



**sfdi**

STÁTNÍ FOND DOPRAVNÍ  
INFRASTRUKTURY

O.BEC  
22/10/11

## Smlouva o dílo

č. S22-034-0190

uzavřená dle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník,  
ve znění pozdějších předpisů  
(dále jen „občanský zákoník“)

### Článek I.

#### Smluvní strany

##### **SWIETELSKY stavební s.r.o.**

Odštěpný závod:

Se sídlem:

Kontaktní adresa:

IČ:

Zapsán:

Zastoupen:

Oprávnění jednat:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

(dále jen zhotovitel, je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky)

SWIETELSKY stavební s.r.o.,

odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Jahodová 60, 620 00 Brno

OBLAST HODONÍN, Brněnská 42, 695 01 Hodonín

480 35 599

v OR u KS v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032

Bc. Vladimírem Lesovským, vedoucím o. z.

Ing. Tomáš Hrabina, ředitel oblasti Hodonín a

Ing. Jiří Štukavec, výrobně-technický ředitel

- oba na základě plné moci

Česká národní banka (ČNB)

94-117671/0710

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

Se sídlem:

IČ:

Zastoupen:

Bankovní spojení:

Číslo účtu:

(dále jen objednatel, je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky)

Blatnice pod Svatým Antonínkem 28, 696 71

00284769

Svatava Blahynková, starostka

Komerční banka, a.s.

27-7181140257/0100



## Článek II.

### Předmět smlouvy

- 2.1 Podkladem pro uzavření této smlouvy je zadávací dokumentace k zadávacímu řízení a nabídka zhotovitele ze dne **20. 9. 2021 (doplň účastník zadávacího řízení)** (dále jen „nabídka“) podaná na podlimitní zakázku s názvem „**Blatnice pod Svatým Antonínkem - chodníky podél sil. I/71**“, zadávanou v souladu s § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o zadávání veřejných zakázek**“). Zhotovitel je povinen dále dodržovat požadavky objednatele, které jsou uvedeny v zadávací dokumentaci a v tomto návrhu smlouvy. Veřejná zakázka s názvem: „Blatnice pod Sv.Ant.-chodníky podél sil. I/71“ - ISPROFOND 5627510265“, je spolufinancována z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury, v rámci opatření ke zvýšení bezpečnosti nebo plynulosti dopravy nebo opatření ke zpřístupňování dopravy osobám s omezenou schopností pohybu nebo orientace pro rok 2021.
- 2.2 Předmětem smlouvy je provedení stavby v rámci investiční akce s názvem „**Blatnice pod Svatým Antonínkem - chodníky podél sil. I/71**“ (dále jen „**dílo**“).
- 2.3 Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo specifikované dále v podmínkách této smlouvy a projektovou dokumentací (dle vyhlášky č. 169/2016 Sb.), kterou vypracovala společnost PP projekt Hodonín s.r.o. 696 67 Radějov 269, provozovna: Dobrovolského 3971/5A, 695 01 Hodonín, IČ: 27757307, DIČ: CZ27757307; tel.: 518 321 807, mobilní tel.: 777 591 124, e-mail: ppprojekt@ppprojekt.com; datum 10/2019; odpovědný projektant Ing. Radomír Prokeš, v rozsahu, způsobem a jakosti dle čl. III. této smlouvy, svým jménem a na vlastní odpovědnost a objednatel se zavazuje dílo převzít a zaplatit cenu.
- 2.4 Rozsah předmětu stavby je vymezen projektovou dokumentací (dle vyhlášky č. 169/2016 Sb. v platném znění) předanou Objednatelem Zhotoviteli Za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace nese odpovědnost objednatel.
- 2.5 Zhotovitel jako odborně způsobilá osoba má povinnost zkontrolovat technickou část předané dokumentace nejpozději před zahájením prací na příslušné části díla a upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na zjištěné zjevné vady a nedostatky. Touto kontrolou není dotčena odpovědnost objednatele za správnost předané dokumentace. Případný soupis zjištěných vad a nedostatků předané dokumentace včetně návrhů na jejich odstranění a dopadem na cenu díla zhotovitel předá objednateli.

## Článek III.

### Předmět díla

- 3.1 Předmětem smlouvy je oprava chodníků a sjezdů podél silnice I/71 pro zvýšení bezpečnosti a bezbariérovosti v obci Blatnice pod Sv. Antonínkem. Součástí je také obnova stávajícího veřejného osvětlení a umístění rezervní ochranné trubky pro případné umístění sdělovacího vedení. Součástí jsou nové sjezdy k nemovitostem v místech stávajících sjezdů a nově umístěná místa pro přecházení a přechody pro chodce.

Stavebními úpravami nedojde k přístavbě nebo nástavbě objektu, nebude tedy dotčeno stávající urbanistické řešení lokality.

### 3.2 Součástí předmětu plnění je:

- provedení stavebních prací a dodávek včetně dopravy; vše realizované dle projektové dokumentace pro výběr zhotovitele a výkazu výměr, kterou zpracovala společnost PP projekt Hodonín s.r.o. 696 67 Radějov 269, provozovna: Dobrovolského 3971/5A, 695 01 Hodonín, IČ: 27757307, DIČ: CZ27757307; tel.: 518 321 807, mobilní tel.: 777 591 124, e-mail: ppprojekt@ppprojekt.com; datum 10/2019; odpovědný projektant Ing. Radomír Prokeš,
- zpracování dokumentace skutečného provedení stavby v listinné podobě v počtu 3 ks i digitální podobě na CD v počtu 1 ks,
- zajištění kolaudačního souhlasu, případně předčasného užívání části stavby včetně veškerých nezbytných podkladů, dokumentů, revizí apod.,
- veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí,
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- zdokumentování polohy a stavu všech prvků a rozvodů, které budou stavbou zakryty,
- zajištění průběžné fotodokumentace prováděných prací a její předání na CD při předání stavby,
- všechny dodávky specifikované v podrobném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr, v rozsahu pro provedení stavby,
- zpracování a předání dokumentace skutečného provedení stavby,
- veškerá opatření k zajištění bezpečnosti lidí a majetku, požární ochrany a ochrany životního prostředí
- zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
- zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
- zřízení provozu, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- provedení přejímky stavby,
- splnění ohlašovacích povinností vyplývajících z územního a stavebního povolení,
- účast na kolaudaci stavby,
- zajištění všech nezbytných zkoušek, atestů a revizí podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla, péče o nepředané objekty a konstrukce stavby, jejich ošetřování, pojištění atd.,
- průvodní technická dokumentace, zkušební protokoly, revizní zprávy, atesty a

doklady dle z. č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění, prohlášení o shodě ve dvou vyhotoveních,

- reklamní či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem zadavatele; dodavatel je povinen zabezpečit na staveništi informační tabuli ve všech vstupech na staveniště v provedení a rozměrech obvyklých s uvedením základních rizik vznikajících provozem stavby, zákazy a příkazy vydanými k zajištění bezpečnosti a hygieny práce a požární ochrany na stavbě, udržování této tabule v aktuálním stavu.

- 3.3 Dílem se rozumí stavební i technologická část stavby provedená dle projektové dokumentace. Jde o úplné a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů, strojů a zařízení nezbytných pro řádné dokončení provozuschopného díla, dále provedení všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné (např. zařízení staveniště, bezpečnostní opatření apod.).
- 3.4 Součástí díla jsou všechny práce a dodávky nezbytné k realizaci veřejné zakázky specifikované v podrobném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazy výměr, v rozsahu pro provedení stavby. Dílo bude v souladu s platnými normami. Součástí přejímky díla bude kompletní předávací dokumentace v předepsaném rozsahu.
- 3.5 Nesmí být použity jiné materiály, technologie, které by nespĺňovaly technické standardy uvedené v projektové dokumentaci. Taktéž v rámci realizace díla nesmí být provedeny změny, které by byly v rozporu s projektovou dokumentací a nebyly by odsouhlaseny zástupcem objednatele. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý. Pokud by tak zhotovitel učinil, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 3.6 Objednatel může navrhnout, aby byly použity jiné materiály, technologie nebo změny proti projektové dokumentaci. Technické standardy použitých materiálů jsou uvedeny v projektové dokumentaci. Současně se zhotovitel zavazuje a ručí za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý. Pokud by tak zhotovitel učinil, je povinen na písemné vyzvání objednatele provést okamžitě nápravu. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak se zhotovitel zavazuje, že k realizaci díla nepoužije materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
- 3.7 Objednatel je povinen pořizovat a uchovávat dle § 216 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů originální dokumentaci o veřejné zakázce a záznamy o elektronických úkonech souvisejících se zadáním veřejné zakázky. Dokumentaci o veřejné zakázce se rozumí souhrn všech dokumentů v listinné či elektronické podobě, jejichž pořízení v průběhu zadávacího/výběrového řízení, popř. po jeho ukončení je po zadavateli dle platné legislativy požadováno, v souvislosti s tímto požadavkem je oprávněn vyžadovat součinnost po zhotoviteli.

- 3.8 Dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, je vybraný zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly. Zhotovitel se zavazuje:
- Poskytovat nezbytné informace týkající se zhotovitelských činností orgánům provádějícím audit.
  - Uchovávat dokumentaci související s realizací zakázky a účetních a daňových záznamů min. po dobu 10-ti let od ukončení realizace díla.
- 3.9 Zhotovitel je povinen provést dílo v souladu s právními předpisy, s rozhodnutími a vyjádřeními státní správy a samosprávy, správci inženýrských sítí, předpisy upravujícími provádění stavebních děl.
- 3.10 Zařízení staveniště zabezpečuje zhotovitel v souladu se svými potřebami, dokumentací předanou objednatelem a s požadavky objednatele.
- 3.11 Zhotovitel je povinen umožnit výkon technického a autorského dozoru a zajistit v rámci zařízení staveniště podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru stavebníka, případně činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu, zejména po dobu realizace díla musí být v pracovní době zajištěny prostory a pracovní místo se stolem a židlí pro kontrolní orgány stavby k provádění zápisů ve stavebním deníku a k dalším nutným úkonům.
- 3.12 Dílo je provedeno řádně v případě úplného, bezvadného provedení všech stavebních a montážních prací a konstrukcí včetně dodávek potřebných materiálů a zařízení nezbytných pro dokončení provozuschopného díla, dále provedením všech činností souvisejících s dodávkou stavebních a montážních prací a konstrukcí, jejichž provedení je pro řádné dokončení díla nezbytné, vyklizením staveniště, dodáním, předáním dokladů ke kolaudačnímu řízení, dokladů o předepsaných zkouškách a revizích, předáním projektové dokumentace a geodetického zaměření skutečného provedení díla v požadované formě a požadovaném počtu, předáním listiny o záruce za odstranění vad a odstraněním všech vad a nedodělků.
- 3.13 Zhotovitel prohlašuje, že mu při podpisu této smlouvy byla předána projektová dokumentace definovaná v odst. 3.2 tohoto článku. Zhotovitel přijímá projektovou dokumentaci jako dostatečnou pro realizaci stavby a souhlasí s ní. Zhotovitel prohlašuje a potvrzuje, že se s výše uvedenými dokumenty vymezujícími dílo v plném rozsahu seznámil a že jsou mu známy technické, kvalitativní, kvantitativní i jiné podmínky nezbytné k realizaci díla a disponuje takovými odbornými znalostmi, zkušenostmi a kapacitami, které jsou k provedení díla nezbytné. Zhotovitel se zavazuje v případě, že by v rámci realizace stavby zjistil vady a nedostatky projektové dokumentace, které by měly vliv na předmět nebo cenu díla, upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na tyto vady či nedostatky a ve lhůtě tří dnů od upozornění předat objednateli seznam těchto nedostatků včetně návrhů na jejich odstranění a včetně vymezení dopadu na předmět a cenu díla.
- 3.14 Dodavatelská dokumentace, kterou zajišťuje dodavatel stavebních prací pro své potřeby (v rámci přípravy výroby, jako součást své dodávky v rozsahu dohodnutém

s objednatelem, projektová dokumentace dočasných objektů zařízení staveniště), tvoří součást dokladové části díla. Pořízení kompletní dokladové části díla tvoří nedílnou součást řádného plnění zhotovitele, je předpokladem pro předání a převzetí díla a zhotovitel bere na vědomí, že při případných nedostatcích v dokladové části díla nelze pokládat dílo za dokončené.

3.15 Dokladová část díla se skládá jednak ze seznamu veškerých dokladů a dále z veškerých dokladů souvisejících s předmětným dílem včetně všech jeho částí, jejichž pořízení je předepsáno nebo předpokládáno právním předpisem, technickou normou, výrobcem nebo dodavatelem výrobku, materiálu nebo jiného prvku nebo jehož potřeba vyplývá z této smlouvy a/nebo investorské nebo dodavatelské dokumentace. Takto sem zejména náleží veškeré atesty, certifikáty, návody k použití v českém jazyce, záruční listy, revize, zkoušky a výsledky měření (průběžných i konečných), prohlášení, dokumentace skutečného provedení díla, výrobní a dílenská dokumentace. V pochybnostech se má za to, že doklad do dokladové části díla (z hlediska její kompletnosti) náleží.

3.16 Místem plnění je ČR, Jihomoravský kraj, okres Hodonín, obec Blatnice pod Svatým Antonínkem. Úprava je zahájena u křižovatky silnic I/71 a I/54 a navazuje na již realizovanou úpravu chodníků podél komunikace I/54. Úprava pokračuje podél silnice I/71 ve směru na Uherský Ostroh ke křižovatce se silnicí III/4991, kde navazuje na stávající chodník.

3.17 Projektová dokumentace skutečného provedení stavby

- Dokumentaci skutečného provedení stavby vypracuje Zhotovitel jako součást dodávky stavby.
- Dokumentace skutečného provedení stavby bude předána Objednateli ve třech vyhotoveních v grafické (tištěné) podobě a jednou v elektronické podobě v termínu realizace stavby.
- Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:
  - Do projektové dokumentace pro provedení stavby všech stavebních objektů a provozních souborů budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu zhotovení díla.
  - Ty části projektové dokumentace pro provedení stavby, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“.
  - Každý výkres dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením osoby, která změny zakreslila, jejím podpisem a razítkem Zhotovitele.
  - U výkresů obsahujících změnu proti projektu pro provedení stavby bude přiložen i doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou Objednatele a její souhlasné stanovisko.
  - Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby připravené k potvrzení stavebním úřadem ve třech vyhotoveních, která bude ve všech svých částech výrazně označena „dokumentace skutečného provedení“ a bude opatřena razítkem a podpisem odpovědného a oprávněného zástupce Zhotovitele s autorizací. V případě připomínek stavebního úřadu v rámci schvalovacího řízení Zhotovitel doplní, event. přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.

#### IV.

##### Doba plnění

- 4.1 Staveniště bude předáno a převzato do 5 dnů od doručení písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště zhotovitelem, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
- 4.2 Zhotovitel se zavazuje zahájit práce do 5 dnů od předání staveniště.
- 4.3 Zhotovitel se zavazuje provést a protokolárně předat řádně dokončené dílo v celém rozsahu včetně vyzkoušení díla, tj. provedení předepsaných nebo dohodnutých zkoušek a dokončení zkušebního provozu (maximální doba pro vyzkoušení díla je stanovena v délce 5 pracovních dnů), nejpozději do 183 dnů od předání staveniště.
- 4.4 Zhotovitelem zpracovaný a objednatelem schválený finanční a časový harmonogram výstavby je součástí této smlouvy jako příloha č. 1.
- 4.5 Zhotovitel je povinen odstranit zařízení staveniště a vyklidit staveniště do 10-ti dnů po předání a převzetí díla.
- 4.6 Zhotovitel je povinen vyrozumět objednatele o případném ohrožení doby plnění a o všech skutečnostech, které mohou předmět plnění znemožnit.
- 4.7 V případě, že dojde ke zpoždění v termínu ukončení prací zhotovitelem z důvodu pokynu objednatele k přerušení prací nebo jiného důvodu na straně objednatele, má zhotovitel právo dokončit dílo v termínu prodlouženém o počet dní, o kolik mu objednatel znemožnil práce vykonávat. Doba prodloužení termínu ukončení prací zhotovitele z důvodu na straně objednatele musí být odsouhlasená formou dodatku ke smlouvě, jinak k ní nelze přihlížet.
- 4.8 Doba plnění díla se po vzájemné dohodě může přiměřeně prodloužit z důvodu dlouhodobě nepříznivých klimatických podmínek, které by narušovaly technologické procesy prací. Na prodloužení nemá zhotovitel právní nárok. Nepříznivými klimatickými podmínkami se myslí takové, které jsou minimálně po dobu dvou týdnů výrazně horší, než je pro dané období z dlouhodobého hlediska obvyklé.
- 4.9 Doba plnění díla se dále přiměřeně prodlužuje při prodlení vzniklé v souvislosti s archeologickými nálezy.
- 4.10 Před započítáním dalších prací vyhotoví smluvní strany zápis, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již provedených prací a určí rozsah jejich nezbytných úprav. Přerušení prací z důvodů klimatických podmínek a opatření tímto vyvolaná nebudou důvodem k navýšení sjednané ceny díla.
- 4.11 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním díla v předávacím řízení objednatele. Předávací řízení bude ukončeno protokolem o předání a převzetí, který bude podepsán objednatelem a zhotovitelem. V opačném případě nebude dílo považováno za předané řádně a včas.

