí, vč, provedení kopaných sond pro ověření jejich polohy	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
2	02	Geodetické práce po výstavbě - zaměření - zaměření skutečného provedení komunikací a inženýrských sítí - předání zaměření objednateli ve třech písemných vyhotoveních a digitálně v jednom vyhotovení na CD ve formátu pdf	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
3	03	Dokumentace skutečného provedení stavby - vypracování projektu skutečného provedení díla - předání dokumentace objednateli ve třech písemných vyhotoveních a digitálně v jednom vyhotovení na CD ve formátu pdf	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
4	07	Geometrický plán - náklady na vyhotovení geometrického plánu stavby jako proklad pro zápis do katastru nemovitostí	kpl	1,00000	5 468,00	5 468,00
5	10	Propagace a publicita - náklady spojené s vyhotovením, umístěním a likvidací dočasného panelu s informacemi o stavbě (podoba dle pravidel pro publicitu příslušného dotačního programu) - náklady spojené s vyhotovením a umístěním panelu s trvalými informacemi o stavbě (podoba dle pravidel pro publicitu příslušného dotačního programu)	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
6	11	Technický dozor investora - náklady na TDI	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00
7	005124010R	Autorský dozor - náklady na autorský dozor projektanta	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00
Díl:	VN	Vedlejší náklady				50 000,00
8	04	Zařízení staveniště - zřízení objektů ZS - zřízení přípojek médií k objektům ZS - zřízení odběrných míst NN a vody s měřením - provozní náklady na energie - náklady na vybavení objektů ZS - náklady na údržbu objektů ZS - náklady na úklid ploch využívaných pro ZS - náklady spojené s likvidací objektů ZS - náklady na uvedení ploch a zařízení využívaných pro ZS do původního stavu - náklady na ztížené provádění stavebních prací v důsledku nepřerušovaného dopravního provozu v bezprostřední blízkosti staveniště (zásobování obchodů, zajištění příjezdů pro pohotovostní vozidla) - poplatky za užívání veřejných ploch a to vč. užívání ploch k uložení materiálů a odpadu - náklady na dočasné bezbariérové trasy pro pěší - náklady na mobilní oplocení a hrazení - náklady na umístění tabule "stavba povolena" - náklady na umístění výstražných značek a cedulí (např. zákaz vstupu na staveniště)	kpl	1,00000	20 000,00	20 000,00
9	05	Zkoušky a revize - náklady na provedení veškerých předepsaných zkoušek a revizí použitých materiálů a provedených konstrukcí nebo stavebních prací (statické zatěžovací zkoušky) - laboratorní zkoušky zeminy pro provedení stabilizace	ks	10,00000	1 500,00	15 000,00
10	06	Přechodné dopravní značení Komplet zahrnuje : - náklady na vyhotovení návrhu dočasných dopravních značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
11	08	Archeologický průzkum a s ním související náklady	kpl	1,00000	5 000,00	5 000,00
<b>26 Celkem ON+VN</b>						<b>92 468,00</b>

## Soupis prací a dodávek

<b>S:</b>	Blatnice pod Sv.Ant. - Oprava MK ul. Strání
<b>O:</b>	SO.101 Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	Zemní práce				548 050,81
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho odečteno z el. PD: : stávající chodník k odstranění: : 685 stávající sjezdy a chodníky k předlažbě: : 61	m2	746,00000	32,00	23 872,00
				685,00000		
				61,00000		
2	113107410R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.10 cm odečteno z el. PD: : stávající chodník k odstranění: : 685 stávající sjezdy a chodníky k předlažbě: : 61	m2	746,00000	22,00	16 412,00
				685,00000		
				61,00000		
3	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm lokální sanace, kompletní konstrukce, přepoklad 10-15% celkové plochy: : 1600*0,15 lokální vysrávky stmelené vrstvy, předpoklad 25%: :  1600*0,25 vybourání stávajících vpustí: : 1,63*1,63*5 pro osazení nových vpustí: : 1,63*1,63*7	m2	671,88280	43,00	28 890,96
				240,00000		
				400,00000		
				13,28450		
				18,59830		
4	113109415R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 15 cm Odečteno z EPD: : stávající sjezdy a zpevněné plochy k úpravě: : 126 lokální sanace, kompletní konstrukce, přepoklad 10-15% celkové plochy: : 1600*0,15 lokální vysrávky stmelené vrstvy, předpoklad 25%: :  1600*0,25 vybourání stávajících vpustí: : 1,63*1,63*5 pro osazení nových vpustí: : 1,63*1,63*7	m2	797,88280	74,00	59 043,33
				126,00000		
				240,00000		
				400,00000		
				13,28450		
				18,59830		
5	113151319R00	Fréz.živič.krytu nad 500 m2, s překážkami, tl.10cm odečteno z EPD: : frézování stávající vozovky: : 1569	m2	1 569,00000	53,00	83 157,00
				1 569,00000		
6	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových odečteno z EPD: : obruby stávající - parkové a chodníkové: : 336,6+8+15+7,5+168+10	m	545,10000	37,00	20 168,70
				545,10000		
7	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních odečteno z EPD: : obruby stávající: : 77,5+106,9+519,4	m	703,80000	41,00	28 855,80
				703,80000		
8	120001101R00	Příplatek za ztížení vykopávky v blízkosti vedení 50	m3	50,00000	250,00	12 500,00
				50,00000		