## V. Cena díla

5.1 Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele a činí:

Cena – uznatelné náklady bez DPH:	<b>4 374 587,38 Kč</b>
Sazba DPH:	<b>21%</b>
DPH:	<b>918 663,35 Kč</b>

Cena neuznatelné náklady bez DPH:	<b>5 925 090,62 Kč</b>
Sazba DPH:	<b>21%</b>
DPH:	<b>1 244 269,03 Kč</b>

Cena celkem bez DPH:	<b>10 299 678,00 Kč</b>
Sazba DPH:	<b>21%</b>
DPH celkem:	<b>2 162 932,38 Kč</b>

<b>Cena celkem s DPH:</b>	<b>12 462 610,38 Kč</b>
---------------------------	-------------------------

5.2 Cena takto zahrnuje zejména všechny náklady zhotovitele spojené s úplným a bezchybným dokončením díla, aniž by bylo potřebné, aby veškerá taková plnění byla výslovně uvedena v této smlouvě, včetně nákladů na zřízení, provoz a likvidaci staveniště, vytýčení a ochranu existujících inženýrských sítí na staveništi a v jeho okolí, náklady na dokumentaci stavu okolních nemovitostí a veřejných prostranství před zahájením realizace díla včetně nákladů na odstranění případných škod a odškodnění, náklady na odstranění nedodělků a vad díla, náklady na bezpečnost a ochranu zdraví a životního prostředí při realizaci díla a jakékoliv další náklady které jsou potřebné pro řádné zhotovení a dokončení díla uvedeného v předmětu smlouvy včetně provedení zkoušek a revizí nebo náklady spojené s prodloužením doby realizace díla z jakéhokoli důvodu. Není-li v této smlouvě uvedeno jinak, zhotovitel se nemůže vůči objednateli dovolávat jakýchkoli nákladů či svých výdajů spojených s prováděním díla nebo je vůči objednateli uplatňovat, bez ohledu na to, zda jde o náklady z hlediska zhotovitele předvídatelné.

5.3 Ke změně ceny díla může dojít pouze za podmínek stanovených v čl. VII. této smlouvy nebo při změně zákonné sazby DPH.

## VI. Platební podmínky

6.1 Zálohové platby se nesjednávají.

6.2 Smluvní strany se dohodly, že úhrada ceny díla bude uskutečňovaná postupně na základě dílčího plnění. Tím se rozumí měsíční fakturace v částkách odpovídajícím části plnění, provedeného zhotovitelem v příslušném kalendářním měsíci a zároveň řádně podle této smlouvy zjištěném ke konci tohoto měsíce. Datem uskutečnění zdanitelného plnění je poslední den příslušného měsíce, ve kterém byly práce provedeny, nebude-li dohodnuto jinak.

- 6.3 Splatnost všech faktur je stanovena dohodou smluvních stran do 30-ti dnů od doručení faktury objednateli. Dnem úhrady se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu objednatele.
- 6.4 Samostatně budou faktury vystavovány pro „část - uznatelné náklady“. Samostatně bude faktura vystavována „pro část - neuznatelné náklady“.
- 6.5 Faktura musí kromě náležitostí stanovených platnými právními předpisy pro daňový doklad dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o DPH v platném znění obsahovat i tyto údaje:
- a) číslo a datum vystavení faktury,
  - b) číslo smlouvy a datum jejího uzavření, číslo veřejné zakázky,
  - c) předmět smlouvy, jeho přesnou specifikaci (nestačí odkaz na číslo smlouvy),
  - d) Pro „část - uznatelné náklady“ musí být faktury označeny názvem a číslem projektu, pod kterým je projekt veden u poskytovatele dotace: „Blatnice pod Sv.Ant.-chodníky podél sil. I/71“ - ISPROFOND 5627510265,
  - e) označení banky a číslo účtu, na který musí být zapláceno,
  - f) lhůta splatnosti faktury,
  - g) soupis provedených prací včetně zjišťovacího protokolu dle příslušných částí (tedy samostatně část uznatelných a samostatně pro část neuznatelných nákladů),
  - h) zhotovitel bude při fakturaci předkládat vždy soupis skutečně provedených prací, tzv. čerpání a to ve formátu .pdf a ve formě výstupu z rozpočtového softwaru, který bude ve shodné struktuře a formátu jako byl smluvní rozpočet stavby (kvůli načtení čerpání kontrolory ze strany poskytovatele dotace se bude jednat o výstup v podobě doporučených formátů .unixml, .rts, .xc4, .utf, StavData a jakýkoliv uzamčený excelovský soubor, který je přímým výstupem softwaru pro rozpočtování).
  - i) označení osoby, která fakturu vyhotovila, včetně jejího podpisu a kontaktního telefonu,
  - j) IČO a DIČ objednatele a zhotovitele, jejich přesné názvy a sídlo,
- 6.6 Dílčí faktury budou vystavovány až do výše 90 % nabídkové ceny díla bez DPH.
- 6.7 Zbývajících 10 % ceny díla bude vyúčtováno konečnou fakturou po úspěšném předání a převzetí dokončeného díla a odstranění všech vad a nedodělků, které jsou uvedeny v protokolu o předání a převzetí díla a po vydání kolaudačního souhlasu.
- 6.8 Zhotovitel je oprávněn nahradit zádržné bankovní zárukou.
- 6.9 Dílčí faktura musí být doručena objednateli do 10-tého kalendářního dne následujícího měsíce.
- 6.10 Soupis provedených prací musí být jako podklad k fakturaci v písemné formě odsouhlasen podpisem osoby oprávněné vykonávat technický dozor investora (jinde v této smlouvě i jen TDI), případně zástupce objednatele ve věcech smluvních, a jeho originální vyhotovení musí být vždy přílohou faktury.
- 6.11 Faktura bude doručena objednateli třikrát v tištěné podobě, bude obsahovat náležitosti daňového dokladu podle platné legislativy, náležitosti a přílohy podle této smlouvy a

bude doručena do sídla objednatele nebo na písemně sdělenou adresu pro doručování (poštou nebo osobně). Každá faktura musí být označena číslem a názvem projektu.

6.12 Zhotovitel je povinen poskytnout objednateli nejpozději pět (5) dnů před plánovaným předáním a převzetím díla bankovní záruku ve výši 5% z celkové ceny díla, platnou po celou dobu záruční lhůty v délce trvání 60 měsíců. Tato bankovní záruka slouží jako zajištění závazků zhotovitele vyplývajících z poskytnuté záruky za jakost. Poskytnutí bankovní záruky ve výši 5% je nezbytnou podmínkou pro zahájení přejímacího řízení.

- Neposkytnutí této bankovní záruky zhotovitelem ve sjednaném termínu je podstatným porušením smlouvy a zakládá právo objednatele na pokutu ve výši 500.000,- Kč.
- Bankovní záruka za kvalitu díla smí být použita pouze v případě neplnění povinností zhotovitele vyplývajících z této smlouvy, zejména na odstranění vad uplatněných z titulu odpovědnosti za vady díla v záruční době, dále na úhradu náhrady škody, smluvních pokut, úhradu nákladů náhradního plnění objednatele atd.
- Zhotovitel je povinen v případě prodloužení lhůty dokončení díla doručit objednateli řádně prodlouženou bankovní záruku podle upraveného termínu ukončení lhůty stavby dle této smlouvy, a to do dvou týdnů od změny termínu, pokud dříve doručená záruka není vystavena i na dobu zahrnující prodloužení doby výstavby.
- Zhotovitel je povinen doručit objednateli novou záruční listinu ve znění shodném s předchozí záruční listinou, v původní výši bankovní záruky, vždy nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího úplného vyčerpání.
- Pro případ povinnosti zhotovitele vystavit po předání a převzetí posledního objektu bankovní záruky za dodržení smluvních podmínek a kvality díla není objednatel povinen hradit celkovou fakturu až do doby doručení této bankovní záruky.
- Po uplynutí záruční doby je objednatel povinen bankovní záruku uvolnit do 15 dnů.

6.13 Přílohou konečné faktury musí být, mimo příloh nutných pro dílčí faktury, i písemný zápis o předání a převzetí díla (předávací protokol díla) potvrzený objednatelem a zhotovitelem, kterým objednatel dílo přebírá.

6.12 Pokud nebudou k jakékoliv faktuře přiloženy všechny dohodnuté a řádně schválené (potvrzené oprávněnou osobou za objednatele) originály příloh, je objednatel oprávněn faktury bez dalšího vrátit zhotoviteli k doplnění, aniž by se dostával do prodlení s platbou.

6.13 Fakturace a finanční úhrady budou probíhat v CZK.

6.14 Zhotovitel má povinnost se při fakturaci řídit zákonem č. 235/2004 Sb., zákon o DPH v platném znění.

## VII

### Změna závazku ze smlouvy

7.1 Objednatel neumožňuje podstatnou změnu závazku ze smlouvy.

- 7.2 Podstatnou změnou závazku ze smlouvy je taková změna smluvních podmínek, která naplňuje podmínky stanovené v § 222 odst. 3 písm. a) až c) zákona o zadávání veřejných zakázek.
- 7.3 Za nepodstatnou změnu závazku jsou považovány takové změny, které naplňují podmínky § 222 odst. 4 až 7 zákona o zadávání veřejných zakázek.
- 7.4 Do hodnoty změny závazku jsou započítávány jak méněpráce tak vícepráce. Jejich hodnota nesmí překročit limity stanovené v § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek.
- 7.5 Zhotovitel je povinen respektovat rozhodnutí objednatele o změně rozsahu prací. V takovém případě se mění cena díla o cenu prací, materiálů, výrobků apod., které na základě tohoto rozhodnutí objednatele budou měněny. Toto rozhodnutí je objednatel povinen sdělit zhotoviteli písemně před zahájením prací, u kterých se předmět díla mění.
- 7.6 V případě, že některé práce a dodávky, které byly obsahem předané dokumentace, nebudou realizovány (tzv. méněpráce), bude jejich cena z celkové nabídkové ceny odpočtena ve výši, ve které bude uvedena v položkových rozpočtech zhotovitele. Méněpracemi se rozumí práce, jejichž potřeba se v průběhu plnění předmětu smlouvy ukázala jako nadbytečná, a které zužují rozsah stavby, včetně rozsahu finančního sjednaného touto smlouvou. Méněpráce musí být odsouhlaseny objednatelem a technickým dozorem stavebníka formou zápisu do stavebního deníku.
- 7.7 Jakékoli případné vícepráce, tj. práce nepředpokládané v projektové dokumentaci a oceněném výkazu výměr, jejichž potřeba vznikla v průběhu plnění smlouvy a které rozšiřují rozsah stavby, včetně rozsahu finančního plnění sjednaného smlouvou, musí být ze strany objednatele odsouhlaseny, jinak nebudou objednatelem uhrazeny. Potřebu víceprací musí zhotovitel oznámit objednateli. Veškeré vícepráce lze provádět pouze na podkladě uzavřeného dodatku ke smlouvě. Tyto dodatky ke smlouvám je možné uzavřít a poté co znění dodatku bude schváleno ze strany poskytovatele dotace.
- 7.8 Způsob ocenění víceprací: na základě písemného soupisu víceprací doplní zhotovitel jednotkové ceny podle oceněného výkazu výměr; v případě, že požadované položky víceprací v oceněném výkazu výměr uvedeny nebudou, bude jejich cena stanovena dohodou smluvních stran ve výši nejvýše podle Sborníků cen stavebních prací vydaných obchodní společností RTS, a. s. nebo ÚRS CZ a.s. pro příslušné období, ve kterém budou vícepráce poptávány.
- 7.9 Požadavku objednatele na provedení méněprací, víceprací nebo změn díla je zhotovitel povinen vyhovět. Není-li dohodnuto jinak, nezakládá to zhotoviteli nárok na posun smluvních termínů.
- 7.10 V případě změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 7 zákona o zadávání veřejných zakázek, bude tato změna odsouhlasena objednatelem a technickým dozorem stavebníka formou zápisu do stavebního deníku.
- 7.11 Každá změna závazku musí být provedena formou dodatku k této smlouvě.

- 7.12 Změna ceny díla je možná v případě, že při realizaci díla se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy, a zhotovitel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla.
- 7.13 Změna ceny díla je možná v případě, že při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatelem (neodpovídající geologické údaje apod).
- 7.14 V případě změn u prací, které jsou obsaženy v položkovém rozpočtu, bude změna ceny stanovena na základě jednotkové ceny dané práce v položkovém rozpočtu.
- 7.15 V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, se cena stanoví odkazem na jednotkové ceny v obecně dostupné cenové soustavě.

## VIII.

### Staveniště

- 8.1 Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 8.2 Staveniště bude zhotoviteli předáno do 5 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy, pokud se smluvní strany písemně nedohodnou jinak. O předání a převzetí staveniště bude vypracován písemný zápis. Vytyčení obvodu staveniště v souladu s projektovou dokumentací zajistí zhotovitel jako součást díla.
- 8.3 Zhotovitel se zavazuje udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu, odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy.
- 8.4 Zhotovitel se zavazuje vysílat k provádění prací pracovníky odborně a zdravotně způsobilé a řádně proškolené v předpisech bezpečnosti a ochrany zdraví při práci.
- 8.5 Zhotovitel je povinen provádět v průběhu provádění díla vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad bezpečností práce a požární ochranou na staveništi.
- 8.6 Zhotovitel nebude bez písemného souhlasu používat zařízení objednatele a naopak.
- 8.7 Porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích se považuje za neplnění povinností zhotovitele podle smlouvy o dílo.
- 8.8 Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště do 10-ti kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Při nedodržení tohoto termínu je objednatel oprávněn vyklidit a vyčistit staveniště sám nebo za pomoci třetí osoby a zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli veškeré náklady a škody, které mu tím vznikly, přičemž bere na vědomí, že výše těchto nákladů a škod může být vyšší, než by byly náklady, které by za tím účelem vynaložil zhotovitel.
- 8.9 Zhotovitel se zavazuje informovat objednatele s dostatečným předstihem o pohybu jiných osob než zaměstnanců objednatele na staveništi a objednatel je oprávněn tento pohyb omezit nebo vyloučit. Toto ustanovení se vztahuje na všechny pracovníky

- nepřekračovat povolené hranice hluku o sobotách, nedělích a svátcích po celý den, ve všední den od 19:00 hodin do 7:00 hodin.

- 9.4 Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník v souladu s ust. § 157 zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), s vyhláškou Ministerstva pro místní rozvoj č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb a zapisovat do něho veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění této smlouvy.
- 9.5 Stavební deník bude veden v originále se 3 průpisy, musí být přístupný pro zástupce objednatele případně jiným osobám oprávněným do stavebního deníku zapisovat, a to každý den minimálně v době od 07:00 hodin do 16:00 hodin. První kopii obdrží objednatel, druhou kopii osoba vykonávající funkci technického dozoru objednatele a třetí obdrží zhotovitel. Objednatel obdrží originál stavebního deníku po předání díla.
- 9.6 Kopii zápisů je zhotovitel povinen předat objednateli nejméně 1x měsíčně, pokud se strany nedohodnou jinak.
- 9.7 Povinnost vést stavební deník končí předáním stavby. V případě výskytu vad nebo nedodělků, končí povinnost vést stavební deník až dnem jejich úplného odstranění.
- 9.8 Objednatel má povinnost archivovat stavební deník nejméně po dobu 10 let od ukončení realizace díla.
- 9.9 Do deníku bude zhotovitel každý den zapisovat všechny skutečnosti, rozhodující pro plnění smlouvy časového postupu prací a jejich jakosti, odchylky od projektové dokumentace včetně jejich zdůvodnění a stanoviska autora zadávacího projektu ke změnám.
- 9.10 Právo provádět zápisy ve stavebním deníku mají pouze zmocněnci zhotovitele a objednatele uvedení ve smlouvě o dílo, zástupci autorského dozoru a státního stavebního dohledu.
- 9.11 Zhotovitel je povinen do deseti kalendářních dnů po předání stavby, a v případě, že objednatel zjistí vady a nedodělky, při předání opravených stavebních vad a nedodělků vytknutých při předání stavby, předat objednateli originál stavebního deníku.
- 9.12 Pověřeným správcem stavby za objednatele, odpovědným za výkon stavebního dozoru, je Ing. Radomír Prokeš (technický dozor, dále TD). TD objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí státní správy. O výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Na nedostatky zjištěné v průběhu prací je povinen zhotovitele neprodleně písemně upozornit (např. zápisem do stavebního deníku) a stanovit zhotoviteli lhůtu pro odstranění vzniklých závad. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad. V případě, že zhotovitel vytknuté vady ve sjednaném termínu neodstraní, použije objednatel sankční opatření uvedené v čl. 13.7.

případných poddodavatelů a jejich zaměstnanců a na všechny ostatní fyzické osoby, jejichž pohyb na staveništi zhotovitel vyžaduje.

- 8.10 Dodavatel je povinen zabezpečit na staveništi identifikační tabuli v provedení a rozměrech obvyklých, s uvedením údajů o stavbě (zejména název stavby, termíny provedení a předpokládané náklady stavby) a údajů o dodavateli, zadavateli a osobách vykonávajících funkci technického a autorského dozoru. Dodavatel je povinen tuto identifikační tabuli udržovat v aktuálním stavu. Jiné reklamní či identifikační tabule (např. poddodavatelů) lze na staveništi umístit pouze se souhlasem zadavatele.
- 8.11 Dodavatel je povinen zabezpečit na staveništi informační tabuli ve všech vstupech na staveniště v provedení a rozměrech obvyklých s uvedením základních rizik vznikajících provozem stavby, zákazy a příkazy vydanými k zajištění bezpečnosti a hygieny práce a požární ochrany na stavbě, udržování této tabule v aktuálním stavu.