S:	Blatnice pod Sv.Ant. - Oprava MK ul. Strání
O:	SO.101 Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
9	121100001RAA	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení, odvoz do 1 km	m3	43,96950	213,00	9 365,50
		odečteno z EPD: :				
		rozšíření vozovky, parkovací pruh, chodník: :		43,96950		
		(72+45+176,13)*0,15				
10	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3	m3	662,74740	98,00	64 949,25
		odečteno z EPD: :				
		chodník: : 489,94*(0,31-0,15)		78,39040		
		sjezdy: : (271,4+60,11)*(0,48-0,15)		109,39830		
		parkovací stání: : 176,13*0,48+176,13*2*1*0,5		260,67240		
		rozšíření vozovky: : 72*0,45		32,40000		
		rozšíření pod silniční obruby š.0,5m: :				
		(1134,42-335,41)*0,5*0,2		79,90100		
		pod chodníkové obruby š. 0,25m: :				
		335,41*0,25*0,1		8,38530		
		Mezisoučet		569,14740		
		sanace podloží v aktivní zóně, tl. 300mm (dle výsledku zkoušky): :				
		v místě rozšíření vozovky: : 72*0,3		21,60000		
		v místě kompletní konstrukce- lokální sanace: : 240*0,3		72,00000		
		Mezisoučet		93,60000		
11	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	331,37370	10,00	3 313,74
		662,7474*0,5		331,37370		
12	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	161,85000	53,00	8 578,05
		na mezideponii pro zpětný zásyp a zpět: :				
		80,925*2		161,85000		
13	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 7000 m	m3	581,82240	57,00	33 163,88
		na skládku, Veselí nad Moravou: :				
		výkop: :				
		662,7474		662,74740		
		zásyp: :				
		-80,925		-80,92500		
14	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	80,92500	36,00	2 913,30
		z mezideponie pro zpětný zásyp: :				
		80,925		80,92500		
15	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	662,74740	10,00	6 627,47
		662,7474		662,74740		
16	174101102R00	Zásyp ruční se zhuťněním	m3	80,92500	120,00	9 711,00
		odečteno z el. PD: :				
		zásyp po vybourané vpusti, ŠD0/63: :				
		1,5*1,5*2*5		22,50000		
		zpětný zásyp za obrubu, odtěžený materiál: :				
		(21+79,5+108+25,5+103,2+34,2+13,5)*0,25*0,5		48,11250		
		330*0,5*0,25*0,25		10,31250		
17	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	436,75000	20,00	8 735,00
		436,75		436,75000		
18	00572400R	Směs travní parková	kg	21,83750	110,00	2 402,13
		436,75/100*5		21,83750		
19	181101111R00	Úprava pláňe v zářezech se zhuťněním - ručně	m2	1 821,03750	22,00	40 062,83
		odečteno z EPD: :				
		chodník: :				
		489,94		489,94000		
		sjezdy: :				

S:	Blatnice pod Sv.Ant. - Oprava MK ul. Strání
O:	SO.101 Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		56,31+3,8+271,4 parkovací stání: :		331,51000		
		173,75+2,38 zpomalovací práh: :		176,13000		
		28,1		28,10000		
		rozšíření pod silniční obruby š.0,5m: :				
		(1134,42-335,41)*0,5		399,50500		
		pod chodníkové obruby š. 0,25m: :				
		335,41*0,25		83,85250		
		rozšíření vozovky, kompletní konstrukce: :				
		8+10+54		72,00000		
		lokální sanace, kompletní konstrukce, přepoklad 10-15% celkové plochy: :				
		240		240,00000		
20	181300010RAB	Rozproštění ornice v rovině tloušťka 15 cm, dovoz ornice ze vzdálenosti 1km	m2	436,75000	41,00	17 906,75
		odečteno z EPD: :				
		ohumusování, osetí: :				
		436,75		436,75000		
21	182101101R00	Svahování v zářezech v hor. 1 - 4 120*2	m2	240,00000	46,00	11 040,00
				240,00000		
22	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	436,75000	5,00	2 183,75
				436,75000		
23	185851111R00	Dovoz vody pro závluku rostlin do 6 km	m3	4,36750	420,00	1 834,35
				4,36750		
24	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	581,82240	90,00	52 364,02
				581,82240		
Díl:	5	Komunikace				2 046 631,03
25	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm	m2	270,85250	75,00	20 313,94
		odečteno z EPD: :				
		pod chodníkové obruby š. 0,25m: :				
		335,41*0,25		83,85250		
		doplnění podkladního kameniva, předlažby, dobetonávky: :				
		61+126		187,00000		
26	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	1 159,74000	112,00	129 890,88
		odečteno z EPD: :				
		sjezdy: :				
		56,31+3,8+271,4		331,51000		
		parkovací stání: :				
		173,75+2,38		176,13000		
		zpomalovací práh: :				
		28,1		28,10000		
		Mezisoučet		535,74000		
		sanace podloží v aktivní zóně, tl. 2x150mm (dle výsledku zkoušky): :				
		v místě rozšíření vozovky: : 72*2		144,00000		
		v místě kompletní konstrukce- lokální sanace: : 240*2		480,00000		
		Mezisoučet		624,00000		
27	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	1 737,18500	158,00	274 475,23
		odečteno z EPD: :				
		chodník: :				
		489,94		489,94000		
		sjezdy: :				

S:	Blatnice pod Sv.Ant. - Oprava MK ul. Strání
O:	SO.101 Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		56,31+3,8+271,4 parkovací stání: :		331,51000		
		173,75+2,38 zpomalovací práh: :		176,13000		
		28,1		28,10000		
		rozšíření pod silniční obruby š.0,5m: :				
		(1134,42-335,41)*0,5		399,50500		
		rozšíření vozovky, kompletní konstrukce: :				
		8+10+54		72,00000		
		lokální sanace, kompletní konstrukce, přepoklad 10-15% celkové plochy: :				
		240		240,00000		
28	567122114R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.15 cm, SC, C8/10	m2	743,88280	233,00	173 324,69
		odečteno z EPD: :				
		rozšíření vozovky, kompletní konstrukce: :				
		8+10+54		72,00000		
		lokální sanace, kompletní konstrukce, přepoklad 10-15% celkové plochy: :				
		1600*0,15		240,00000		
		lokální vysrávky stmelené vrstvy, předpoklad 25%: :				
		1600*0,25		400,00000		
		po vybourání stávajících vpustí: :				
		1,63*1,63*5		13,28450		
		po osazení nových vpustí: :				
		1,63*1,63*7		18,59830		
29	572753111R00	Vyrovnání povrchu krytů asfaltovým betonem vyrovnání a reprofilace po frézování, ACP16+, prům. tl. 3cm: :	t	104,11200	1 600,00	166 579,20
		1446*0,03*2,4		104,11200		
30	573211111R00	Postřik živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2	m2	1 446,00000	12,00	17 352,00
		odečteno z EPD: :				
		1446		1 446,00000		
31	573231110R00	Postřik živičný spojovací 0,3-0,5 kg/m2	m2	2 892,00000	10,00	28 920,00
		odečteno z EPD: :				
		1446		1 446,00000		
		vrstva reprofilace a vyrovnávka: :				
		1446		1 446,00000		
32	577112113R00	Beton asfalt. ACO 11 S š. do 3 m, tl.4 cm	m2	1 446,00000	246,00	355 716,00
		odečteno z EPD: :				
		1446		1 446,00000		
33	577114115R00	Podklad z obal kam. ACP 16+, do 3 m, tl. 6 cm	m2	1 446,00000	273,00	394 758,00
		odečteno z EPD: :				
		1446		1 446,00000		
34	581114115R00	Kryt z betonu komunikací pro pěší tloušťky 12 cm dobetonování stávajících sjezdů: :	m2	126,00000	310,00	39 060,00
		126		126,00000		
35	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 5 cm	m2	489,94000	200,00	97 988,00
		odečteno z EPD: :				
		SLP, 6/10/20: :				
		24,46		24,46000		
		Mezisosoučet		24,46000		
		SLP, 6/20/20: :				
		0,4*0,6*2		0,48000		