## IX.

### Provádění díla

- 9.1 O předání a převzetí staveniště vyhotoví objednatel písemný protokol, který obě strany podepíší (vždy pro každou část samostatně). Z obsahu zápisu musí být zřejmé zejména: předání staveniště objednatelem ve stavu umožňujícím zahájení prací na díle, vytýčení hranice staveniště, předání přípojných bodů inženýrských sítí uvnitř staveniště zhotoviteli (*NN – 3x380/220V, voda*), určení zodpovědného pracovníka objednatele, který bude partnerem stavbyvedoucího zhotovitele pro koordinaci provádění prací na stavbě. Zařízení staveniště a odběr energií zhotovitel uhradí paušálně ve výši 0,5% z ceny díla bez DPH. Po předání díla bude ze strany objednatele vystavena faktura na zařízení staveniště včetně odběru energie. Splatnost faktury je 15 dnů od jejího vystavení. Objednatel má právo jednostranně započíst vlastní pohledávku z této faktury i vůči nesplatným vzájemným pohledávkám zhotovitele.
- 9.2 Provádění stavebních prací, zejména těch, které jsou prašné a hlučné, je v místě stavby zakázáno v době od 22.00 hodin do 07.00 hodin. V sobotu a neděli je provádění prašných a hlučných stavebních prací zakázáno v době od 22.00 hodin do 08.00 hodin.
- 9.3 Zhotovitel je povinen dodržovat následující požadavky:
- Zajistit odborné vedení stavby (výkon funkce hlavní stavbyvedoucí) osobou autorizovanou v oboru dopravní stavby – **Ing. Petr Šikula, hlavní stavbyvedoucí** (tel: 606 041 703, [p.sikula@swietelsky.cz](mailto:p.sikula@swietelsky.cz))
  - neobtěžovat okolní bytovou zástavbu hlukem, zápachem, světlem, prachem apod.;
  - nepřekračovat povolené hranice hluku stanovené zákonem č. 258/2000 Sb., o ochraně veřejného zdraví, ve znění pozdějších předpisů, včetně prováděcích předpisů k tomuto zákonu;
  - dodržovat veškeré předpisy platné na stavbách v České republice;
  - manuály a návody k zařízení budou předány v českém jazyce;
  - zaškolení personálu poskytne zhotovitel a proběhne v českém jazyce;
  - budou prováděny opatření pro zabránění šíření prachu a hluku (zástěny)

- 9.13 Případné změny stavby oproti schválené projektové dokumentaci musí být do 3 pracovních dnů písemně odsouhlaseny TD objednatele.
- 9.14 Zhotovitel zajistí odvoz a uložení přebytečného výkopku, stavební sutě a hmot na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb. (zákon o odpadech). Zhotovitel povede průběžnou evidenci odpadů vzniklých při stavební činnosti. K předání stavby zhotovitel předloží doklady o nezávadném zneškodňování vzniklých odpadů včetně stanoviska příslušného orgánu.
- 9.15 Kontrolní dny organizuje objednatel a budou svolávány 1x za dva týdny. V případě potřeby nebo dohody smluvních stran mohou být kontrolní dny prováděny častěji. Opatření dohodnutá při technických a kontrolních dnech a zachycena v zápisech nebo záznamech z těchto jednání jsou pro smluvní strany závazná a musí být v souladu s touto smlouvou. Jinak podléhají schválení smluvních nebo statutárních zástupců. Případný nesouhlas se zněním zápisu nebo záznamu musí být uplatněn písemně do 3 dnů po obdržení zápisu.
- 9.16 TD objednatele je oprávněn dát zhotoviteli pokyn k dočasnému zastavení provádění díla. Pokud se nejedná o pokyn k zastavení provádění díla z viny zhotovitele, má zhotovitel právo na úhradu nákladů vzniklých tímto dočasným zastavením provádění díla a pokud nedojde k jiné dohodě, pak platí, že má zhotovitel právo na změnu termínu dokončení stavby o dobu shodnou s dobou, po kterou bylo provádění díla TD objednatele dočasně zastaveno.
- 9.17 Zhotovitel vyzve objednatele prokazatelně nejméně 3 pracovní dny předem k prověření kvality prací, které budou dalším postupem prací zakryty. V případě, že se na tuto výzvu objednatel bez závažného důvodu nedostaví, může zhotovitel pokračovat v provádění díla, po předchozím písemném upozornění objednatele.
- 9.18 V případě, že zhotovitel k takovému prověření kvality objednatele nepozve, má tento právo žádat odkrytí zakrytých částí stavby na náklady zhotovitele, který je povinen tyto práce provést.
- 9.19 Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provádění díla, je povinen tuto skutečnost bez odkladu oznámit objednateli a navrhnout další postup.
- 9.20 Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací, v případě, že tak neučiní, nese jako odborná firma veškeré náklady spojené s následným odstraněním vady díla.
- 9.21 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám v důsledku opomenutí, nedbalosti nebo neplnění podmínek vyplývajících ze zákona, technických či jiných norem, případně této smlouvy, je zhotovitel povinen nejpozději do 14 dnů od oznámení rozsahu a charakteru škod tuto škodu odstranit a není-li to možné, škodu finančně nahradit.

- 9.22 Zhotovitel je oprávněn pověřit provedením části díla třetí osobu (podzhotovitele = poddodavatele). V tomto případě však zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatele tak, jako by dílo prováděl sám.
- 9.23 Zhotovitel není oprávněn při stavbě používat jiné poddodavatele, než byli uvedeni v nabídce. Seznam poddodavatelů je přílohou této smlouvy. Změna poddodavatelů uvedených v nabídce, musí být předem písemně odsouhlasena objednatelem. Zhotovitel je povinen jakoukoliv změnu na pozici poddodavatele předem písemně oznámit objednateli s tím, že tento poddodavatel prokáže, že splňuje všechny kvalifikační předpoklady, v souladu s podmínkami této smlouvy a Zadávací dokumentací, a to v rozsahu v jakém tyto kvalifikační předpoklady splňoval původní poddodavatel, jež byl tímto poddodavatelem nahrazen. Nedodržení toho postupu se považuje za podstatné porušení této smlouvy o dílo, čímž vzniká objednateli právo na odstoupení od této smlouvy o dílo. Zhotovitel je povinen k součinnosti při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na akci.
- 9.24 Změny poddodavatelů podílejících se na veřejné zakázce oproti osobám, s jejichž pomocí prokazoval splnění kvalifikace v zadávacím řízení jsou možné jen ve výjimečných případech. Zhotovitel je povinen písemně předem oznámit objednateli; objednatel s uvedenou změnou vysloví svůj souhlas, pokud bude nový poddodavatel splňovat kvalifikaci alespoň v takovém rozsahu, v jakém ji splňoval poddodavatel původní. Pokud by zhotovitelem navrhovaný poddodavatel nesplňoval kvalifikaci alespoň v takovém rozsahu, v jakém ji splňoval poddodavatel původní, má objednatel právo takového poddodavatele odmítnout a zhotovitel má za povinnost předložit objednateli návrh jiného poddodavatele.
- 9.25 Zhotovitel je povinen zabezpečit ve svých poddodavatelských smlouvách splnění všech povinností vyplývajících zhotoviteli z této smlouvy o dílo.
- 9.26 Zhotovitel nebo jeho poddodavatelé musí poskytnout objednateli veškeré doklady související s realizací projektu a plněním monitorovacích ukazatelů, které si vyžádají kontrolní orgány, a splnit další povinnosti vyplývající z této smlouvy.
- 9.27 Užívání díla, příp. jeho části, objednatelem nebo zhotovitelem před jeho předáním je věcí dohody stran ve formě protokolu. Z předčasného užívání stavby nebo díla však nelze dovozovat řádné dokončení díla, možnost nerušeného užívání díla k zamýšlenému účelu nebo splnění povinností podle této smlouvy obecně. Smluvní strany jsou zbaveny odpovědnosti za částečné nebo úplné neplnění povinností daných smlouvou v případě (a v tom rozsahu), kdy toto neplnění bylo výsledkem okolnosti způsobené vyšší mocí. Odpovědnost však nevylučuje překážka, která vznikla teprve v době, kdy povinná strana byla v prodlení s plněním své povinnosti, nebo vznikla z jejich ekonomických poměrů.
- 9.28 Pro účely této smlouvy znamená vyšší moc takovou mimořádnou a neodvratitelnou událost mimo kontrolu smluvní strany, jež se na ni odvolává, kterou nemohla předvídat při uzavření smlouvy a která jí brání v plnění závazků vyplývajících ze smlouvy. Takovými událostmi jsou zejména: války, revoluce, požáry velkého rozsahu, záplavy, dopravní embarga, generální stávky a stávky celého průmyslového odvětví. Za okolnost

vyšší moci se nepovažují chyby nebo zanedbání ze strany zhotovitele, výpadky v dodávce energie a ve výrobě, místní a podnikové stávky, změny legislativy apod. Vyšší mocí není selhání poddodavatele zhotovitele, pokud nenastalo z důvodů shora uvedených.

- 9.29 O vzniku situace vyšší moci a jejích příčinách uvědomí smluvní strana odvolávající se na vyšší moc neprodleně, nejpozději však do 5 dnů od jejího vzniku druhou smluvní stranu. Pokud smluvní strana odvolávající se na vyšší moc v uvedené lhůtě neoznámí druhé smluvní straně vznik situace vyšší moci a její příčiny, nemůže se na vyšší moc účinně odvolávat a v takovém případě se má zato, že situace vyšší moci nenastala. Stejným způsobem bude druhá smluvní strana informována o tom, že okolnosti vyšší moci pominuly. Na požádání předloží smluvní strana odvolávající se na vyšší moc druhé smluvní straně důvěryhodný důkaz o této skutečnosti.
- 9.30 Zhotovitel zajistí atesty a doklady o požadovaných vlastnostech výrobků k předání stavby dle zákona č. 22/1997Sb., o technických požadavcích na výrobky, v platném znění. Atesty od použitých materiálů a výrobků bude zhotovitel dokladat zástupci objednatele v průběhu stavby, vždy před jejich zabudováním. O tomto bude veden záznam ve stavebním deníku.
- 9.31 Zhotovitel je povinen před zahájením prací předložit objednateli nebo technickému dozoru objednatele k odsouhlasení plán kontrol a zkoušek. Objednatel je oprávněn kontrolovat dodržování a plnění postupů podle kontrolního a zkušebního plánu a v případě odchylky postupu zhotovitele od tohoto dokumentu požadovat okamžitou nápravu a v případě vážného porušení povinností zhotovitele proti kontrolnímu a zkušebnímu plánu pozastavit provádění prací. Plán kontrol a zkoušek by měl vycházet z projektové dokumentace, ČSN, TKP. Povinností zhotovitele je zvat zástupce TD na přejímky všech stavebních konstrukcí před jejich případným zakrytím. Souhrnné vyhodnocení plánu zkoušek a kontrol je zhotovitel povinen předat objednateli při předání díla.
- 9.32 Zhotovitel zajistí zřízení a odstranění zařízení staveniště, ostrahu stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce, ochrany životního prostředí a zajištění požární asistence a následného dozoru po skončení prací s otevřeným ohněm (svařování, řezání, pájení, lepení apod.) včetně protokolu o provedení prací s otevřeným ohněm. Součástí realizace díla budou i úklidové práce v průběhu výstavby, rekonstrukce a nástavby, opatření pro zabránění šíření prachu a hluku (zástěny).
- 9.33 Zhotovitel v rámci zařízení staveniště musí zajistit podmínky pro výkon funkce autorského dozoru projektanta a technického dozoru, činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to tím způsobem, že pro potřeby jednání poskytne přiměřené prostory.
- 9.34 Zhotovitel bere na vědomí, že objednatel je oprávněn v souladu s platnou legislativou nebo i nad její rámec určit pro realizaci díla koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi (dále je koordinátor BOZP). Objednatel oznámí jméno koordinátora BOZP písemně zhotoviteli a předá nejpozději při předání staveniště. Na stavbě platí přísný zákaz požívání alkoholických nápojů a omamných látek. Objednatel

má právo provádět u pracovníků zhotovitele dechovou zkoušku na přítomnost alkoholu, v případě pozitivního výsledku této zkoušky nebo v případě odmítnutí zkoušky bude pracovník vykázán ze stavby. Opakované zjištění požívání alkoholických nápojů nebo omamných látek zhotovitele (tj. nejméně 2x) je důvodem k okamžitému odstoupení od smlouvy objednatelem.

- 9.35 Zhotovitel je povinen poskytnout koordinátorovi BOZP, pokud byl objednatelem určen, plnou součinnost ve smyslu zákona č. 309/2006 Sb., zákon o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a jeho prováděcích předpisů.
- 9.36 Zhotovitel prohlašuje, že v případě, kdy před započatím realizace stavby nastanou podmínky dle § 15 zákona č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek BOZP a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na BOZP na staveništích, zajistí před zahájením prací zpracování plánu BOZP, za jehož správnost a dodržování přejímá plnou zodpovědnost. Plán BOZP bude před zahájením prací předložen objednateli a po celou dobu stavby bude přístupný na staveništi a zhotovitel je povinen se jím řídit.

## X.

### Převzetí díla

- 10.1 Řádným provedením díla se rozumí předání a převzetí bezvadného díla dle čl. 10.6 této smlouvy v členění a termínech dle samostatných částí díla – tedy část I a část II.
- 10.2 Po dokončení díla písemně nejpozději 10 pracovních dnů předem vyzve zhotovitel objednatele k předání a převzetí ukončeného díla. Přejímací řízení bude ukončeno do pěti pracovních dnů ode dne zahájení přejímacího řízení.
- 10.3 K zahájení přejímacího řízení je zhotovitel povinen předložit:
- stavební deník,
  - doklady o provedených zkouškách, revizní zprávy,
  - atesty použitých materiálů, prohlášení o shodě a platné certifikáty autorizované zkušebny pro všechny otvorové výplně,
  - protokoly o provedené kontrole jakosti a kompletnosti jednotlivých stavebních objektů a provozních souborů,
  - dokumentaci skutečného provedení díla se zakreslením všech změn podle skutečného stavu provedených prací,
  - prohlášení o shodě,
  - doklady o likvidaci odpadů,
  - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách použitých materiálů,
  - zápisy a výsledky předepsaných měření (emisí apod.),
  - zápisy a výsledky o vyzkoušení smontovaného zařízení, o provedených revizních a provozních zkouškách,
  - zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací.
- 10.4 Dokumentace skutečného provedení díla bude provedena podle zásad uvedených v této smlouvě o dílo.

- 10.5 Objednatel není povinen převzít dílo, i když toto vykazuje i třeba ojedinělé drobné vady či drobné nedodělky, které by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily užívání díla, pokud nebude v konkrétních případech dohodnuto jinak.
- 10.6 O předání a převzetí díla bude sepsán předávací protokol, ve kterém mimo jiné budou uvedeny případné vady a nedodělky a lhůty pro odstranění, datum vyklizení staveniště apod. Řízení o předání a převzetí dokončeného díla je řádně ukončeno až potvrzením tohoto předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí zhotoveného díla. O tom, že drobné vady případně nedodělky nebránící v užívání díla, byly odstraněny, bude objednatelem a zhotovitelem rovněž sepsán zápis.
- 10.7 V případě dohody stran, je možné dílo předávat v ucelených, samostatně funkčních částech. Při předávání těchto jednotlivých částí bude postupováno v souladu s předchozími ustanoveními upravujícími předání a převzetí díla. Dílo je dokončeno předáním a převzetím poslední části díla.
- 10.8 V případě, že budou zjištěny vady díla v rámci předávacího řízení, je zhotovitel povinen je odstranit nejpozději do tří týdnů od jejich zjištění a vztahuje se na ně ujednání o záručních podmínkách.
- 10.9 Předání a převzetí díla se musí účastnit osoby vykonávající funkci technického dozoru a autorského dozoru.

## XI.

### Záruční podmínky

- 11.1 Zhotovitel poskytuje na provedené stavební práce a na otvorové výplně záruku v délce minimálně 60 měsíců. Na veškeré dodávky strojů, zařízení, technologií, materiálů poskytne zhotovitel záruku minimálně 24 měsíců. Pokud bude na záručním listu či jiném obdobném dokumentu uvedena záruční doba delší, platí tato delší záruční doba. Záruční lhůta začíná plynout ode dne řádného předání a převzetí díla. V případě, že dílo bude předáváno po částech, začíná plynout výše uvedená záruka na každou takto předanou část ode dne jejího předání a převzetí.
- Poznámka: V případě, že dodavatel hodlá poskytnout delší dobu záruky, než je minimálně stanovaná (např. s ohledem na údaje uvedené v plánu jakosti) nahradí údaje uvedené v čl. 11.1. skutečnou délkou záruky, kterou nabízí.*
- 11.2 Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě o dílo, příslušným ČSN, TKP nebo jiné dokumentaci, vztahující se k provedení díla.
- 11.3 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá zhotovitel v případě, že jejich příčinou bylo porušení povinností zhotovitele. Zhotovitel neodpovídá za vady způsobené nesprávným provozováním díla, jeho poškozením živelnou událostí nebo třetí osobou.

- 11.5 Objednatel je povinen zjištěné vady písemně reklamovat u zhotovitele. V reklamaci objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 11.6 Jestliže zhotovitel neodstraní vadu do 14 dnů, je objednatel oprávněn na náklady zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby.
- 11.7 Objednatel je povinen umožnit zhotoviteli odstranění vady.
- 11.8 Zhotovitel započne s odstraňováním reklamované vady do 10 dnů ode dne doručení písemného oznámení o vadě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případě havárie započne zhotovitel s odstraněním vady bez zbytečného prodlení, tj. bezodkladně od jejího oznámení, pokud se strany nedohodnou jinak. Zhotovitel odstraní reklamovanou vadu v technologicky nejkratším termínu, nejdéle však v termínu dohodnutém s objednatel.
- 11.9 Oznámení o ukončení opravy vady a předání provedené opravy objednateli provede zhotovitel protokolárně. Na provedenou opravu poskytne zhotovitel novou záruku ve stejné délce jako je uvedena v čl. 11.1 této smlouvy, která počíná běžet dnem předání a převzetí opravy potvrzením předávacího protokolu oběma smluvními stranami a ostatními účastníky řízení o předání a převzetí opravy.

## **XII.**

### **Odpovědnost za škodu**

- 12.1 Nebezpečí škody na realizovaném díle nese zhotovitel v plném rozsahu až do okamžiku předání a převzetí díla. V případě, že bude dílo předáváno po částech, nese zhotovitel v plném rozsahu nebezpečí škody na každé části díla, která bude takto předávána, až do okamžiku jejího předání a převzetí.
- 12.2 Na objednatele přechází nebezpečí škody na realizovaném díle předáním a převzetím díla. V případě, že dílo bude předáváno po částech, přechází nebezpečí škody na každé realizované části díla, která bude takto předávána, na objednatele jejím předáním a převzetím.
- 12.3 K zhotovovanému předmětu díla dle této smlouvy má vlastnické právo objednatel, a to již od zahájení jeho zhotovování.
- 12.4 Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 12.5 Zhotovitel je povinen nahradit objednateli v plné výši škodu, která vznikla při realizaci díla v souvislosti nebo jako důsledek porušení povinností a závazků zhotovitele dle této smlouvy.
- 12.6 Zhotovitel odpovídá za všechny škody, které objednateli nebo třetím osobám způsobil při provádění díla porušením svých právních povinností.

12.7 Zhotovitel se zavazuje uhradit objednateli veškeré finanční částky, které na objednateli uplatnila jakákoliv třetí osoba za zhotovitelem způsobené porušení právních povinností.

### XIII.

#### Sankce

13.1 Sankce z prodlení s dokončením a předání díla nebo jeho části. Zhotovitel se zavazuje k proplacení smluvní pokuty objednateli za prodlení s dokončením a předáním díla, a to ve výši než 0,2% z ceny díla za každý i započatý den prodlení, a to bez jakýchkoliv dalších podmínek. Dílo se považuje za dokončené a předané podpisem protokolu o předání a převzetí.

13.2 Zhotovitel odpovídá v plném rozsahu za škodu způsobenou objednateli neposkytnutím dotace na realizaci této stavební akce z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury z důvodu porušení jakýchkoliv smluvních povinností zhotovitele, majících za následek neposkytnutí těchto finančních prostředků z SFDI objednateli. V případě neposkytnutí dotace na realizaci této stavební akce z prostředků SFDI Objednateli z důvodu porušení jakýchkoliv smluvních povinností ze strany zhotovitele dle této smlouvy, majících za následek neposkytnutí těchto dotačních finančních prostředků, uhradí zhotovitel objednateli částku ve výši neposkytnutých dotačních finančních prostředků z SFDI jako náhradu škody tím vzniklé objednateli. Splatnost této částky náhrady škody je 30 dnů od data uplatnění nároku na náhradu prokazatelně vzniklé škody.

13.3 Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení termínu vyklizení a vyčištění staveniště zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % Kč za každý i jen započatý den prodlení.

13.4 Zhotovitel se zavazuje, že v případě nedodržení ustanovení dle odst. 9.3. zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 2 000,- Kč za každé porušení a to i opakovaně.

13.4 Pokud zhotovitel:

- nebude vést řádně stavební deník, nebude řádně provádět zápisy, stavební deník nebude k dispozici přímo na stavbě, nebo pokud bude jinak porušovat povinnosti vztahující se k vedení stavebního deníku;
- nezajistí řádnou účast svého zástupce na kontrolním dnu nebo jiné schůzce vztahující se ke stavbě;
- nedodrží sjednaný postup ohledně zakrývaných nebo zneprístupňovaných prací a umožnění jejich kontroly;
- nebude provádět podle postupu prací průběžně sběr přejímkových podkladů a zpracování podkladů k dokumentaci skutečného provedení díla a předkládat je ke kontrole TDI;

uhradí objednateli smluvní pokutu za každý jednotlivý případ ve výši 1 000,- Kč. Pokud však porušování těchto povinností zhotovitele bude opakované a zhotovitel nezjedná nápravu ani k písemné výzvě objednatele, pokládá se to za podstatné porušení smlouvy.

13.5 Pokud zhotovitel neodstraní vady, nedodělky a drobné nedostatky zjištěné při odevzdání díla v dohodnutých termínech, uhradí zhotovitel objednateli za každý den

prodlení a každou neodstraněnou vadu, nedodělek nebo drobný nedostatek smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč.

- 13.6 Pokud zhotovitel nezajistí vedení a řízení stavby dle zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu autorizovanou osobou dle 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 pro obor „Dopravní stavby“ (je to osoba uvedená v nabídce zhotovitele jako „hlavní stavbyvedoucí“), uhradí zhotovitel objednateli za každý den realizace stavby bez vedení a řízení stavby autorizovanou osobou smluvní pokutu ve výši 5 000,- Kč.
- 13.7 Pokud zhotovitel neodstraní řádně a včas vytčené záruční vady díla nebo nenastoupí včas k jejich odstranění, uhradí zhotovitel objednateli za každý den prodlení a každou neodstraněnou vadu, nedodělek nebo drobný nedostatek smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč.
- 13.8 Pokud zhotovitel poruší ustanovení bodu 9.23 nebo 9.24 této smlouvy, má objednatel právo uložit smluvní pokutu ve výši 10 000,- Kč za každé jednotlivé porušení ustanovení těchto článků.
- 13.9 V případě, že zhotovitel nebude mít nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy sjednáno pojištění dle ustanovení bodů 15.1 nebo 15.2 této smlouvy, nebo nebudou-li tyto pojistné smlouvy platné po celou dobu realizace stavby, má objednatel tak právo na úhradu smluvní pokuty po celou dobu, po kterou nebude mít zhotovitel uzavřenu požadované pojistné smlouvy, a to ve výši 10 000,- Kč/den.
- 13.10 Smluvní pokuty budou objednatelem vyúčtovány fakturou neprodleně po jejich uplatnění se splatností 30 dnů od vystavení faktury.
- 13.11 Zaplacením jakékoliv smluvní pokuty není ani zčásti dotčen nárok objednatele na náhradu škody způsobené porušením povinnosti zajištěné smluvní pokutou ani povinnost zhotovitele zajištěná smluvní pokutou.
- 13.12 Pro případ prodlení objednatele s placením splatných peněžitých závazků vůči zhotoviteli se sjednává úrok z prodlení ve výši 0,15% denně z dlužné částky za každý započatý den prodlení.
- 13.13 Sankční ujednání obsažená v jiných ustanoveních smlouvy jsou nedotčena.
- 13.14 Smluvní pokuty je objednatel oprávněn započítat proti pohledávce zhotovitele.
- 13.15 Strany vylučují použití ustanovení § 2050 občanského zákoníku.

#### XIV.

##### Odstoupení od smlouvy

- 14.1 Za podstatné porušení smlouvy, při kterém je druhá strana oprávněna odstoupit od smlouvy dle § 2001 a následujících občanského zákoníku, se považuje zejména:

- vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
- prodlení zhotovitele se zahájením díla nebo dokončením o více než 10 dnů,
- prodlení objednatele s předáním staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 10 dnů,
- úpadek objednatele nebo zhotovitele ve smyslu zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona,
- porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení,
- absence pojištění dle čl. XV. této smlouvy.

14.2 Účinky odstoupení od smlouvy nastávají dnem doručení oznámení o odstoupení druhé straně smlouvy, pokud se účastníci nedohodnou jinak. Tímto není dotčeno právo objednatele na náhradu škody v případě, že by závažným porušením smlouvy ze strany zhotovitele a odstoupením objednatele od smlouvy nebylo objednateli umožněno čerpat státní dotaci. Objednateli náleží náhrada škody až do výše přiznané, ale neposkytnuté dotace.

## XV.

### Pojištění díla

Zhotovitel je povinen sjednat a po celou dobu trvání jeho závazků dle smlouvy udržovat následující pojištění:

#### 15.1 Pojištění zhotovitele

- 15.1.1 Zhotovitel se zavazuje mít uzavřeno pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou zhotovitelem třetí osobě, přičemž výše pojistné částky bude činit minimálně 10 mil. Kč. Zhotovitel je povinen prokázat uzavření pojištění objednateli při podpisu smlouvy a doložit ji jako nedílnou součást smlouvy o dílo.
- 15.1.2 Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 15.1.3 Náklady na veškeré pojištění nese zhotovitel.

#### 15.2 Pojištění díla a jiná pojištění

- 15.2.1. Zhotovitel je povinen před zahájením prací pojistit dílo proti všem možným rizikům, zejména proti živlům a krádeži, a to až do celkové hodnoty díla. Doklady o pojištění je povinen na požádání předložit Objednateli.
- 15.2.2. Zhotovitel je povinen dále povinen zabezpečit
  - 15.2.2.1. Pojištění osob proti úrazu
  - 15.2.2.2. Pojištění poddodavatelů v rozsahu jejich dodávky

#### 15.3 Povinnosti obou stran při vzniku pojistné události

- 15.3.1. Při vzniku pojistné události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli Zhotovitel.
- 15.3.2. Objednatel je povinen poskytnout v souvislosti s pojistnou událostí Zhotoviteli veškerou součinnost, která je v jeho možnostech.
- 15.3.3. Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuté ve sjednané ceně.

## XVI.

### Závěrečná ustanovení

- 16.1 Veškerá jednání o stavbě a na stavbě s objednatelem či státními orgány budou probíhat v českém jazyce. Veškeré doklady o stavbě, použitých materiálech a konstrukcích předávané objednateli budou v českém jazyce.
- 16.2 Objednatel si vyhrazuje právo od smlouvy v případě nedostatku či omezení finančních prostředků odstoupit bez jakýchkoliv finančních sankcí, a to písemným jednostranným úkonem adresovaným zhotoviteli, který je účinný dnem doručení zhotoviteli. Objednatel v tomto případě uhradí zhotoviteli náklady provedené na podkladě této smlouvy o dílo vzniklé do doby odstoupení objednatele dle předešlé věty.
- 16.3 Technický dozor nebude vykonáván zhotovitelem ani osobou s ním propojenou dle § 71 a násl. zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních společnostech a družstvech (zákon o obchodních korporacích).
- 16.3 Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky, podepsanými oběma smluvními stranami.
- 16.4 Tuto smlouvu je možno ukončit písemnou dohodou smluvních stran.
- 16.5 Zhotovitel není oprávněn bez souhlasu objednatele postoupit práva a povinnosti vyplývající z této smlouvy třetí osobě.
- 16.6 Případná neplatnost některého ustanovení této smlouvy nemá za následek neplatnost ostatních ustanovení. Pro případ, že se kterékoliv ustanovení této smlouvy stane neúčinným nebo neplatným, se smluvní strany zavazují bez zbytečného odkladu nahradit takové ustanovení novým.
- 16.7 V případě, že některá ze smluvních stran odmítne převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, se má za to, že písemnost byla doručena.
- 16.8 Smlouva se řídí českým právním řádem.
- 16.9 Obě strany se dohodly, že pro neupravené vztahy plynoucí z této smlouvy platí příslušná ustanovení občanského zákoníku.
- 16.10 Osoby podepisující tuto smlouvu svým podpisem stvrzují platnost svého oprávnění jednat za smluvní stranu.
- 16.11 Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. Případné spory budou řešeny českými soudy. Rozhodčí řízení je vyloučeno.
- 16.12 Pro výklad této smlouvy je rovněž závazné znění zadávacích podmínek k veřejné zakázce, na základě které je plnění dle této smlouvy realizováno. V případě rozporu této smlouvy se zadávacími podmínkami má přednost znění zadávacích podmínek s tím, že

pokud stanoví zadávací podmínky či tato smlouva rozdílný rozsah požadavků na zhotovitele, je pro plnění zhotovitele určující součet těchto povinností (požadavků), tj. jak povinnosti vyplývající ze zadávacích podmínek, tak i z této smlouvy.

- 16.13 Všechny písemnosti, výzvy, sdělení, podněty, pozvánky apod. předávané dle této smlouvy zhotovitelem objednateli, bude zhotovitel objednateli předávat cestou pověřené osoby ve věcech technických.
- 16.14 Smlouva je uzavřena podpisem zástupců obou smluvních stran na jednom písemném smluvním dokumentu opatřeném doložkou o schválení v příslušném orgánu objednatele (okamžikem, kdy písemné vyhotovení smlouvy podepsané zástupcem jedné smluvní strany, podepíše zástupce druhé smluvní strany) a je účinná dnem uveřejnění smlouvy prostřednictvím Registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv v registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“), pakliže se na objednatele tato povinnost vztahuje.
- 16.15 Pokud se provedení předmětu díla za sjednaných podmínek stane nemožným v důsledku vzniku vyšší moci, strana, která se bude chtít na vyšší moc odvolat, požádá druhou stranu o úpravu smlouvy ve vztahu k předmětu, ceně a době plnění. Pokud nedojde k dohodě, má strana, která se důvodně odvolala na vyšší moc, právo odstoupit od smlouvy. Účinnost odstoupení nastává v tomto případě dnem doručení oznámení.
- 16.16 Obě strany smlouvy prohlašují, že si smlouvu přečetly, s jejím obsahem souhlasí a že byla sepsána na základě jejich pravé a svobodné vůle, prostě omylů.
- 16.17 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací projektu včetně účetních dokladů minimálně do konce roku 2031. Zhotovitel je povinen minimálně do konce roku 2031 poskytovat požadované informace a dokumentaci související s realizací projektu zaměstnancům nebo zmocněncům pověřených orgánů (MD ČR, MF ČR, Nejvyššího kontrolního úřadu, příslušného orgánu finanční správy a dalších oprávněných orgánů státní správy) a je povinen vytvořit výše uvedeným osobám podmínky k provedení kontroly vztahující se k realizaci projektu a poskytnout jim při provádění kontroly součinnost.
- 16.18 Předmět smlouvy (projekt) „Blatnice pod Svatým Antonínkem - chodníky podél sil. I/71“ - ISPROFOND 5627510265 je spolufinancován z prostředků Státního fondu dopravní infrastruktury, v rámci opatření ke zvýšení bezpečnosti nebo plynulosti dopravy nebo opatření ke zpřístupňování dopravy osobám s omezenou schopností pohybu nebo orientace pro rok 2020,
- 16.19 Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech, z nichž každý má platnost originálu a každá smluvní strana obdrží dva.
- 16.20 Zhotovitel souhlasí s uveřejněním této smlouvy, včetně osobních údajů, v souladu se zvláštními právními předpisy, zejména se zákonem o registru smluv a zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, případně na profilu zadavatele (pokud se povinnost uveřejnění v registru smluv na

objednatele nevztahuje). Smluvní strany se dohodly, že uveřejnění v registru smluv (ISRS) včetně uvedení metadat nebo profilu zadavatele provede objednatel.

16.21 Zhotovitel současně bere na vědomí povinnost objednatele vyplývající ze zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a souhlasí se zveřejněním obsahu této smlouvy, včetně faktur odpovídajícím způsobem.

Nedílnou součástí této smlouvy jsou přílohy:

- 1 - finanční a časový harmonogram výstavby
- 2 - položkový rozpočet - zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb z nabídky předložené v zadávacím řízení k příslušné veřejné zakázce, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro zadavatelem vymezené množství.
- 3 - kopie smlouvy o pojištění odpovědnosti zhotovitele za škodu způsobenou třetí osobě
- 4 - seznam poddodavatelů

V Blatnici pod Svatým Antonínkem *1.11.2021*

V Hodoníně *29.10.2021*

**OBEC**  
BLATNICE POD SVATÝM ANTONÍNEM  
686 71 Blatnice pod Svatým Antonínkem 28  
IČ: 00 284 769  
①

*Blahynková - S.*

Svatava Blahynková  
starostka

*[Signature]*  
Ing. Tomáš Hrabina  
ředitel oblasti Hodonín

*[Signature]*  
Ing. Jirí Štukavec  
výrobně-technický ředitel

**ŠNIETELSKÝ** stavební s.r.o. ③  
odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA  
Jahodová 60, 620 00 Brno  
IČ: 48035599, DIČ: CZ48035599  
zapsaný u Krajského soudu v Českých Budějovicích  
oddíl C, vložka 8032

## FINANČNÍ A ČASOVÝ HARMONOGRAM PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

**Blatnice pod Svatým Antonínkem - chodníky podél sil. I/71**  
 maximální lhůta výstavby je stanovena na 183 dnů od předání staveniště

	1. měsíc			2. měsíc			3. měsíc			4. měsíc			5. měsíc			6. měsíc									
	1. týden	2. týden	3. týden	4. týden	5. týden	6. týden	7. týden	8. týden	9. týden	10. týden	11. týden	12. týden	13. týden	14. týden	15. týden	16. týden	17. týden	18. týden	19. týden	20. týden	21. týden	22. týden	23. týden	24. týden	
SO.101 Chodníky - chodník																									
SO.101 Chodníky - sjezdy																									
SO.101 Chodníky - úprava stávajících sjezdů																									
SO.401 Veřejné osvětlení																									
SO.402 Sdělovací vedení																									
VRN a ON																									

1. měsíc	2. měsíc	3. měsíc	4. měsíc	5. měsíc	6. měsíc
500 Kč	1 500 Kč	2 000 Kč	2 500 Kč	2 299 Kč	1 500 Kč
<b>Celkem v tis. Kč bez DPH</b>					
<b>10 299 Kč</b>					

**Objem prací v tis. Kč bez DPH**

**Celkem v tis. Kč bez DPH**



<b>Soupis prací a dodávek</b>		
<b>Zakázka: Blatnice pod Svatým Antonínkem - chodníky podél silnice I/71</b>		
<b>Objekt: Rekapitulace</b>		
<b>Rozpočet:</b>		
Objednatel:	<b>Obec Blatnice pod Svatým Antonínkem</b>	IČ: DIČ:
Zhotovitel:	<b>SWIETELSKY stavební s.r.o., o. z. DS MORAVA</b> <b>Jahodová 60</b> <b>620 00 Brno</b>	IČ: <b>480 35 599</b> DIČ: <b>CZ48035599</b>
<b>Rekapitulace objektů</b>	<b>Celkem bez DPH</b>	<b>Celkem s DPH</b>
<b>Uznatelné náklady</b>		
VRN a ON	200 000,00	242 000,00
SO.101 Chodníky - chodník	3 555 382,33	4 302 012,62
SO.101 Chodníky - sjezdy	273 228,09	330 605,99
SO.101 Chodníky - úprava stávajících sjezdů	117 643,09	142 348,14
SO.401 Veřejné osvětlení	228 333,87	276 283,99
SO.402 Sdělovací vedení		0,00
<b>Celkem</b>	<b>4 374 587,38</b>	<b>5 293 250,73</b>
<b>Neuznatelné náklady</b>		
VRN a ON	100 000,00	121 000,00
SO.101 Chodníky - chodník	191 942,61	232 250,56
SO.101 Chodníky - sjezdy	1 572 025,51	1 902 150,87
SO.101 Chodníky - úprava stávajících sjezdů	264 641,03	320 215,65
SO.401 Veřejné osvětlení	2 959 015,84	3 580 409,17
SO.402 Sdělovací vedení	837 465,63	1 013 333,41
<b>Celkem</b>	<b>5 925 090,62</b>	<b>7 169 359,65</b>
<b>Rekapitulace daní</b>		
Základ pro sníženou DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Snížená DPH	<b>15 %</b>	<b>0,00 CZK</b>
Základ pro základní DPH	<b>21 %</b>	<b>10 299 678,00 CZK</b>
Základní DPH	<b>21 %</b>	<b>2 162 932,38 CZK</b>
Zaokrouhlení		<b>0,00 CZK</b>
<b>Cena celkem bez DPH</b>		<b>10 299 678,00 CZK</b>
<b>Cena celkem s DPH</b>		<b>12 462 610,38 CZK</b>
v <u>Hodonině</u> dne <u>20.09.2021</u>		
_____ Za zhotovitele		_____ Za objednatele