S:	Blatnice pod Sv.Ant. - Oprava MK ul. Strání
O:	SO.101 Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		Mezisoučet		0,48000		
		chodník, dlažba 60/100/200: :				
		821,45		821,45000		
		-56,31		-56,31000		
		-9,5*0,4		-3,80000		
		-271,4		-271,40000		
		-0,48		-0,48000		
		-24,46		-24,46000		
		Mezisoučet		465,00000		
36	59245110R	Dlažba 20x10x6 cm přírodní	m2	469,65000	170,00	79 840,50
		odečteno z EPD: :				
		chodník, dlažba 60/100/200: :				
		821,45		821,45000		
		-56,31		-56,31000		
		-9,5*0,4		-3,80000		
		-271,4		-271,40000		
		-0,48		-0,48000		
		-24,46		-24,46000		
		Mezisoučet		465,00000		
		ztratné 1%: : 465*0,01		4,65000		
37	592451151R	Dlažba SLP skladba 20x10x6 cm černá, dlažba pro nevidomé	m2	24,70460	390,00	9 634,79
		odečteno z EPD: :				
		SLP, 6/10/20: :				
		24,46		24,46000		
		Mezisoučet		24,46000		
		ztratné 1%: : 24,46*0,01		0,24460		
38	59245040R	Dlažba zámková SLP s vodicí linií přírodní 20/20/6, dlažba pro nevidomé	m2	0,48480	391,00	189,56
		odečteno z EPD: :				
		SLP, 6/20/20: :				
		0,4*0,6*2		0,48000		
		Mezisoučet		0,48000		
		ztratné 1%: : 0,48*0,01		0,00480		
39	596215041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm	m2	596,74000	180,00	107 413,20
		odečteno z EPD: :				
		SLP, pojezděné plochy, 80/100/200: :				
		56,31		56,31000		
		9,5*0,4		3,80000		
		Mezisoučet		60,11000		
		sjezdy, 80/100/200: :				
		271,4		271,40000		
		Mezisoučet		271,40000		
		zpomalovací práh: :				
		28,1		28,10000		
		Mezisoučet		28,10000		
		předlažba stávajících ploch: :				
		61		61,00000		
		Mezisoučet		61,00000		
		parkovací plochy, vegetační dlažba 80/200/200: :				
		173,75		173,75000		
		2,38		2,38000		

S:	Blatnice pod Sv.Ant. - Oprava MK ul. Strání
O:	SO.101 Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		<b>Mezisoučet</b>		176,13000		
40	59245040R	Dlažba zámková SLP s vodící linií přírodní 20/20/8, dlažba pro nevidomé 9,5*0,4 ztratné 1%: : 3,8*0,01	m2	3,83800	416,00	1 596,61
				3,80000		
				0,03800		
41	592451158R	Dlažba SLP skladba 20x10x8 cm černá, dlažba pro nevidomé odečteno z EPD: : SLP, pojižděné plochy, 80/100/200: : 56,31 ztratné 1%: : 56,31*0,01	m2	56,87310	466,00	26 502,86
				56,31000		
				0,56310		
42	592451170R	Dlažba 20x10x8 cm přírodní odečteno z EPD: : sjezdy, 80/100/200: : 271,4 zpomalovací práh: : 28,1	m2	302,49500	230,00	69 573,85
				271,40000		
				28,10000		
		<b>Mezisoučet</b>		299,50000		
		ztratné 1%: : 299,5*0,01		2,99500		
43	592451176R	Dlažba 20x10x8 cm červená, skladba odečteno z EPD: : VDZ, oddělení parkovacích stání, "V10a": : 0,1*1,85*11 0,1*3,5	m2	2,40890	283,00	681,72
				2,03500		
				0,35000		
		<b>Mezisoučet</b>		2,38500		
		ztratné 1%: : 2,385*0,01		0,02390		
44	592452570R	Dlažba zatravnovací, přírodní 8/20/20, se širokými sparami 173,75 ztratné 1%: :	m2	173,75000	304,00	52 820,00
				173,75000		
<b>Díl: 8</b>	<b>8</b>	<b>Trubní vedení</b>				<b>235 275,00</b>
45	817314111R00	Montáž betonových útesů s hrdlem DN 150 výřez pro ovou přípojku: : 7	kus	7,00000	750,00	5 250,00
				7,00000		
46	831350113RAF	Kanalizační přípojka z trub PVC, D 160 mm, rýha šířky 0,9 m, hloubky 2,0 m odečteno z EPD: : 3,5+1,5+1,5+1,5+2+2+2	m	14,00000	3 000,00	42 000,00
				14,00000		
47	87021PC.001	Montáž přípojky DN 160, odbočné sedlo,, včetně dodávky odbočného sedla 7	kus	7,00000	2 500,00	17 500,00
				7,00000		
48	89441001	Demontáž uliční vpusti vč. mříže, zemní práce, naložení, odvoz, likvidace na skládku, poplatek odečteno z EPD: : vybourání kompletní vpustě včetně mříže s likvidací odpadu na skládku: : 5	kus	5,00000	1 500,00	7 500,00
				5,00000		
49	899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu odečteno z EPD: : 10	kus	10,00000	2 000,00	20 000,00
				10,00000		
50	899431111R00	Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte odečteno z EPD: : zvýšení nebo snížení krytu šoupěte: : 32	kus	32,00000	1 000,00	32 000,00
				32,00000		

S:	Blatnice pod Sv.Ant. - Oprava MK ul. Strání
O:	SO.101 Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
51	899623151R00	Obetonování potrubí nebo zdiva stok betonem C16/20	m3	2,50000	2 410,00	6 025,00
		obetonování zrušených přípojek : 5*0,5		2,50000		
52	5921-MOD	Vpust' beton. DN500 sifon, vysoké kaliště, mříž rovinná lit. D400, obsyp ŠP	kus	7,00000	15 000,00	105 000,00
		odečteno z EPD : vpust nová, kompletní včetně zemních prací, dodávky materiálu a dílců : TBV-Q na výšku 1,875m, včetně podkladu z C12/15, obetonování : obsypu a podkladu z ŠD0/32, mříž D400, pažení : UV1-7: : 7		7,00000		
Díl:	91	Doplňující práce na komunikaci				555 939,24
53	915491211R00	Osazení vodícího proužku do MC,podkl.C25/30, 25 cm	m	687,95000	130,00	89 433,50
		odečteno z EPD : 15+55+108,5+165+13,85+3,6+322+5		687,95000		
54	592162116R	Přídlažba silniční nízká 50/25/8 přírodní	kus	1 389,65900	48,00	66 703,63
		687,95*2		1 375,90000		
		ztratné 1%: : 1375,9*0,01		13,75900		
55	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 25/30	m3	17,19880	1 950,00	33 537,66
		lože pod přídlažbu, +10cm: : 687,95*0,1*0,25		17,19880		
56	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 25/30	m	1 134,42000	180,00	204 195,60
		odečteno z EPD : obrubník silniční: : 15/25/100: : 79,5+107,67+25,5+103,2+34,2+13,6+3,7+335,8+3,69		706,86000		
		-76-3,69-179,9		-259,59000		
		Mezisoučet		447,27000		
		15/15/100: : sjezdy: : 29*4+4,85+4+4+4+14+7,55+9,5+4+12		179,90000		
		parkovací zálv: : 92,15		92,15000		
		3,69		3,69000		
		Mezisoučet		275,74000		
		15/15-25/100 L+R: : 38*2		76,00000		
		Mezisoučet		76,00000		
		obrubník chodníkový 10/25/100: : 20,7+31,5+20,5+5,26+17,85+21,5+17,85+3+20,5+9+3,25 +35+6		211,91000		
		90+6,5		96,50000		
		práh: : 3,5+3,5		7,00000		
		oprava dlážděných ploch, doplnění(předpokládané množství): : 20		20,00000		
		Mezisoučet		335,41000		
57	59217421R	Obrubník chodníkový 1000/100/250, přírodní	kus	338,76410	91,00	30 827,53
		odečteno z EPD : obrubník chodníkový 10/25/100: : 20,7+31,5+20,5+5,26+17,85+21,5+17,85+3+20,5+9+3,25 +35+6		211,91000		
		90+6,5		96,50000		

S:	Blatnice pod Sv.Ant. - Oprava MK ul. Strání
O:	SO.101 Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		práh: : 3,5+3,5		7,00000		
		oprava dlážděných ploch, doplnění(předpokládané množství): :				
		20		20,00000		
		Mezisosoučet		335,41000		
		ztratné 1%: : 335,41*0,01		3,35410		
58	59217472R	Obrubník silniční 1000/150/250 šedý	kus	451,74270	107,00	48 336,47
		odečteno z EPD: :				
		obrubník silniční: :				
		15/25/100: :				
		79,5+107,67+25,5+103,2+34,2+13,6+3,7+335,8+3,69		706,86000		
		-76-3,69-179,9		-259,59000		
		Mezisosoučet		447,27000		
		ztratné 1%: : 447,27*0,01		4,47270		
59	59217476R	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý	kus	278,49740	96,00	26 735,75
		odečteno z EPD: :				
		obrubník silniční: :				
		15/15/100: :				
		sjezdy: :				
		29*4+4,85+4+4+4+14+7,55+9,5+4+12		179,90000		
		parkovací zálv: : 92,15		92,15000		
		3,69		3,69000		
		Mezisosoučet		275,74000		
		ztratné 1%: : 275,74*0,01		2,75740		
60	59217480R	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250	kus	38,00000	295,00	11 210,00
		odečteno z EPD: :				
		obrubník silniční: :				
		15/15-25/100 L+R: :				
		38		38,00000		
		Mezisosoučet		38,00000		
61	59217481R	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250	kus	38,00000	295,00	11 210,00
		odečteno z EPD: :				
		obrubník silniční: :				
		15/15-25/100 L+R: :				
		38		38,00000		
		Mezisosoučet		38,00000		
62	914001127R00	Osazení svíslé dopr.značky na sloup veřej. osvětli.	kus	1,00000	350,00	350,00
		SDZ: :				
		"B29": : 1		1,00000		
63	40445023.AR	Značka doprav zákazová B1-B34 700 fóli 1, EG 7letá	kus	1,00000	1 100,00	1 100,00
		SDZ: :				
		"B29": : 1		1,00000		
64	914001121RT6	Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+Al patka, včetně dodávky sloupku a značky	kus	3,00000	2 200,00	6 600,00
		SDZ: :				
		"IP6": : 2		2,00000		
		"IP12" se symbolem ZTP: : 1		1,00000		
65	404459537R	Svorka upínací UVO, na sloup veřejného osvětlení	kus	2,00000	35,00	70,00
		SDZ: :				
		"B29": : 2		2,00000		
66	915711112R00	Vodorovné značení dělicích čar š.12 cm silnovrstvé	m	40,00000	144,00	5 760,00
		VDZ: :				
		"V1a": :				