## Soupis prací a dodávek

Zakázka: **Blatnice pod Sv. Antonínkem - chodníky podél silnice I/71**  
 Objekt: **SO.101 Chodníky - chodník**  
 Rozpočet: **neuznatelné náklady**

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	191 942,61
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>191 942,61</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	191 942,61 CZK
Základní DPH	21 %	40 307,95 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 232 250,56 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

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

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

Popis rozpočtu: -

Hlavní trasy chodníku, přechody pro chodce a místa pro přecházení včetně souvisejících úprav vozovky I/71.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			31 186,27
5	Komunikace	HSV			98 115,75
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			45 081,49
97	Prorážení otvorů	HSV			9 741,57
99	Staveništní přesun hmot	HSV			7 817,53
Cena celkem					191 942,61

### Soupis prací a dodávek

S:	Blatnice pod Sv. Antonínkem - chodníky podél silnice I/71
O:	SO.101 Chodníky - chodník
R:	neuznatelné náklady stavby
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	<b>Zemní práce</b>				<b>31 186,27</b>
1	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm odečteno z el. Pd: : v místě úpravy vozovky, přechody: : Trasa T2: : 30,15*0,5 -4,2*0,5 19,8*0,5 -4,2*0,5 Trasa T4.1: : 31,5*0,5 -4,2*0,5 Mezisoučet	m2	34,42500	57,00	1 962,23
2	113108410R00	Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.10 cm odečteno z el. PD: : v místě úpravy vozovky, přechody pro chodce: : Trasa T2: : 30,15*0,5 -4,2*0,5 19,8*0,5 -4,2*0,5 Trasa T4.1: : 31,5*0,5 -4,2*0,5	m2	34,42500	61,00	2 099,93
3	113151114R00	Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm odečteno z el. PD: : Úprava vozovky, podél přechodu pro chodce: : Trasa T2: : 30,15*0,75 -4,2*0,5 19,8*0,75 -4,2*0,5 Trasa T4.1: : 31,5*0,75 -4,2*0,5	m2	54,78750	259,00	14 189,96
4	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních odečteno z el. PD: : Trasa T2: : 30,15+3,5+14,15+4,5+1+5,72+1+3,75+1 -4,2-4,2 Trasa T4.1: : 31,51 -4,2	m	83,68000	99,00	8 284,32
5	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ  odečteno z el. PD: : pro lože pod obruby silniční: : 42,9*0,5*0,15	m3	3,21750	393,00	1 264,48
6	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3 3,2175*0,5	m3	1,60870	59,00	94,91
7	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m na mezideponii pro zpětný zásyp a zpět: : 3,2175*2	m3	6,43500	13,00	83,66
8	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	3,21750	55,00	176,96

		na mezideponii pro zpětný zásyp: : 3,2175		3,21750		
9	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m hloubení rýh: : 3,2175	m3	3,21750	18,00	57,92
10	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním zpětný zásyp za obrubu: : Silniční obruba: : 42,9*0,25*0,3	m3	3,21750	557,00	1 792,15
11	181101111R00	Úprava pláňe v zářezech se zhutněním - ručně odečteno z el. PD: : 42,9*0,5	m2	21,45000	55,00	1 179,75
<b>Díl: 5 Komunikace</b>						<b>98 115,75</b>
12	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm odečteno z el. PD: : lože pod silniční obruby: : Začátek provozního součtu Trasa T2: : 30+3,2+26 -5*4 -4,2-3,2-4,2 Trasa T4.1: : 31,5+3,2+1,8-3*4 -4,2-3,2-1,8 Konec provozního součtu 42,9*0,5 doplnění lože - úprava asf.vozovky: : (30,13+31,5+20)*0,5  -4,2*0,5 -4,2*0,5 -4,2*0,5	m2	55,96500	199,00	11 137,04
13	567132112R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.17 cm odečteno z el. PD: : Úprava vozovky, podél přechodu pro chodce: : Trasa T2: : 30,15*0,5 -4,2*0,5 19,8*0,5 -4,2*0,5 Trasa T4.1: : 31,5*0,5 -4,2*0,5	m2	34,42500	482,00	16 592,85
14	573211111R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 odečteno z el. PD: : Úprava vozovky, podél přechodu pro chodce: : Trasa T2: : 30,15*0,5 -4,2*0,5 19,8*0,5 -4,2*0,5 Trasa T4.1: : 31,5*0,5 -4,2*0,5	m2	34,42500	21,00	722,93
15	573231110R00	Postřík živičný spojovací 0,3-0,5 kg/m2 odečteno z el. PD: : Úprava vozovky, podél přechodu pro chodce: : Trasa T2: : 30,15*0,75 -4,2*0,5 19,8*0,75 -4,2*0,5 Trasa T4.1: :	m2	54,78750	13,00	712,24

		31,5*0,75		23,62500		
		-4,2*0,5		-2,10000		
16	577112114RT3	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.5 cm, plochy 101-200 m2	m2	54,78750	715,00	39 173,06
		odečteno z el. PD: :				
		Úprava vozovky, podél přechodu pro chodce: :				
		Trasa T2: :				
		30,15*0,75		22,61250		
		-4,2*0,5		-2,10000		
		19,8*0,75		14,85000		
		-4,2*0,5		-2,10000		
		Trasa T4.1: :				
		31,5*0,75		23,62500		
		-4,2*0,5		-2,10000		
17	577161124RT3	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 7 cm, plochy 101-200 m2	m2	34,42500	865,00	29 777,63
		odečteno z el. PD: :				
		Úprava vozovky, podél přechodu pro chodce: :				
		Trasa T2: :				
		30,15*0,5		15,07500		
		-4,2*0,5		-2,10000		
		19,8*0,5		9,90000		
		-4,2*0,5		-2,10000		
		Trasa T4.1: :				
		31,5*0,5		15,75000		
		-4,2*0,5		-2,10000		
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>45 081,49</b>
18	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 25/30	m	42,90000	323,00	13 856,70
		odečteno z el. PD: :				
		Silniční obruba: :				
		Trasa T2: :				
		30+3,2+26		59,20000		
		-5*4		-20,00000		
		-4,2-3,2-4,2		-11,60000		
		Mezisosčet		27,60000		
		Trasa T4.1: :				
		31,5+3,2+1,8-3*4		24,50000		
		-4,2-3,2-1,8		-9,20000		
		Mezisosčet		15,30000		
19	59217472R	Obrubník silniční 1000/150/250 šedý	kus	43,32900	134,00	5 806,09
		odečteno z el. PD: :				
		Silniční obruba: :				
		Trasa T2: :				
		30+3,2+26		59,20000		
		-5*4		-20,00000		
		-4,2-3,2-4,2		-11,60000		
		Trasa T4.1: :				
		31,5+3,2+1,8-3*4		24,50000		
		-4,2-3,2-1,8		-9,20000		
		Mezisosčet		42,90000		
		ztratné 1%: : 0,01*42,9		0,42900		
20	919721211R00	Dilatační spáry vkládané vyplněné asfalt. zálivkou	m	68,85000	188,00	12 943,80
		Odečteno z el. PD: :				
		Připojovací spáry pro zálivku: :				
		Trasa T2: :				
		30,15		30,15000		
		-4,2		-4,20000		
		19,8		19,80000		
		-4,2		-4,20000		
		Trasa T4.1: :				
		31,5		31,50000		
		-4,2		-4,20000		
		Mezisosčet		68,85000		

21	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm Odečteno z el. PD : Úprava vozovky, zařezání vrstvy pro osazení obruby :  Trasa T2 : 30,15 -4,2 19,8 -4,2 Trasa T4.1 : : 31,5 -4,2 Mezisoučet Zařezání přípojovací spáry pro zálevku : Trasa T2 : : 30,15 19,8 Trasa T4.1 : : 31,5 Mezisoučet	m	150,30000	83,00	12 474,90
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>9 741,57</b>
22	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km na skládku, Veselí nad Moravou (Ize druhotně využít, recyklovat) : : pol. č. 2 : 7,5735 pol. č. 3 : 6,02663 pol. č. 1 : 15,147	t	28,74710	35,00	1 006,15
23	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km na skládku Veselí nad Moravou, 6km : : 28,7471*5	t	143,73550	4,00	574,94
24	979084213R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 1 km na skládku, Veselí nad Moravou (Ize druhotně využít, recyklovat) : : pol. č. 4 : 22,5936	t	22,59360	63,00	1 423,40
25	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km na skládku Veselí nad Moravou, 6km : : 22,5936	t	22,59360	15,00	338,90
26	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky 28,7471	t	28,74710	37,00	1 063,64
27	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky 22,5936	t	22,59360	49,00	1 107,09
28	979990104R00	Poplatek za skládku suti - beton na skládku, Veselí nad Moravou (Ize druhotně využít, recyklovat) : : pol. č. 4 : 22,5936	t	22,59360	70,00	1 581,55
29	979990113R00	Poplatek za skládku suti - obalované kam. - asfalt na skládku, Veselí nad Moravou (Ize druhotně využít, recyklovat) : : pol. č. 2 : 7,5735 pol. č. 3 : 6,02663	t	13,60010	150,00	2 040,02
30	97999PC.001	Poplatek za skládku suti - směs kameniva a zeminy skládku Veselí nad Moravou (Ize druhotně využít, recklovat) : : pol. č. 1 : 15,147	t	15,14700	40,00	605,88
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>7 817,53</b>
31	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný díl 5 : 46,85976 díl 91 : 11,91856	t	58,77840	133,00	7 817,53

26

191 942,61



## Soupis prací a dodávek

Zakázka: **Blatnice pod Sv. Antonínkem - chodníky podél silnice I/71**  
 Objekt: **SO.101 Chodníky- sjezdy na I/71**  
 Rozpočet: **neuznatelné náklady**

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	1 572 025,51
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>1 572 025,51</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 572 025,51 CZK
Základní DPH	21 %	330 125,36 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **1 902 150,87 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele Za objednatele

Popis rozpočtu: -  
Sjezdy k nemovitostem, pruh mezi chodníkem a silnicí I/71.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			479 600,63
5	Komunikace	HSV			588 044,83
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			364 203,89
97	Prorážení otvorů	HSV			40 894,96
99	Staveništní přesun hmot	HSV			99 281,20
Cena celkem					1 572 025,51

### Soupis prací a dodávek

S:	Blatnice pod Sv. Antonínkem - chodníky podél silnice I/71
O:	SO.101 Chodníky- sjezdy na I/71
R:	neuznatelné náklady stavby
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	<b>Zemní práce</b>				<b>479 600,63</b>
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho odečteno z el. PD: : Trasa T1.1: : 0 Trasa T1.2: : 0 Trasa T2: : 5,30 -3,75*0,5 Trasa T4.1: : 19,9642 -(3,25*0,5+3,45*0,5+2,35*0,5) Trasa T4.2: : 49,3058 -(3,35*0,5+3,75*0,5+4,35*0,5+3,05*0,5)	m2	60,92000  5,30000 -1,87500 19,96420 -4,52500 49,30580 -7,25000	66,00	4 020,72
2	113107410R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.10 cm pod stávajícími betonovými plochami : 278,9794 -57,98	m2	220,99940 278,97940 -57,98000	33,00	7 292,98
3	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm stávající sjezdy pod dlažbou: : 60,92	m2	60,92000 60,92000	57,00	3 472,44
4	113109415R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 15 cm odečteno z el. PD: : Trasa T1.1: : 0 Trasa T1.2: : 84,4189 - 0,5*(3,45+2,95+3,25+3,15+3+3+3,45+3,23+2,78+3+2,65+ 2,9+3) Trasa T2: : 56,8827 -0,5*(2,85+3,35+3,35+4+2,6+2,9+3,75+3,4+3+4) Trasa T4.1: : 87,1996 -0,5*(3,85+3,5+3,9+3,5+2,8+3,25+2,8+3,2+3,2) Trasa T4.2: : 50,4782 -0,5*(3,1+3,85+3+3)	m2	220,99940  84,41890 -19,90500  56,88270 -16,60000 87,19960 -15,00000 50,47820 -6,47500	139,00	30 718,92
5	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových odečteno z el. PD: : (počítáno pouze u dlážděných ploch): : Trasa T1.2: : 0 Trasa T2: : 6 -2*0,5 Trasa T4.1: : 1+1,3+2,3+2,6+3+3 -3*2*0,5 Trasa T4.2: : 3,5+3,5+3,5+3,5+3,2+3,2 -4*2*0,5	m	31,60000  6,00000 -1,00000 13,20000 -3,00000 20,40000 -4,00000	89,00	2 812,40
6	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních odečteno z el. PD: : Trasa T1.1: : 0 Trasa T1.2: : (14*4,5) Trasa T2: : (25*4,5) Trasa T4.1: : 15*4,5 Trasa T4.2: : 10*4,5	m	288,00000  63,00000 112,50000 67,50000 45,00000	99,00	28 512,00
7	121100001RAA	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení, odvoz do 1 km  sejmutí ornice, zelené plochy: : 1333,585*0,15	m3	200,03780  200,03780	134,00	26 805,07

8	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 odečteno z el. PD: : Sjezdy: : Začátek provozního součtu Trasa T1.2.: : 173,62-14*4*1,5 -14*4*0,1 Trasa T2.: : 359,34-26*4*1,5 -26*4*0,1 Trasa T4.1.: : 203,86-15*4*1,5 -15*4*0,1 Trasa T4.2.: : 170,86-10*4*1,5 -10*4*0,1 Konec provozního součtu 491,68*0,48 rozšíření pod obruby: : 612,93*0,5*0,48 odpočet bourané konstrukce zpevněných ploch sjezdů: :  dlažba: : -60,92*(0,06+0,2) betonové plochy: : -220,9994*0,25	m3	312,02050	199,00	62 092,08
9	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 312,0205*0,5	m3	156,01030	29,00	4 524,30
10	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m na mezideponii pro zpětný zásyp a zpět: : 26,0689*2	m3	52,13780	13,00	677,79
11	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 7000 m na skládku, Veselí nad Moravou, 7 km: : odkopávky: : 312,0205 zpětný zásyp: : -26,0689	m3	285,95160	56,00	16 013,29
12	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 na mezideponii pro zpětný zásyp: : 26,0689	m3	26,06890	129,00	3 362,89
13	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m odkopávky: : 312,0205	m3	312,02050	18,00	5 616,37
14	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním zpětný zásyp za obruby: : odečteno z el. PD: : Začátek provozního součtu Trasa T1.2.: : chodníkový: :  2,4*2+2,5*2+2,55*2+2,58*2+2,62*2+2,63*2+2,66*2+2,68* 2 2,7*2+2,62*2+2,43*2+2,13*2+1,83*2+1,51*2 -14*2*0,5 Trasa T2.: : chodníkový: :  1,3+1,68+2,45+2,95+2,95+3,25+3+2,8+2,48*2+2,4*2+1,5* 2+1,4*2+2,07*2  2,4*2+2,58*2+2,82*2+2,93*2+3,2*2+3,13*2+3,04*2+2,94* 2+2,72*2+2,51*2  2,35*2+2,18*2+2*2+2*2+2,04*2+1,98*2+1,7*2+1,7+2+2,3 +2,4+2,65+2,75 2,8+3 -26*2*0,5 Trasa T4.1.: : chodníkový: :	m3	26,06890	557,00	14 520,38

		1,06*2+1,48+1,76+2,14+2,49+2,06*2+2,56*2+2,91*2+3,41*2+3,18*2+3,05*2		44,33000		
		2,92*2+2,71*2+2,81*2+2,49*2+2,24*2+2*2+1,74*2+1,27*2		36,36000		
		-15*2*0,5		-15,00000		
		Trasa T4.2: : chodníkový: :		64,30000		
		3,18*2+3,5*2+3,63*2+3,3*2+3,32*2+3,22*2+3,2*2+3,09*2+2,91*2+2,8*2		5,54000		
		2,77*2		-10,00000		
		-10*2*0,5				
		Konec provozního součtu				
15	180402111R00	297,93*0,25*0,35 Založení trávníku parkového výsevem v rovině odečteno z el. PD: : mezi vozovkou a chodníkem: : T1.2: : 267,83 T2: : 436,94 T4.1: : 315,426 T4.2: : 313,389	m2	1 333,58500	32,00	42 674,72
16	00572400R	Směs travní parková 5kg/100m2: : 1333,585/100*5	kg	66,67930	138,00	9 201,74
17	181101111R00	Úprava pláňe v zářezech se zhutněním - ručně odečteno z el. PD: : Sjezdy: : Trasa T1.2: : 173,62-14*4*1,5 -14*4*0,1 Trasa T2: : 359,34-26*4*1,5 -26*4*0,1 Trasa T4.1: : 203,86-15*4*1,5 -15*4*0,1 Trasa T4.2: : 170,86-10*4*1,5 -10*4*0,1 Mezisoučet rozšíření pod obruby: : 612,93*0,5	m2	798,14500	55,00	43 897,98
18	181300010RAB	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm, dovoz ornice ze vzdálenosti 1km odečteno z el. PD: : mezi vozovkou a chodníkem: : T1.2: : 267,83 T2: : 436,94 T4.1: : 315,426 T4.2: : 313,389	m2	1 333,58500	102,00	136 025,67
19	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině odečteno z el. PD: : mezi vozovkou a chodníkem: : T1.2: : 267,83 T2: : 436,94 T4.1: : 315,426 T4.2: : 313,389	m2	1 333,58500	6,00	8 001,51
20	185851111R00	Dovoz vody pro závlivku rostlin do 6 km 1333,585/100	m3	13,33590	486,00	6 481,25
21	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 skládka Veselí nad Moravou: : směs zeminy a kamení: : 285,9516	m3	285,95160	80,00	22 876,13
Díl:	5	Komunikace		285,95160		588 044,83