S:	Blatnice pod Sv.Ant. - Oprava MK ul. Strání
O:	SO.101 Komunikace

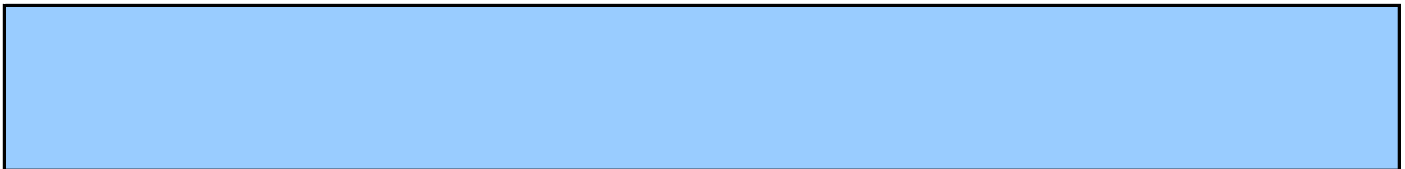
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
67	915721112R00	(10,8+9,2)*2 Vodorovné značení silnovrstvé stopčar,zeber atd. VDZ: : přechod pro chodce "V7a": : 4*0,5*3 dopravní stín, "V13": : 6,3 symbol O2, "V10f": : 1	m2	40,00000 13,30000	956,00	12 714,80
68	915791111R00	Předznačení pro značení dělicí čáry,vodící proužky 40	m	40,00000 40,00000	10,00	400,00
69	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů 13,3	m2	13,30000 13,30000	65,00	864,50
70	919721211R00	Dilatační spáry vkládané vyplněné asfalt. zálivkou odečteno z EPD: : připojení na stávající komunikace: : 3,5+10,5+5,14+4,9	m	24,04000 24,04000	169,00	4 062,76
71	919735112R00	Řezání stávajícího živичného krytu tl. 5 - 10 cm odečteno z EPD: : připojení na stávající komunikace: : 3,5+10,5+5,14+4,9	m	24,04000 24,04000	76,00	1 827,04
<b>Díl:</b>	<b>93</b>	<b>Dokončovací práce inž.staveb</b>				<b>14 460,00</b>
72	938908411R00	Očištění povrchu krytu saponátovým roztokem 1446	m2	1 446,00000 1 446,00000	8,00	11 568,00
73	938909311R00	Odstranění nánosu z povrchu podkladu živice/beton 1446	m2	1 446,00000 1 446,00000	2,00	2 892,00
<b>Díl:</b>	<b>97</b>	<b>Prorážení otvorů</b>				<b>195 947,56</b>
74	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným pro zpětnou předlažbu: : 61	m2	61,00000 61,00000	42,00	2 562,00
75	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km na skládku, Veselí nad Moravou: : pol. 1: : 102,948 pol. 4: : 287,7381 pol. 5: : 345,18 pol. 2: : 164,120 pol. 3: : 295,6284	t	1 195,61450 102,94800 287,73810 345,18000 164,12000 295,62840	26,00	31 085,98
76	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km na skládku Veselí nad Moravou: : 6*1195,145	t	7 170,87000 7 170,87000	1,50	10 756,31
77	979084213R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 1 km na skládku, Veselí nad Moravou: : kusy nad 30x30cm: : pol. 6: : 119,922 pol. 7: : 190,026	t	309,94800 119,92200 190,02600	53,00	16 427,24
78	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km 309,948	t	309,94800 309,94800	6,00	1 859,69
79	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky 309,948	t	309,94800 309,94800	36,00	11 158,13
80	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky 309,948	t	309,94800 309,94800	35,00	10 848,18
81	979990104R00	Poplatek za skládku suti - beton skládku Veselí nad Moravou, (lze recyklovat): : pol. 1: : 102,948	t	700,63410 102,94800	80,00	56 050,73



S:	Blatnice pod Sv.Ant. - Oprava MK ul. Strání
O:	SO.101 Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
		pol. 4: : 287,7381		287,73810		
		pol. 6: : 119,922		119,92200		
		pol. 7: : 190,026		190,02600		
82	979990113R00	Poplatek za skládku suti - obalované kam. - asfalt	t	345,18000	80,00	27 614,40
		pol. 5: : 345,18		345,18000		
83	97999PC.001	Poplatek za skládku suti - směs kameniva a zeminy	t	459,74840	60,00	27 584,90
		pol. 2: : 164,120		164,12000		
		pol. 3: : 295,6284		295,62840		
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				89 597,73
84	998225111R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt živičný	t	2 715,08270	33,00	89 597,73
		Díl 1: : 0,03494		0,03490		
		Díl 5: : 2256,4191		2 256,41910		
		Díl.8: : 36,86471		36,86470		
		Díl. 91: : 421,76399		421,76400		

<b>26</b>	<b>3 685 901,37</b>
-----------	---------------------



# REKAPITULACE NÁKLADŮ

## (SOUPIS PRACÍ)

**Stavba:** Blatnice pod Svatým Antonínkem, oprava místní komunikace ulice Strání  
**Objekt:** SO.401 Veřejné osvětlení  
**Místo stavby:** Blatnice pod Svatým Antonínkem  
**Stupeň PD:** PDSP  
**Stavebník:** obec Blatnice pod Svatým Antonínkem, č.p.28, 696 71 Blatnice pod Svatým Antonínkem  
**Vypracoval:** Ing. Jan Martinek  
**Datum:** 07/2020

**Zhotovitel:** SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA  
 Jahodová 60, 620 00 Brno

**IČ:** 480 35 599  
**DIČ:** CZ48035599

	Náklady bez DPH Kč	Montáž Kč	Materiál Kč	VRN Kč
Elektromontáž VO	427 759,97	103 744,37	310 551,00	13 464,60
Demontáž VO	27 848,64	26 972,05	0,00	876,59
Zemní práce pro VO	193 229,74	165 299,45	21 848,00	6 082,29
Elektromontáž MR	4 495,83	4 138,31	216,00	141,52
Demontáž MR	2 740,54	2 654,28	0,00	86,26
<b>Součet</b>	<b>656 074,72</b>	<b>302 808,46</b>	<b>332 615,00</b>	<b>20 651,26</b>
Geodetická činnost	10 000,00			
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>666 074,72</b>			
<b>DPH 21%</b>	<b>139 875,69</b>			
<b>Celkem vč. DPH</b>	<b>805 950,41</b>			