22	564831111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm odečteno z el. PD, lože pod obrubou : Začátek provozního součtu Trasa T1.2.: : chodníkový: :  2,4*2+2,5*2+2,55*2+2,58*2+2,62*2+2,63*2+2,66*2+2,68* 2 2,7*2+2,62*2+2,43*2+2,13*2+1,83*2+1,51*2 -14*2*0,5 Trasa T2: : chodníkový: :  1,3+1,68+2,45+2,95+2,95+3,25+3+2,8+2,48*2+2,4*2+1,5* 2+1,4*2+2,07*2  2,4*2+2,58*2+2,82*2+2,93*2+3,2*2+3,13*2+3,04*2+2,94* 2+2,72*2+2,51*2  2,35*2+2,18*2+2*2+2,04*2+1,98*2+1,7*2+1,7+2+2,3 +2,4+2,65+2,75 2,8+3 -26*2*0,5 Trasa T4.1.: : chodníkový: :  1,06*2+1,48+1,76+2,14+2,49+2,06*2+2,56*2+2,91*2+3,41 *2+3,18*2+3,05*2  2,92*2+2,71*2+2,81*2+2,49*2+2,24*2+2*2+1,74*2+1,27*2  -15*2*0,5 Trasa T4.2.: : chodníkový: :  3,18*2+3,5*2+3,63*2+3,3*2+3,32*2+3,22*2+3,2*2+3,09*2 +2,91*2+2,8*2 2,77*2 -10*2*0,5 Konec provozního součtu 297,93*0,5	m2	148,96500	133,00	19 812,35
23	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm odečteno z el. PD: : Sjezdy: : Trasa T1.2.: : 173,62-14*4*1,5 -14*4*0,1 Trasa T2: : 359,34-26*4*1,5 -26*4*0,1 Trasa T4.1.: : 203,86-15*4*1,5 -15*4*0,1 Trasa T4.2.: : 170,86-10*4*1,5 -10*4*0,1 Mezisoučet lože pod silniční obruby: : Začátek provozního součtu Trasa T1.2.: : silniční: : 14*4,5 Trasa T2: : silniční: : 26*4,5 Trasa T4.1.: : silniční: : 15*6 Trasa T4.2.: : silniční: :	m2	649,18000	199,00	129 186,82

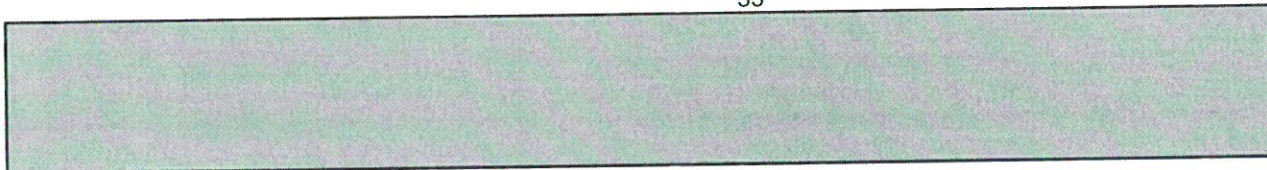
		10*4,5 Konec provozního součtu		45,00000		
		315*0,5		157,50000		
		Mezisoučet		157,50000		
24	564861111R00	Podklad ze štěrku dle po zhutnění tloušťky 20 cm odečteno z el. PD: :	m2	491,68000	266,00	130 786,88
		Sjezdy: :				
		Trasa T1.2: : 173,62-14*4*1,5		89,62000		
		-14*4*0,1		-5,60000		
		Trasa T2: : 359,34-26*4*1,5		203,34000		
		-26*4*0,1		-10,40000		
		Trasa T4.1: : 203,86-15*4*1,5		113,86000		
		-15*4*0,1		-6,00000		
		Trasa T4.2: : 170,86-10*4*1,5		110,86000		
		-10*4*0,1		-4,00000		
25	596215041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm odečten z el. PD: :	m2	491,68000	329,00	161 762,72
		Sjezdy: :				
		Trasa T1.2: : 173,62-14*4*1,5		89,62000		
		-14*4*0,1		-5,60000		
		Trasa T2: : 359,34-26*4*1,5		203,34000		
		-26*4*0,1		-10,40000		
		Trasa T4.1: : 203,86-15*4*1,5		113,86000		
		-15*4*0,1		-6,00000		
		Trasa T4.2: : 170,86-10*4*1,5		110,86000		
		-10*4*0,1		-4,00000		
26	592451170R	Dlažba 20x10x8 cm přírodní odečten z el. PD: : odečten z el. PD: :	m2	496,59680	295,00	146 496,06
		Sjezdy: :				
		Trasa T1.2: : 173,62-14*4*1,5		89,62000		
		-14*4*0,1		-5,60000		
		Trasa T2: : 359,34-26*4*1,5		203,34000		
		-26*4*0,1		-10,40000		
		Trasa T4.1: : 203,86-15*4*1,5		113,86000		
		-15*4*0,1		-6,00000		
		Trasa T4.2: : 170,86-10*4*1,5		110,86000		
		-10*4*0,1		-4,00000		
		Mezisoučet		491,68000		
		ztrátě 1%: : 0,01*491,68		4,91680		
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>364 203,89</b>
27	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 25/30 odečteno z el. PD: :	m	612,93000	323,00	197 976,39
		Trasa T1.2: :				
		chodníkový: :				
		2,4*2+2,5*2+2,55*2+2,58*2+2,62*2+2,63*2+2,66*2+2,68*2		41,24000		
		2,7*2+2,62*2+2,43*2+2,13*2+1,83*2+1,51*2		26,44000		
		-14*2*0,5		-14,00000		
		silniční: :				
		14*4,5		63,00000		
		Mezisoučet		116,68000		
		Trasa T2: :				
		chodníkový: :				
		1,3+1,68+2,45+2,95+2,95+3,25+3+2,8+2,48*2+2,4*2+1,5*2+1,4*2+2,07*2		40,08000		
		2,4*2+2,58*2+2,82*2+2,93*2+3,2*2+3,13*2+3,04*2+2,94*2+2,72*2+2,51*2		56,54000		
		2,35*2+2,18*2+2*2+2*2+2,04*2+1,98*2+1,7*2+1,7+2+2,3+2,4+2,65+2,75		42,30000		
		2,8+3		5,80000		
		-26*2*0,5		-26,00000		
		silniční: :				
		26*4,5		117,00000		

		Mezisoučet		235,72000		
		Trasa T4.1: :				
		chodníkový: :				
		1,06*2+1,48+1,76+2,14+2,49+2,06*2+2,56*2+2,91*2+3,41*2+3,18*2+3,05*2		44,33000		
		2,92*2+2,71*2+2,81*2+2,49*2+2,24*2+2*2+1,74*2+1,27*2		36,36000		
		-15*2*0,5		-15,00000		
		silniční: :				
		15*6		90,00000		
		Mezisoučet		155,69000		
		Trasa T4.2: :				
		chodníkový: :				
		3,18*2+3,5*2+3,63*2+3,3*2+3,32*2+3,22*2+3,2*2+3,09*2+2,91*2+2,8*2		64,30000		
		2,77*2		5,54000		
		-10*2*0,5		-10,00000		
		silniční: :				
		10*4,5		45,00000		
		Mezisoučet		104,84000		
28	59217421R	Obrubník chodníkový 1000/100/250, přírodní odečteno z el. PD: :	kus	300,90930	116,00	34 905,48
		Trasa T1.2: :				
		chodníkový: :				
		2,4*2+2,5*2+2,55*2+2,58*2+2,62*2+2,63*2+2,66*2+2,68*2		41,24000		
		2,7*2+2,62*2+2,43*2+2,13*2+1,83*2+1,51*2		26,44000		
		-14*2*0,5		-14,00000		
		Trasa T2: :				
		chodníkový: :				
		1,3+1,68+2,45+2,95+2,95+3,25+3+2,8+2,48*2+2,4*2+1,5*2+1,4*2+2,07*2		40,08000		
		2,4*2+2,58*2+2,82*2+2,93*2+3,2*2+3,13*2+3,04*2+2,94*2+2,72*2+2,51*2		56,54000		
		2,35*2+2,18*2+2*2+2*2+2,04*2+1,98*2+1,7*2+1,7+2+2,3+2,4+2,65+2,75		42,30000		
		2,8+3		5,80000		
		-26*2*0,5		-26,00000		
		Trasa T4.1: :				
		chodníkový: :				
		1,06*2+1,48+1,76+2,14+2,49+2,06*2+2,56*2+2,91*2+3,41*2+3,18*2+3,05*2		44,33000		
		2,92*2+2,71*2+2,81*2+2,49*2+2,24*2+2*2+1,74*2+1,27*2		36,36000		
		-15*2*0,5		-15,00000		
		Trasa T4.2: :				
		chodníkový: :				
		3,18*2+3,5*2+3,63*2+3,3*2+3,32*2+3,22*2+3,2*2+3,09*2+2,91*2+2,8*2		64,30000		
		2,77*2		5,54000		
		-10*2*0,5		-10,00000		
		Mezisoučet		297,93000		
		ztratné 1%: : 0,01*297,93		2,97930		
29	59217476R	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý odečteno z el. PD: :	kus	287,85000	118,00	33 966,30
		Trasa T1.2: :				
		silniční: :				
		14*4,5		63,00000		
		Trasa T2: :				
		silniční: :				
		26*4,5		117,00000		
		Trasa T4.1: :				
		silniční: :				
		15*4		60,00000		
		Trasa T4.2: :				

		silniční: : 10*4,5		45,00000		
		Mezisoučet		285,00000		
		ztratné 1%: : 0,01*285		2,85000		
30	59217480R	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250 odečteno z el. PD: : Trasa T4.1: : 16	kus	16,16000	371,00	5 995,36
		Mezisoučet		16,00000		
		ztratné 1%: : 16*0,01		0,16000		
31	59217481R	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250 odečteno z el. PD: : Trasa T4.1: : 16	kus	16,16000	371,00	5 995,36
		Mezisoučet		16,00000		
		ztratné 1%: : 16*0,01		0,16000		
32	919721211R00	Dilatační spáry vkládané vyplněné asfalt. zálivkou 315	m	315,00000	188,00	59 220,00
33	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm pro osazení silniční obruby: : odečteno z el. PD: : Trasa T1.2: : silniční: : 14*4,5	m	315,00000	83,00	26 145,00
		Mezisoučet		63,00000		
		Trasa T2: : silniční: : 26*4,5		117,00000		
		Mezisoučet		117,00000		
		Trasa T4.1: : silniční: : 15*6		90,00000		
		Mezisoučet		90,00000		
		Trasa T4.2: : silniční: : 10*4,5		45,00000		
		Mezisoučet		45,00000		
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>40 894,96</b>
34	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km odvoz na skládku, Veselí nad Moravou: : pol. č. 1: : 8,40696 pol.č. 4: : 79,55978 pol. č. 2: : 48,61987 pol. č. 3: : 26,8048	t	163,39150	35,00	5 718,70
35	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km skládku Veselí nad Moravou, 6 km: : 163,3915*5	t	816,95750	4,00	3 267,83
36	979084213R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 1 km na skládku, Veselí nad Moravou: : pol. č. 5: : 6,952 pol. č. 6: : 77,76	t	84,71200	63,00	5 336,86
37	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km skládku Veselí nad Moravou, 6 km: : 84,712*1	t	84,71200	15,00	1 270,68
38	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky 163,3915	t	163,39150	37,00	6 045,49
39	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky 84,7120	t	84,71200	49,00	4 150,89
40	97999PC.001	Poplatek za skládku suti - směs zeminy a kameniva odvoz na skládku, Veselí nad Moravou: : pol. č. 2: : 48,61987 pol. č. 3: : 26,8048	t	75,42470	40,00	3 016,99
41	979990104R00	Poplatek za skládku suti - beton	t	172,67880	70,00	12 087,52

		odvoz na skládku, Veselí nad Moravou: :			
		pol. č. 1: : 8,40696		8,40700	
		pol.č. 4: : 79,55978		79,55980	
		pol. č. 5: : 6,952		6,95200	
		pol. č. 6: : 77,76		77,76000	
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>			<b>99 281,20</b>
42	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	746,47520	133,00
		Díl. 1: : 0,10669		0,10670	
		Díl. 5: : 595,65996		595,66000	
		Díl 91: : 150,7085		150,70850	

<b>26</b>					<b>1 572 025,51</b>
-----------	--	--	--	--	---------------------



## Soupis prací a dodávek

**Zakázka:** Blatnice pod Sv. Antonínkem - chodníky podél silnice I/71  
**Objekt:** SO.101 Chodníky - úpravy stávajících sjezdů  
**Rozpočet:** neuznatelné náklady stavby

**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	264 641,03
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>264 641,03</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	264 641,03 CZK
Základní DPH	21 %	55 574,62 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **320 215,65 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

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

Popis rozpočtu: -

Úpravy stávajících sjezdů a zpevněných ploch, předlažby, dobetonávky. Mezi chodníkem a zástavbou.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			150 926,80
5	Komunikace	HSV			64 606,02
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			33 305,52
97	Prorážení otvorů	HSV			10 439,36
99	Staveništní přesun hmot	HSV			5 363,33
Cena celkem					264 641,03

## Soupis prací a dodávek

<b>S:</b>	Blatnice pod Sv. Antonínkem - chodníky podél silnice I/71
<b>O:</b>	SO.101 Chodníky - úpravy stávajících sjezdů
<b>R:</b>	neuznatelné náklady
<b>C:</b>	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
	<b>Díl: 1</b>	<b>Zemní práce</b>				<b>150 926,80</b>
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho odečteno z el. PD: : Ruční rozebrání stávající dlažby pro zpětné předláždění: :  a uložení na mezideponii: : Trasa T1.2: : stávající sjezdy, pro předláždění: : 5*0,5 Trasa T2: : stávající sjezdy, pro předláždění: : 25,72*0,5 Trasa T4.1: : Trasa T4.2: : stávající sjezdy, pro předláždění: : 32,25*0,5	m2	31,48500	66,00	2 078,01
2	113107410R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.10 cm odečteno z el. PD: : Trasa T1.2: : stávající sjezdy, pro dobetonování: : 24,37*0,5 Trasa T2: : stávající sjezdy, pro dobetonování: : 52,44*0,5 Trasa T4.1: : Trasa T4.2: : stávající sjezdy, pro dobetonování: : 65,33*0,5	m2	71,07000	33,00	2 345,31
3	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm odečteno z el. PD: : Ruční rozebrání stávající dlažby pro zpětné předláždění: :  a uložení na mezideponii: : Trasa T1.2: : stávající sjezdy, pro předláždění: : 5*0,5 Trasa T2: : stávající sjezdy, pro předláždění: : 25,72*0,5 Trasa T4.1: : Trasa T4.2: : stávající sjezdy, pro předláždění: : 32,25*0,5	m2	31,48500	57,00	1 794,65
4	113109415R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 15 cm odečteno z el. PD: : Trasa T1.2: : stávající sjezdy, pro dobetonování: : 24,37*0,5 Trasa T2: : stávající sjezdy, pro dobetonování: : 52,44*0,5 Trasa T4.1: : Trasa T4.2: : stávající sjezdy, pro dobetonování: : 65,33*0,5	m2	71,07000	139,00	9 878,73
5	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových odečteno z el. PD: : stávající sjezdy pro předláždění (pouze u dlážděných ploch): : Začátek provozního součtu Trasa T1.2: : 2+2	m	19,00000	89,00	1 691,00
				4,00000		