č.pol.	Poloz.ceníku	Zkrácený popis	M.J.	Množství	Cena montáže		Cena materiálu	
					J.C.	mont.celkem	J.C.	mat.celkem
<b>Demontáž VO</b>								
1.	210100251D	UKONC.KAB. DO 4X16 SMRST.KONC BEZ OK (ukonč. ve stožárech - počet stožárů x 2)	KS	22,00	56,00	1 232,00		
2.	210100001D	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5mm2 SVORK.V ROZVAD. (zapoj.kabelu CYKY 3Cx1,5 na svork. ve stožárech -počet stožárů x 3)	KS	33,00	15,00	495,00		
3.	210100003D	UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD. (zapojení žil kabelů na svork. ve stožárech - počet stožárů x 8 ks)	KS	88,00	19,00	1 672,00		
4.	210120101D	PATRONA POJISTKOVA A STYCNY KROUZEK 6A (počet demontovaných svítidel na stožárech)	KS	11,00	6,00	66,00		
5.	210202016D	SVITIDLO VÝBOJKOVÉ, 1x70W (počet demontovaných svítidel)	KS	11,00	219,00	2 409,00		
6.	210204002D	STOZAR SADOVÝ VČ. ZÁKLADU (počet demont. sadových stožárů)	KS	11,00	750,00	8 250,00		
7.	210204201D	STOZ.SVORKOVNICE (počet demontovaných stožárů)	KS	11,00	219,00	2 409,00		
8.	210260000D	VODIČ ZÁVĚSNÝ PRO VO NFA2X 2x25 MM2 (délka trasy venk.vedení + délka ve stožárech ke svork.)	M	103,00	21,00	2 163,00		
9.	210260001D	OBJÍMKA KOTEVNÍ D77 (kotevní objímka na stožáru - venk.připojení)	KS	4,00	56,00	224,00		
10.	210260000D	SVORKA KOTEVNÍ, ZÁVĚSNÁ, PRO NFA2X 2x25 (počet ukotvení závěsného vodiče)	KS	4,00	56,00	224,00		

č.pol.	Poloz.ceníku	Zkrácený popis	M.J.	Množství	Cena montáže		Cena materiálu	
					J.C.	mont.celkem	J.C.	mat.celkem
11.	210040552D	PŘIPOJ.VOD. 16-95 NA 16-95 mm2 (počet příp. na venk. vedení)	KS	8,00	119,00	952,00		
12.	210810005D	KABEL CYKY 3CX1,5 PRO ELEKTROVÝZBROJ (počet demont. svítidel x 5m)	M	55,00	10,00	550,00		
13.	210901015D	KABEL AYKY 4BXI6 VOLNE ULOZENY (počet ukončení kabelu x 2m)	M	44,00	19,00	836,00		
14.	210220301D	SVORKA SPOJOVACI SS (počet demont. stožárů)	KS	20,00	31,00	620,00		
15.	210220302D	SVORKA PŘIPOJOVACI SP (počet demont. stožárů)	KS	20,00	31,00	620,00		
16.	210220022D	UZEMNENI V ZEMI·DRAT FEZN 10MM (počet demont. stožárů x 2m)	M	40,00	19,00	760,00		
17.		ODVOZ DEMONTOVANÉHO MATERIÁLU DO 5KM (odvoz demont. materiálu)	KS	11,00	293,00	3 223,00		
		CELKEM				26 705,00		
		MONT. PRÁCE VČ. MATERIÁLU				26 705,00		
	PR.M CL.26	PODIL PRIDRUZENYCH VYKONU (PPV)-I% (ZRN)	%	1,00	26 705,00	267,05		
		MONT. PRÁCE VČ. MATERIÁLU - SOUČET				26 972,05		
		Vedlejší rozpočtové náklady GZS - STAVEBNÍ OBJEKTY	%	3,25	26 972,05	876,59		
		<b>MONT. PRÁCE VČ. MATERIÁLU-CELKEM BEZ DPH</b>				<b>27 848,64</b>		

č.pol.	Poloz.ceníku	Zkrácený popis	M.J.	Množství	Cena montáže		Cena materiálu		
					J.C.	mont.celkem	J.C.	mat.celkem	
<b>Zemní práce pro VO</b>									
1.	460010022	VYTYCENÍ TRASY KABEL.VED.PODEL SILNICE (délka trasy)	KM	0,370	1 500,00	555,00			
2.	460030011	SEJMUTÍ DRNU (délka trasy v zatravněném prostoru x 0,35m)	M2	42,000	48,00	2 016,00			
3.	460050703	VYKOP JAMY PRO STOZAR VO RUCNE,ZEM.TR.3 (počet sad.stož. x 0,38m3)	M3	5,700	906,00	5 164,20			
4.	460120002	ZÁHOZ JAHY PRO STOZAR VO,ZEM.TR.3-4 (počet sad.stož. x 0,2m3)	M3	3,000	113,00	339,00			
5.	460600003	ODVOZ ZEMINY DO 5 KM (počet sad.stož. x 0,25m3)	M3	3,750	215,00	806,25			
6.	460100002	POUZDRO PRO SADOVÝ STOZAR VO (počet nových stožárů)	KUS	15,000	1 158,00	17 370,00	1230,00	18 450,00	
7.	460620013	PROVIZORNI UPRAVA TERENU ZEMINOU TR.3 (délka nové kabelové trasy x 1,0m)	M2	370,000	31,00	11 470,00			
8.	460620001	POLOŽENÍ DRNU (délka trasy v zatravněném prostoru x 0,35m)	M2	42,000	15,00	630,00			
9.	XB0052	KABELOVÁ RÝHA 35X80 CM ,ZEM.TR.3 - VÝKOP RÝHY, ZÁHOZ RÝHY, KABELOVÉ LOŽE Z PÍSKU 2x10CM, FÓLIE Š.32CM, HUTNĚNÍ ZEMINY VRSTVY 20CM, ODVOZ ZEMINY, ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU (délka trasy ve volném terénu)	M	337,000	250,00	84 250,00			
10.	XB0062	KABELOVÁ RÝHA 50X120 CM ,ZEM.TR.3 - VÝKOP RÝHY, ZÁHOZ RÝHY, KABELOVÉ LOŽE Z PÍSKU 2x10CM, FÓLIE Š.32CM, HUTNĚNÍ ZEMINY VRSTVY 20CM, ODVOZ ZEMINY, ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU (délka trasy pod vozovkou a vjezdy - překop)	M	33,000	750,00	24 750,00			
11.	460510021	PROSTUP Z PVC ROURY SVĚTL. 10,5 CM (délka trasy pod vozovkou - překop)	M	33,000	19,00	627,00	52	1 716,00	
12.	460P030081	ŘEZÁNÍ SPÁRY V ASFALTU NEBO BETONU (2x délka křížovaných bet. vjezdů)	M	60,000	200,00	12 000,00			
13.	460030071	BOURÁNÍ ŽIVIČNÝCH A BETONOVÝCH POVRCHŮ	M2	15,000	298,00	4 470,00			