		Trasa T2: : 2*1+1,5*2+1,5*2+2*1+2*1+2*1		14,00000		
		Trasa T4.1: : 6*(2*1)		12,00000		
		Trasa T4.2: : 4*(2*1)		8,00000		
		Konec provozního součtu				
		38*0,5		19,00000		
6	121100001RAA	Sejmutí ornice, naložení, odvoz a uložení, odvoz do 1 km	m3	112,10550	134,00	15 022,14
		odečteno z el. PD: :				
		pruh podél chodníku v šíři upravovaných sjezdů, 1,0 m: :				
		Začátek provozního součtu				
		T1.2: : 157,92		157,92000		
		T2: : 18,95+18,55+14,93+8,20+255,51		316,14000		
		T4.1: : 165,47		165,47000		
		T4.2: : 107,84		107,84000		
		Konec provozního součtu				
		747,37*0,15		112,10550		
7	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3	m3	4,56000	331,00	1 509,36
		odečten z el. PD: :				
		rozšíření pod obruby: :				
		Začátek provozního součtu				
		odečteno z el. PD: :				
		T1.1: :				
		T1.2: :				
		2*2*0,5		2,00000		
		T2: :				
		7*2*0,5		7,00000		
		T4.1: :				
		7*2*0,5		7,00000		
		T4.2: :				
		3*2*0,5		3,00000		
		Konec provozního součtu				
		19*0,48*0,5		4,56000		
8	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	2,28000	29,00	66,12
		4,56*0,5		2,28000		
9	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	3,32500	13,00	43,23
		na mezideponii stavebníka a zpět: :				
		pro zpětný zásyp: :				
		1,6625*2		3,32500		
10	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 7000 m	m3	2,89750	56,00	162,26
		na skládku, Veselí nad Moravou, 7km: :				
		odkopávky: : 4,56		4,56000		
		zpětný zásyp: : -1,6625		-1,66250		
11	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	3,32500	129,00	428,93
		z mezideponie pro zpětné použití: :				
		3,325		3,32500		
12	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	4,56000	18,00	82,08
		Odkopávky: : 4,56		4,56000		
13	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	1,66250	557,00	926,01
		zpětný zásyp podél obrub: :				
		19*0,25*0,35		1,66250		
14	180402111R00	Založení trávníku parkového výsevem v rovině	m2	747,37000	32,00	23 915,84
		747,37		747,37000		
15	00572400R	Směs travní parková	kg	37,36850	138,00	5 156,85
		747,37/100*5		37,36850		
16	181101111R00	Úprava pláně v zářezech se zhutněním - ručně	m2	22,66000	55,00	1 246,30
		odečten z el. PD: :				
		Začátek provozního součtu				
		Sjezdy: :				
		předlažba, stávající sjezdy, materiál původní: :				
		T1.2: :				

		stávající sjezdy, pro předláždění: : 4,72*0,5		2,36000		
		T2: :		9,60500		
		stávající sjezdy, pro předláždění: : 19,21*0,5		9,64500		
		T4.1: :		9,64500		
		stávající sjezdy, pro předláždění: : 19,29*0,5		4,71000		
		T4.2: :		4,71000		
		stávající sjezdy, pro předláždění: : 9,42*0,5		13,16000		
		Konec provozního součtu				
		26,32*0,5				
		rozšíření pod obruby: :				
		Začátek provozního součtu				
		odečteno z el. PD: :				
		T1.1: :		2,00000		
		T1.2: :		7,00000		
		2*2*0,5		7,00000		
		T2: :		3,00000		
		7*2*0,5				
		T4.1: :		9,50000		
		7*2*0,5				
		T4.2: :		747,37000	102,00	76 231,74
		3*2*0,5				
		Konec provozního součtu				
		19*0,5				
17	181300010RAB	Rozprostření ornice v rovině tloušťka 15 cm, dovoz ornice ze vzdálenosti 1km	m2	747,37000		
		odečteno z el. PD: :				
		pruh podél chodníku v šíři upravovaných sjezdů, 1,0 m: :				
		T1.2: : 157,92		157,92000		
		T2: : 18,95+18,55+14,93+8,20+255,51		316,14000		
		T4.1: : 165,47		165,47000		
		T4.2: : 107,84		107,84000		
18	185803111R00	Ošetření trávníku v rovině	m2	747,37000	6,00	4 484,22
		747,37		747,37000		
19	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin do 6 km	m3	7,47370	486,00	3 632,22
		747,37/100		7,47370		
20	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 na skládku, Veselí nad Moravou, 7km: :	m3	2,89750	80,00	231,80
		odkopávky: : 4,56		4,56000		
		zpětný zásyp: : -1,6625		-1,66250		
<b>Díl: 5</b>						<b>64 606,02</b>
<b>Komunikace</b>						
21	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm	m2	9,50000	199,00	1 890,50
		odečten z el. PD: :				
		rozšíření pod obruby: :				
		Začátek provozního součtu				
		odečteno z el. PD: :				
		T1.1: :		2,00000		
		T1.2: :		7,00000		
		2*2*0,5		7,00000		
		T2: :		3,00000		
		7*2*0,5				
		T4.1: :		9,50000		
		7*2*0,5				
		T4.2: :		26,32000	266,00	7 001,12
		3*2*0,5				
		Konec provozního součtu				
		19*0,5				
22	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm	m2	26,32000		
		odečten z el. PD: :				
		Doplnění podkladní vrstvy v š. 0,5 m: :				
		Sjezdy: :				

		T1.2.: stávající sjezdy, pro předláždění: 4,72*0,5			2,36000		
		T2.: stávající sjezdy, pro předláždění: 19,21*0,5			9,60500		
		T4.1.: stávající sjezdy, pro předláždění: 19,29*0,5			9,64500		
		T4.2.: stávající sjezdy, pro předláždění: 9,42*0,5			4,71000		
23	581114115R00	Kryt z betonu komunikací tloušťky 12 cm odečteno z el. PD: : v š. 0,5 m: :	m2		60,56000	777,00	47 055,12
		T1.2.: stávající sjezdy, pro dobetonování: 23,50*0,5			11,75000		
		T2.: stávající sjezdy, pro dobetonování: 47,63*0,5			23,81500		
		T4.1.: stávající sjezdy, pro dobetonování: 26,27*0,5			13,13500		
		T4.2.: stávající sjezdy, pro dobetonování: 23,72*0,5			11,86000		
24	596215041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm odečten z el. PD: : Sjezdy: : předlažba, stávající sjezdy, materiál původní v š. 0,5 m: :	m2		26,32000	329,00	8 659,28
		T1.2.: stávající sjezdy, pro předláždění: 4,72*0,5			2,36000		
		T2.: stávající sjezdy, pro předláždění: 19,21*0,5			9,60500		
		T4.1.: stávající sjezdy, pro předláždění: 19,29*0,5			9,64500		
		T4.2.: stávající sjezdy, pro předláždění: 9,42*0,5			4,71000		
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>					<b>33 305,52</b>
25	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 25/30 odečteno z el. PD: :	m		19,00000	323,00	6 137,00
		T1.1.: T1.2.: 2*2*0,5			2,00000		
		T2.: 7*2*0,5			7,00000		
		T4.1.: 7*2*0,5			7,00000		
		T4.2.: 3*2*0,5			3,00000		
26	59217421R	Obrubník chodníkový 1000/100/250, přírodní 19	kus		19,19000	116,00	2 226,04
		ztravné 1%: : 19*0,01			0,19000		
27	919735124R00	Řezání stávajícího betonového krytu tl. 15 - 20 cm zařezání stávajícího betonového krytu, sjezd: :	m		121,08000	206,00	24 942,48
		T1.2.: 2,55+2,94+2,83+2,4+2,37+2,32+2,85+2,67+2,56			23,49000		
		T2.: 2,68+3,13+2,28+3,37+0,93+2,50+2,74+3,0+2,79+2,54+2,84+3,11+2,37			34,28000		
		2,81+2,84+2,13+2,95+1,34			12,07000		
		T4.1.: 2,6+3,32+3,27+3,23+2,86+2,23+2,83+2,94+3			26,28000		
		T4.2.: 1,29+2,23+3,07+1,28+3,72+3,3+4,6+2,91+1,45+1,11			24,96000		
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>					<b>10 439,36</b>

28	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným předlažba, stávající sjezdy, materiál původní: : 52,64*0,5	m2	26,32000	57,00	1 500,24
29	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km na skládku, Veselí nad Moravou, 6km: : pol. č. 1 (přebytek): : (31,485-26,32)*0,138 pol. č. 4: : 25,5852 pol. č. 2: : 15,354 pol. č. 3: : 13,8534 (odpady lze druhotně využít, recyklovat): :	t	55,50540	35,00	1 942,69
30	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km na skládku, Veselí nad Moravou, 6km: : 55,5054*5 (odpady lze druhotně využít, recyklovat): :	t	277,52700	4,00	1 110,11
31	979084213R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 1 km na skládku, Veselí nad Moravou, 6km: : pol. č. 5: : 4,18 (odpady lze druhotně využít, recyklovat): :	t	4,18000	63,00	263,34
32	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km 4,18*1	t	4,18000	15,00	62,70
33	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky 55,5054	t	55,50540	37,00	2 053,70
34	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky 4,18	t	4,18000	49,00	204,82
35	979990104R00	Poplatek za skládku suti - beton na skládku, Veselí nad Moravou, 6km: : pol. č. 1 (přebytek): : (31,485-26,32)*0,138 pol. č. 4: : 25,5852 pol. č. 5: : 4,18 (odpady lze druhotně využít, recyklovat): :	t	30,47800	70,00	2 133,46
36	97999PC.001	Poplatek za skládku suti - kamenivo s příměsí zemi na skládku, Veselí nad Moravou: : pol. č. 2: : 15,354 pol. č. 3: : 13,8534 (odpady lze druhotně využít, recyklovat): :	t	29,20740	40,00	1 168,30
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>5 363,33</b>
37	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný díl 1: : 0,05979 díl 5: : 35,54264 díl 91: : 4,7234	t	40,32580	133,00	5 363,33

26

264 641,03

## REKAPITULACE NÁKLADŮ

<b>Stavba:</b>	<b>Blatnice pod Svatým Antonínkem, chodníky podél silnice I/71</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO.401 Veřejné osvětlení (mimo osvětlení přechodů pro chodce)</b>
<b>Místo stavby:</b>	Blatnice pod Svatým Antonínkem
<b>Stupeň PD:</b>	PDPS
<b>Stavebník:</b>	obec Blatnice pod Svatým Antonínkem, č.p.28, 696 71 Blatnice pod Svatým Antonínkem
<b>Vypracoval:</b>	Ing. Jan Martinek
<b>Datum:</b>	05/2020

	Náklady bez DPH Kč	Montáž Kč	Materiál Kč	VRN Kč
Elektromontáž VO	1 440 664,27	304 546,48	1 090 770,00	45 347,79
Demontáž VO	88 463,89	85 679,31	0,00	2 784,58
Zemní práce pro VO	1 400 487,69	1 356 404,54	0,00	44 083,15
<b>Součet</b>	<b>2 929 615,84</b>	<b>1 746 630,33</b>	<b>1 090 770,00</b>	<b>92 215,51</b>
Geodetická činnost	29 400,00			
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>2 959 015,84</b>			
<b>DPH 21%</b>	<b>621 393,33</b>			
<b>Celkem vč. DPH</b>	<b>3 580 409,17</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 (mimo osv.přechodů)</b>								
1.		STITEK OZNACOVACI PRO KABEL-NOVA VEDENI (ukonč. ve stožárech, RVO)	KS	56,00	19,00	1 064,00	19,00	1 064,00
2.	210100251	UKONC.KAB.CYKY DO 4X10 SMRST.KONC BEZ OK (ukonč. kab. 4x10 ve stožárech a RVO)	KS	16,00	113,00	1 808,00		
3.	210100252	UKONC.KAB.CYKY DO 4X25 SMRST.KONC BEZ OK (ukonč. kab. 4x16 ve stožárech a RVO)	KS	40,00	181,00	7 240,00		
4.	210100001	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5mm2 SVORK.V ROZVAD. (zapoj.kabelu CYKY 3Cx1,5 na svork. ve stožárech - počet svítidel na stož. x 3ks)	KS	78,00	21,00	1 638,00		
5.	210100003	UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD. (zapojení žil kabelů na svork. ve stožárech - počet ukončení x 4ks)	KS	224,00	44,00	9 856,00		
6.	210202011	SVITIDLO LED NA SB6, 20W, 2640 Lm, 3000K (NAPŘ. PRELED 2G °2640lm 20W IP66 3K ASTRODIM+CLO)	KS	7,00	438,00	3 066,00	10264,00	71 848,00
7.	210202011	SVITIDLO LED NA VÝLOŽNÍK, 97 W, 10190 Lm, 3000 K (NAPŘ. PRELED 2G °10190lm 97W IP66 3K ASTRODIM+CLO)	KS	21,00	438,00	9 198,00	11911,00	250 131,00
8.	210204201	(počet nových svítidel ozn. "B" a "C") STOZ.SVORKOVNICE EKM 2035, 1x E27 (počet stožárů s jedním svítidlem)	KS	26,00	563,00	14 638,00	1018,00	26 468,00
9.	210120101	PATRONA POJISTKOVA A STYCNÝ KROUZEK 6A (počet nových svítidel na stož.)	KS	26,00	44,00	1 144,00	50,00	1 300,00
10.	210204002	STOZAR SB6, POZINK.	KS	7,00	813,00	5 691,00	8447,00	59 129,00
11.	210204011	(počet nových sadových stožárů) STOZAR SILNIČNÍ JB10, POZINK. (počet nových silničních stožárů délky 10m)	KS	19,00	2 500,00	47 500,00	12956,00	246 164,00
12.	210204103	VÝLOŽNÍK V1500 mm PRO SILNIČNÍ STOŽÁR, POZINK. (počet nových silničních stožárů)	KS	19,00	563,00	10 697,00	2133,00	40 527,00
13.	210204103	VÝLOŽNÍK NA BET.SLOUP UNI-500, POZINK., VČ.UPEVNĚNÍ PÁSKOU BANDIMEX	KS	2,00	438,00	876,00	898,00	1 796,00
14.	210810005	(pro svítidla na sloupu) KABEL CYKY 3Cx1,5 PRO ELEKTROVÝZBROJ (počet sad.stož. x7m + počet siln.stož.x12m + příp.sv.na podp.NNx1m)	M	269,00	19,00	5 111,00	20,00	5 380,00
15.	210810014	KABEL CYKY 4Bx16 VOLNE ULOZENY (délka trubky AROT63 v trase 4x16 + počet ukončení ve stož. x 1m + vývod do SP100 x 4m)	M	838,00	31,00	25 978,00	265,00	222 070,00
16.	210810013	KABEL CYKY 4Bx10 VOLNE ULOZENY (délka trubky AROT63 v trase 4x10 + počet ukončení ve stož. x 1m)	M	300,00	25,00	7 500,00	161,00	48 300,00
17.	210010036	TRUBKA OHEBNÁ PLAST. PVC DN63, VOLNĚ (délka trasy + počet ukončení kabelu x 2m)	M	1072,00	31,00	33 232,00	30,00	32 160,00
18.	210010135	TRUBKA OCRANNÁ Z PE, DN63, PEVNĚ (délka trasy na konstrukci mostu)	M	22,00	56,00	1 232,00	91,00	2 002,00
19.	210950202	PRIPL.NA ZATAHOVANI KABELU-HM.DO 2KG (délka tr.PVC DN63)	M	1072,00	25,00	26 800,00		
20.		ÚPRAVA ROZVÁDĚČE RVO - DOPLNĚNÍ 6ks JISTIČ 1x25A, 2ks STYKAČ 25A, propojení (úprava stáv.rozváděče RVO)	KS	1,00	1 450,00	1 450,00	4244,00	4 244,00
21.	210901015	KABEL AYKY 4X16 VOLNĚ ULOŽENÝ (svod do skříně SP100)	KS	6,00	31,00	186,00	53,00	318,00
22.	210040552	PŘIPOJ.VOD. 16-95 NA 16-95 mm2 (počet příp. na venk. vedení, propojení AYKY)	KS	6,00	106,00	636,00	51,00	306,00
23.	210120131	SKŘÍŇ DO 100A NA STOŽÁR (poj.skříně na bet.sloupu)	KS	1,00	438,00	438,00	835,00	835,00
24.	210260161	ZAPOJ. 4ŽIL V JISTIČI DOM.SKŘÍŇI DO 16 mm2 (počet zapojení v SP100)	KS	2,00	81,00	162,00		
25.	210120102	VLOŽKA POJISTKOVÁ NOŽOVÁ 20A VČ.MONTÁŽE (počet pojistek v SP100)	KS	1,00	19,00	19,00	41,00	41,00
26.	210020652	DRŽÁK TRUBEK PRO SP, SVOD.TRUBEK-UNIVERZ. (počet držáků SP100 a svod.tr.)	KS	6,00	50,00	300,00	34,00	204,00
27.	210010123	TRUBKA OCHRANNÁ PLAST. DN 40 NA BET.SLOUP VČ. UPEVNĚNÍ (ochranná trubka pro svod z bet.sloupu a z RVO)	M	9,00	44,00	396,00	61,00	549,00
28.	210120310	SVODIČ PŘEPĚTÍ NN PRO VO VČ. PŘIP. NA UZEM. (počet svodů do země)	KS	1,00	150,00	150,00	432,00	432,00
29.	210220010	NATER UZEMNENI NA POVRCHU (1 X) (počet stožárů x 1m)	M	26,00	44,00	1 144,00	32,00	832,00

Blatnice pod Sv.Antonínkem, chodníky podél silnice I/71

SO.401 Veřejné osvětlení (mimo osv.přechodů)

30.	210220301	SVORKA SPOJOVACÍ SS (počet odbočení ke stož. - 30ks, spojení po trase - 10ks)	KS	36,00	69,00	2 484,00	15,00	540,00
31.	210220302	SVORKA PŘIPOJOVACÍ SP (počet nových stožárů)	KS	26,00	69,00	1 794,00	19,00	494,00
32.	210220022	UZEMNĚNÍ V ZEMĚ DRÁT FEZN 10MM (délka trasy v zemi + počet stožárů x 2m + připojení na stáv.uzem. - 5m)	M	1000,00	31,00	31 000,00	73,00	73 000,00
33.		SUSPENSE SA IV K IZOL.NATER.UZEM.A SPOJU (1 ks pro max. 5 stožárů)	KS	6,00	275,00	1 650,00	106,00	636,00

CELKEM						256 078,00	1 090 770,00	
MONT. PRÁCE VČ. MATERIÁLU						1 346 848,00		

PR.M CL.26	PODÍL PRIDRUŽENÝCH VÝKONŮ (PPV)-1% (ZRN)	%	1,00	1 346 848,00	13 468,48
	VYTYČENÍ INŽENÝRSKÝCH SÍTÍ	TKC	6,00	1 500,00	9 000,00
	KONTROLA HODNOTY ODPORU UZEMNĚNÍ	KS	4,00	625,00	2 500,00
	DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	TKC	13,00	800,00	10 400,00
	PROTOKOL O MĚŘENÍ OSVĚTLENÍ	TKC	7,00	800,00	5 600,00
	REVIZNÍ ZPRÁVY ELEKTRICKÝCH ZARÍZENÍ	TKC	6,00	1 250,00	7 500,00

MONT. PRÁCE VČ. MATERIÁLU - SOUČET					1 395 316,48
------------------------------------	--	--	--	--	--------------

Vedlejší rozpočtové náklady				
GZS - STAVEBNÍ OBJEKTY	%	3,25	1 395 316,48	45 347,79