č.pol.	Poloz.ceníku	Zkrácený popis	M.J.	Množství	Cena montáže		Cena materiálu	
					J.C.	mont.celkem	J.C.	mat.celkem
14.	460420501	(rozbourání křížovaných beton. vjezdů) KŘÍŽOVATKA SE SILOVÝM KABELÉM - TK ABD (počet křížení s plynovodem x 2m)	M	4,000	88,00	352,00	283	1 132,00
15.	461080012	ZÁKLAD BET.B10 DO 5M3 BEZ BEDN.-NAKUP.SMES (podbetonování žlabů)	M3	0,200	2 500,00	500,00	2750	550,00
		CELKEM				165 299,45		21 848,00
		ZEMNÍ PRÁCE VČ. MATERIÁLU				187 147,45		
		Vedlejší rozpočtové naklady						
		GZS - STAVEBNÍ OBJEKTY	%	3,25	187 147,45	6 082,29		
		<b>ZEMNÍ PRÁCE VČ. MATERIÁLU-CELKEM BEZ DPH</b>				<b>193 229,74</b>		

č.pol.	Poloz.ceníku	Zkrácený popis	M.J.	Množství	Cena montáže		Cena materiálu	
					J.C.	mont.celkem	J.C.	mat.celkem
<b>Elektromontáž - veřejné osvětlení</b>								
1.		STITEK OZNACOVACI PRO KABEL-NOVA VEDENI (ukonč. ve stožárech)	KS	30,00	19,00	570,00	19,00	570,00
2.	210100251	UKONC.KAB.CYKY DO 4X10 SMRST.KONC BEZ OK (ukonč. ve stožárech)	KS	30,00	119,00	3 570,00		
3.	210100001	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5mm2 SVORK.V ROZVAD. (zapoj.kabelu CYKY 3Cx1,5 na svork. ve stožárech - počet svítidel x 3ks)	KS	45,00	21,00	945,00		
4.	210100003	UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD. (zapojení žil kabelů na svork. ve stožárech - počet ukončení x 4ks)	KS	120,00	50,00	6 000,00		
5.	210202011	SVITIDLO LED NA SB6, 17W, 2050 Lm, 3000K (NAPŘ. PRELED 2G °2050lm 17W IP66 3K ASTRODIM+CLO) (počet nových svítidel ozn."A"- viz.výpočet osvětlení)	KS	13,00	313,00	4 069,00	8900,00	115 700,00
6.	210202011	SVITIDLO PŘECHODOVÉ, LED 18W, LEVOSTR.OPTIKA (NAPŘ. PRELED 2G °2180lm 18W IP66 4K CROSS levá)	KS	2,00	313,00	626,00	10600,00	21 200,00
7.	210204201	(počet montovaných svítidel pro nasv.přechodu, ozn."B") STOZ.SVORKOVNICE EKM 2035, 1xE27 (počet stožárů s jedním svítidlem)	KS	12,00	481,00	5 772,00	892,00	10 704,00
8.	210204201	STOZ.SVORKOVNICE EKM 2035,2xE27 (počet stož.se svítidlem a MR)	KS	3,00	481,00	1 443,00	977,00	2 931,00
9.	210120101	PATRONA POJISTKOVA A STYCNY KROUZEK 6A (počet nových svítidel a MR)	KS	18,00	6,00	108,00	41,00	738,00
10.	210204002	STOZAR SB6, POZINK. (počet nových sadových stožárů)	KS	13,00	750,00	9 750,00	5309,00	69 017,00
11.	210204002	STOZAR CHODECKÝ 6m, POZINK. (počet nových stožárů pro nasv.přechodu)	KS	2,00	750,00	1 500,00	5937,00	11 874,00
12.	210204103	VÝLOŽNÍK NA CHODECKÝ STOŽ.- DÉLKY 1,5M, POZ. (počet výložníků na chodecký stožár)	KS	1,00	813,00	813,00	1159,00	1 159,00
13.	210810005	KABEL CYKY 3Cx1,5 PRO ELEKTROVÝZBROJ	M	110,00	19,00	2 090,00	14,00	1 540,00

č.pol.	Poloz.ceníku	Zkrácený popis	M.J.	Množství	Cena montáže		Cena materiálu	
					J.C.	mont.celkem	J.C.	mat.celkem
14.	210810013	(počet sad.stož.SB6 x6m + počet MR x6m + počet výlož.x2m) KABEL CYKY 4Bx10 VOLNE ULOZENY	M	460,00	25,00	11 500,00	112,00	51 520,00
15.	210010036	(délka trubky AROT63 + počet ukončení ve stož. x 1m) TRUBKA OHEBNÁ PLAST. PVC DN63, VOLNĚ	M	430,00	19,00	8 170,00	24,00	10 320,00
16.	210950202	(délka trasy + počet ukončení kabelu x 2m) PRIPL.NA ZATAHOVANI KABELU-HM.DO 2KG	M	430,00	23,00	9 890,00		
17.	210220010	(délka tr.PVC DN63) NATER UZEMNENI NA POVRCHU (1 X)	M	15,00	56,00	840,00	105,00	1 575,00
18.	210220301	(počet stožárů x 1m) SVORKA SPOJOVACI SS	KS	20,00	50,00	1 000,00	10,00	200,00
19.	210220302	(počet odbočení ke stož. - 15ks, spojení po trase - 5ks) SVORKA PRIPOJOVACI SP	KS	15,00	56,00	840,00	16,00	240,00
20.	210220022	(počet nových stožárů) UZEMNENI V ZEMI-DRAT FEZN 10MM	M	405,00	38,00	15 390,00	27,00	10 935,00
21.		(délka trasy v zemi + počet stožárů x 2m + připojení na stáv.uzem. - 5m) SUSPENSE SA IV K IZOL.NATER.UZEM.A SPOJU	KS	4,00	100,00	400,00	82,00	328,00
		(1 ks pro max. 5 stožárů)						
		CELKEM				85 286,00		310 551,00
		MONT. PRÁCE VČ. MATERIÁLU				395 837,00		
PR.M CL.26		PODIL PRIDRUZENYCH VYKONU (PPV)-1% (ZRN)	%	1,00	395 837,00	3 958,37		
		VYTYCENI INZENYRSKYCH SITI	TKC	5,00	1 000,00	5 000,00		
		KONTROLA HODNOTY ODPORU UZEMNENI	KS	2,00	750,00	1 500,00		
		DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	TKC	3,00	1 000,00	3 000,00		
		PROTOKOL O MĚŘENÍ OSVĚTLENÍ	TKC	2,00	1 000,00	2 000,00		
		REVIZNI ZPRAVY ELEKTRICKYCH ZARIZENI	TKC	3,00	1 000,00	3 000,00		
		MONT. PRÁCE VČ. MATERIÁLU - SOUČET				414 295,37		



č.pol.	Poloz.ceníku	Zkrácený popis	M.J.	Množství	Cena montáže		Cena materiálu	
					J.C.	mont.celkem	J.C.	mat.celkem
		Vedlejší rozpočtové naklady GZS - STAVEBNÍ OBJEKTY	%	3,25	414 295,37	13 464,60		
		<b>MONT. PRÁCE VČ. MATERIÁLU-CELKEM BEZ DPH</b>				427 759,97		
		GEODETICKÁ ČINNOST	TKC	10,00	1 000,00	10 000,00		

č.pol.	Poloz.ceníku	Zkrácený popis	M.J.	Množství	Cena montáže		Cena materiálu	
					J.C.	mont.celkem	J.C.	mat.celkem
<b>Demontáž místního rozhlasu</b>								
1.	210100101D	ODPOJENÍ Cu DRÁTŮ DO 16mm2 (počet demont. reproduktorů x 2 ks)	KS	6,00	10,00	60,00		
2.	210810005D	DEMONT. KABELU 2x1,5 PRO PŘIPOJENÍ REPRODUKTORU (počet demontovaných reproduktorů)	M	3,00	13,00	39,00		
3.	220370453D	DEMONTÁŽ REPRODUKTORU VČ. UPEVNŮVACÍHO MATERIÁLU (počet demontovaných reproduktorů)	KS	3,00	219,00	657,00		
4.	210040203	DEMONTÁŽ KONZOLY VPS (počet demontovaných konzol MR)	KS	3,00	219,00	657,00		
5.		ODVOZ DEMONTOVANÉHO MATERIÁLU DO 5KM (počet demontovaných stožárků)	KS	3,00	405,00	1 215,00		
		CELKEM				2 628,00		
		MONT. PRÁCE VČ. MATERIÁLU				2 628,00		
PR.M CL.26		PODIL PRIDRUZENYCH VYKONU (PPV)-I% (ZRN)	%	1,00	2 628,00	26,28		
		DEMONT. PRÁCE - SOUČET				2 654,28		
		Vedlejší rozpočtové náklady GZS - STAVEBNÍ OBJEKTY	%	3,25	2 654,28	86,26		
		<b>MONT. PRÁCE VČ. MATERIÁLU-CELKEM BEZ DPH</b>				<b>2 740,54</b>		

č.pol.	Poloz.ceníku	Zkrácený popis	M.J.	Množství	Cena montáže		Cena materiálu	
					J.C.	mont.celkem	J.C.	mat.celkem
<b>Elektromontáž - místní rozhlas</b>								
1.	210100001	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5mm2 SVORK.V ROZVAD. (ukončení vodičů ve svorkách reproduktorů - počet reproduktorů x 2ks)	KS	6,00	21,00	126,00		
2.	210810005	KABEL CYKY 2Ax1,5 PRO PŘIPOJENÍ REPRODUKTORU (počet montovaných (přemístěných) reproduktorů x 6m)	M	18,00	23,00	414,00	12,00	216,00
3.	220370453	REPRODUKTORU MR VČ. UPEVNĚVACÍHO MATERIÁLU (počet montovaných (přemístěných) reproduktorů)	KS	3,00	525,00	1 575,00		
		CELKEM				2 115,00		216,00
		MONT. PRÁCE VČ. MATERIÁLU				2 331,00		
PR.M CL.26		PODIL PRIDRUZENÝCH VYKONU (PPV)-1% (ZRN)	%	1,00	2 331,00	23,31		
		REVIZNI ZPRAVY ELEKTRICKÝCH ZARIZENI	TKC	2,00	1 000,00	2 000,00		
		MONT. PRÁCE VČ. MATERIÁLU - SOUČET				4 354,31		
		Vedlejší rozpocetové naklady						
		GZS - STAVEBNÍ OBJEKTY	%	3,25	4 354,31	141,52		
		<b>MONT. PRÁCE VČ. MATERIÁLU-CELKEM BEZ DPH</b>				<b>4 495,83</b>		

# FINANČNÍ A ČASOVÝ HARMONOGRAM PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

## "Oprava MK s VO v ul. Strání, Blatnice pod Svatým Antonínkem"

REALIZACE: 02/2021 - 05/2021

Název objektu	únor				březen				duben					květen			
	1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.	9.	10.	11.	12.	13.	14.	15.	16.	17.
Převzetí staveniště																	
Zahájení prací, vytyčení IS, ZS																	
SO 101 Komunikace																	
SO 401 Veřejné osvětlení																	
Vedlejší rozpočtové náklady																	
Dokončení prací																	
Předání díla, vyklizení staveniště																	
<b>Objem prací v Kč bez DPH</b>	<b>500 000</b>				<b>744 444</b>				<b>1 600 000</b>					<b>1 600 000</b>			
<b>CELKEM bez DPH (Kč)</b>	<b>4 444 444</b>																

V Hodoníně, dne 1. 9. 2020