<b>MONT. PRÁCE VČ. MATERIÁLU-CELKEM BEZ DPH</b>					1 440 664,27
---	--	--	--	--	--------------

GEODETICKÁ ČINNOST	TKC	12,00	2 450,00	29 400,00
--------------------	-----	-------	----------	-----------

č.pól.	Poloz.ceníku	Zkrácený popis	M.J.	Množství	Cena montáže		Cena materiálu	
					J.C.	mont.celkem	J.C.	mat.celkem
<b>Demontáž VO (mimo osv.přechodů)</b>								
1.	210100001D	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5mm2 SVORK.V ROZVAD. (zapoj.kabelu CYKY 3Cx1,5 na svork. ve stožárech -počet stožárů x 3 + připojení na venk.vedení VO)	KS	68,00	13,00	884,00		
2.	210100003D	UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD. (zapojení žil kabelů na svork. ve stožárech - počet stožárů x 8 ks)	KS	160,00	31,00	4 960,00		
3.	210120101D	PATRONA POJISTKOVA A STYCNÝ KROUZEK 6A (počet demontovaných svítidel na stožárech)	KS	20,00	13,00	260,00		
4.	210202016D	SVITIDLO VÝBOJKOVÉ, DO 1x150W (počet demontovaných svítidel)	KS	24,00	219,00	5 256,00		
5.	210204002D	STOZAR SADOVÝ VČ. ZÁKLADU (počet demont. sadových stožárů)	KS	9,00	813,00	7 317,00		
6.	210204011D	STOZAR SILNIČNÍ VČ. ZÁKLADU (počet demont.silničních stožárů)	KS	11,00	3 500,00	38 500,00		
7.	210204103D	VÝLOŽNÍK JEDNORAMENNÝ NA SILNIČNÍ STOŽÁR NEBO BET.SLOUP (počet demont. jedn. výložníků)	KS	15,00	438,00	6 570,00		
8.	210204201D	STOZ.SVORKOVNICE (počet demontovaných stožárů)	KS	20,00	250,00	5 000,00		
9.	210040552D	PŘIPOJ.VOD. 16-95 NA 16-95 mm2 (počet příp. na venk. vedení, propojení AYKY)	KS	8,00	113,00	904,00		
10.	210810005D	KABEL CYKY 3CX1,5 PRO ELEKTROVÝZBROJ (počet demont. svítidel na stož x 10,0m + počet demont.sv. na venk.vedení x 1,0m)	M	204,00	10,00	2 040,00		
11.	210901015D	KABEL AYKY 4BX16 VOLNE ULOZENY (počet ukončení kabelu x 2m)	M	80,00	23,00	1 840,00		
12.	210220301D	SVORKA SPOJOVACÍ SS (počet demont. stožárů)	KS	20,00	31,00	620,00		
13.	210220302D	SVORKA PŘIPOJOVACÍ SP (počet demont. stožárů)	KS	20,00	31,00	620,00		
14.	210220022D	UZEMNENÍ V ZEMI-DRAT FEZN 10MM (počet demont. stožárů x 2m)	M	40,00	19,00	760,00		
15.		ODVOZ DEMONTOVANÉHO MATERIÁLU DO 5KM (odvoz demont. materiálu)	KS	20,00	465,00	9 300,00		
		CELKEM				84 831,00		
		MONT. PRÁCE VČ. MATERIÁLU				84 831,00		
PR.M CL.26		PODIL PRIDRUZENÝCH VYKONU (PPV)-1% (ZRN)	%	1,00	84 831,00	848,31		
		MONT. PRÁCE VČ. MATERIÁLU - SOUČET				85 679,31		
		Vedlejší rozpocetové naklady GZS - STAVEBNÍ OBJEKTY	%	3,25	85 679,31	2 784,58		
		<b>MONT. PRÁCE VČ. MATERIÁLU-CELKEM BEZ DPH</b>				<b>88 463,89</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 (mimo osv.přechodů)</b>								
1.	460010022	VYTYCENÍ TRASY KABEL.VED.PODEL SILNICE (délka trasy)	KM	0,944	1 500,00	1 416,00		
2.	460030011	SEJMUTÍ DRNU (délka trasy v zatravněném prostoru x 0,35m)	M2	248,000	48,00	11 904,00		
3.	460050703	VÝKOP JAMY PRO STOZAR VO RUCNE,ZEM.TR.3 (počet sad.stož. x 0,33m3+ počet siln. stož. x 0,68m3)	M3	15,280	1 063,00	16 242,64		
4.	460120002	ZÁHOZ JAHY PRO STOZAR VO,ZEM.TR.3-4 (počet sad.stož. x 0,15m3+ počet siln. stož. x 0,3m3)	M3	6,800	438,00	2 978,40		
5.	460600003	ODVOZ ZEMINY DO 5 KM (počet sad.stož. x 0,2m3+ počet siln. stož. x 0,4m3)	M3	9,000	215,00	1 935,00		
6.	460100002	POUZDRO PRO SADOVÝ STOZAR VO (počet nových sadových stožárů)	KUS	8,000	1 563,00	12 504,00		
7.	460100022	POUZDRO PRO SILNIČNÍ STOZAR VO (počet silničních stožárů)	KUS	16,000	4 063,00	65 008,00		
8.	460100022P	POUZDRO PRO SILNIČNÍ STOZAR VO V BLÍZKOSTI POTRUBÍ (počet silničních stožárů v blízkosti potrubí)	KUS	2,000	5 700,00	11 400,00		
9.	460620013	PROVIZORNÍ UPRAVA TERENU ZEMINOU TR.3 (délka nové kabelové trasy x 1,0m)	M2	945,000	31,00	29 295,00		
10.	460620001	POLOŽENÍ DRNU (délka trasy v zatravněném prostoru x 0,35m)	M2	248,000	15,00	3 720,00		
11.	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 - pouze kabel VO)	M	62,000	730,00	45 260,00		
12.	XB0053	KABELOVÁ RÝHA 50X80 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 - souběh s trubkami pro optické kabely)	M	797,000	1 043,00	831 271,00		
13.	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	55,000	1 881,00	103 455,00		
14.	460510021	PROSTUP Z PVC ROURY SVĚTL. 10,5 CM (délka trasy pod vozovkou a vjezdy - překop)	M	110,000	79,00	8 690,00		
15.		PROVEDENÍ PROTĚLU POD VOZOVKOU (délka provedených protlaků pod vozovkou)	M	31,000	2 549,00	79 019,00		
16.	460510112	PROSTUP V PROTĚLU OTV., PE ROURA D 110mm (délka chráničky v protlačovaných otvorech)	M	31,000	31,00	961,00		
17.	460P030081	ŘEZÁNÍ SPÁRY V ASFALTU NEBO BETONU (2x délka trasy v asf. ploše)	M	110,000	156,00	17 160,00		
18.	460030071	BOURÁNÍ ŽIVIČNÝCH A BETONOVÝCH POVRCHŮ (rozbourání zpevněných ploch)	M2	55,000	298,00	16 390,00		
19.	XB0301	DEFINITIVNÍ ZÁDLAŽBA - VOZOVKA ASFALTOVÁ (BETONOVÁ) (zapravení zpevněných ploch)	M2	55,000	1 706,00	93 830,00		
20.	460420501	KŘÍŽOVATKA SE SILOVÝM KABELEM - TK ABD (počet křížení se stáv. sítěmi x 2m)	M	8,000	371,00	2 968,00		
21.	461080012	ZÁKLAD BET.B10 DO 5M3 BEZ BEDN.-NAKUP.SMES (podbetonování žlabů)	M3	0,380	2 625,00	997,50		
CELKEM						1 356 404,54		
ZEMNÍ PRÁCE VČ. MATERIÁLU						1 356 404,54		
Vedlejší rozpoctové naklady GZS - STAVEBNÍ OBJEKTY					%	3,25	1 356 404,54	44 083,15
<b>ZEMNÍ PRÁCE VČ. MATERIÁLU-CELKEM BEZ DPH</b>							1 400 487,69	

## REKAPITULACE NÁKLADŮ (SOUPIS PRACÍ)

---

**Stavba:** Blatnice pod Svatým Antonínkem, chodníky podél silnice I/71  
**Objekt:** SO.402 Sdělovací vedení  
**Místo stavby:** Blatnice pod Svatým Antonínkem  
**Stupeň PD:** PDPS  
**Stavebník:** obec Blatnice pod Svatým Antonínkem, č.p.28, 696 71 Blatnice pod Svatým Antonínkem  
**Vypracoval:** Ing. Jan Martinek  
**Datum:** 05/2020

---

	Náklady bez DPH Kč	Montáž Kč	Materiál Kč	VRN Kč
Trubkování pro sdělovací	399 238,37	188 955,54	197 716,00	12 566,83
Zemní práce pro sdělovací	422 102,26	407 451,75	1 364,00	13 286,51
<b>Součet</b>	<b>821 340,63</b>	<b>596 407,29</b>	<b>199 080,00</b>	<b>25 853,34</b>
Geodetická činnost	16 125,00			
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>837 465,63</b>			
<b>DPH 21%</b>	<b>175 867,78</b>			
<b>Celkem vč. DPH</b>	<b>1 013 333,41</b>			

č.pól.	Poloz.ceníku	Zkrácený popis	M.J.	Množství	Cena montáže		Cena materiálu	
					J.C.	mont.celkem	J.C.	mat.celkem
<b>Trubkování pro sdělovací vedení</b>								
1.	210010035	TRUBKA HDPE 4x14/10 MM PRO PŘÍMOU POKLÁDKU DO ZEMĚ (délka trasy páteřní sítě)	M	1450,00	56,00	81 200,00	76,00	110 200,00
2.	210010034	POKLÁDKU DO ZEMĚ (pro odbočky sítě)	M	320,00	19,00	6 080,00	12,00	3 840,00
3.		ZEMĚ (délka mikrotrubiček - přípojky pro RD)	M	4800,00	15,00	72 000,00	8,00	38 400,00
4.	210010135	TRUBKA OCRANNÁ Z PE, DN63, PEVNĚ (délka trasy na konstrukci mostu)	M	20,00	19,00	380,00	30,00	600,00
5.	210190003	PILÍŘ VENKOVNÍ PRO OPTICKÉ ROZVODY (NAPŘ. ORM 16 SDF SIS) (počet datových pilířů)	KS	6,00	1 563,00	9 378,00	7446,00	44 676,00
CELKEM							169 038,00	197 716,00
MONT. PRÁCE VČ. MATERIÁLU							366 754,00	
PR.M CL.26		PODIL PRIDRUZENÝCH VYKONU (PPV)-I% (ZRN)	%	1,00	366 754,00	3 667,54		
		VYTYCENÍ INŽENYRSKÝCH SÍTÍ	TKC	5,00	1 250,00	6 250,00		
		DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	TKC	3,00	1 250,00	3 750,00		
		REVIZNÍ ZPRÁVY ELEKTRICKÝCH ZARÍZENÍ	TKC	5,00	1 250,00	6 250,00		
MONT. PRÁCE VČ. MATERIÁLU - SOUČET							386 671,54	
		Vedlejší rozpocetové naklady						
		GZS - STAVEBNÍ OBJEKTY	%	3,25	386 671,54	12 566,83		
MONT. PRÁCE VČ. MATERIÁLU-CELKEM BEZ DPH							399 238,37	
		GEODETICKÁ ČINNOST	TKC	12,90	1 250,00	16 125,00		

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 sdělovací vedení</b>								
<b>Poznámka:</b>								
V rozpočtu nejsou uvažovány zemní práce při souběhu s VO. Tyto práce jsou obsaženy ve stavebním objektu veřejného osvětlení !								
1.	460010022	VYTYCENÍ TRASY KABEL.VED.PODEL SILNICE (délka trasy mimo souběh s VO)	KM	0,492	1 500,00	738,00		
2.	460030011	SEJMUTÍ DRNU (délka trasy v zatravněném prostoru x 0,35m)	M2	32,000	48,00	1 536,00		
3.	460620013	PROVIZORNÍ UPRAVA TERENU ZEMINOU TR.3 (délka nové kabelové trasy mimo VO x 1,0m)	M2	492,000	31,00	15 252,00		
4.	460620001	POLOŽENÍ DRNU (délka trasy v zatravněném prostoru x 0,35m)	M2	32,000	15,00	480,00		
5.	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 - odbočky pro smyčky v trase VO)	M	25,000	1 068,00	26 700,00		
6.	XB0048	KABELOVÁ RÝHA 35X50 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 v novém chodníku + odbočky pro smyčky)	M	445,000	668,00	297 260,00		
7.	XB0112	ZEMNÍ PRÁCE PRO PILÍŘ SKR, ZEM.TR.3 - VÝKOP JÁMY, ZÁHOZ JÁMY, HUTNĚNÍ ZEMINY, ODVOZ ZEMINY, ULOŽENÍ ZEMINY NA SKLÁDKU (počet pilířů)	KS	6,000	313,00	1 878,00		
8.		PROVEDENÍ PROTĚLUK POD VOZOVKOU (délka provedených protlaků pod vozovkou)	M	22,000	2 549,00	56 078,00		
9.	460510112	PROSTUP V PROTĚLAČ.OTV., PE ROURA D 110mm (délka chráničky v protlačovaných otvorech)	M	22,000	31,00	682,00	62,00	1 364,00
10.	460420501	KŘÍŽOVATKA SE SILOVÝM KABLEM - TK ABD (počet křížení se stáv. sítěmi x 2m)	M	14,000	371,00	5 194,00		
11.	461080012	ZÁKLAD BET.B10 DO 5M3 BEZ BEDN.-NAKUP.SMES (podbetonování žlabů)	M3	0,630	2 625,00	1 653,75		
		CELKEM				407 451,75		1 364,00
		ZEMNÍ PRÁCE VČ. MATERIÁLU				408 815,75		
		Vedlejší rozpočtové naklady GZS - STAVEBNÍ OBJEKTY	%	3,25	408 815,75	13 286,51		
		<b>ZEMNÍ PRÁCE VČ. MATERIÁLU-CELKEM BEZ DPH</b>				<b>422 102,26</b>		

## Soupis prací a dodávek

**Zakázka:** Blatnice pod Sv. Antonínkem - chodníky podél silnice I/71  
**Objekt:** VRN a ON  
**Rozpočet:** neuznatelné náklady stavby

**Objednatel:** Obec Blatnice pod Svatým Antonínkem 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	0,00
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	10 000,00
Ostatní náklady	90 000,00
<b>Celkem</b>	<b>100 000,00</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	100 000,00 CZK
Základní DPH	21 %	21 000,00 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 121 000,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

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

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

Popis rozpočtu: -

**Vedlejší náklady**

- (1) Vedlejšími náklady jsou náklady nezbytné pro zhotovení stavby, společné pro celou stavbu, nezahrnuté v položkových soupisech stavebních objektů, inženýrských objektů, nebo provozních souborů.
- (2) Předmětem vedlejších nákladů jsou zejména požadavky související s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště, ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními, pokud jsou zadavatelem požadovány, případně pokud vyplývají z příslušné dokumentace.

**Ostatní náklady**

- (1) Ostatními náklady jsou náklady spojené s plněním povinností dodavatele vyplývající z jiných podmínek zadávací dokumentace, neuvedené v položkových soupisech stavebních objektů, inženýrských objektů, nebo provozních souborů ani v soupisu vedlejších nákladů.
- (2) Ostatními náklady jsou zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
ON	Ostatní náklady	ON			90 000,00
VN	Vedlejší náklady	VN			10 000,00
Cena celkem					100 000,00

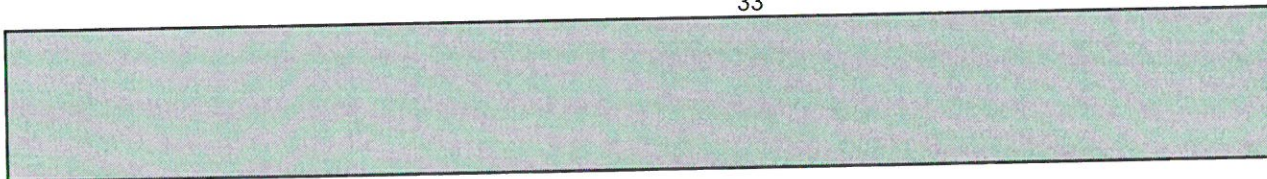
### Položkový rozpočet

S:	Blatnice pod Sv. Antonínkem - chodníky podél silnice I/71
O:	VRN a ON
R:	neuznatelné náklady
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	ON	<b>Ostatní náklady</b>				<b>90 000,00</b>
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	25 000,00	25 000,00
2	03	Dokumentace skutečného provedení stavby - vypracování projektu skutečného provedení díla - předání dokumentace objednateli ve třech písemných vyhotoveních a digitalně v jednom vyhotovení na CD ve formátu pdf	kpl	1,00000	17 500,00	17 500,00
3	07	Geometrický plán - náklady na vyhotovení geometrického plánu stavby jako proklad pro zápis do katastru nemovitostí	kpl	1,00000	17 500,00	17 500,00
4	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	10 000,00	10 000,00
5	11	Technický dozor investora - náklady na TDI	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
6	005124010R	Autorský dozor - náklady na autorský dozor projektanta	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00
Díl:	VN	<b>Vedlejší náklady</b>				<b>10 000,00</b>
7	08	Archeologický průzkum a s ním související náklady	kpl	1,00000	10 000,00	10 000,00

**26**

**100 000,00**



## Soupis prací a dodávek

**Zakázka:** Blatnice pod Sv. Antonínkem- chodníky podél silnice I/71  
**Objekt:** SO.101 Chodníky - chodník (uznatelné náklady)  
**Rozpočet:** uznatelné náklady stavby

**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	3 555 382,33
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>3 555 382,33</b>

### Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	3 555 382,33 CZK
Základní DPH	21 %	746 630,29 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **4 302 012,62 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

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

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

Popis rozpočtu: -

Hlavní trasy chodníku, přechody pro chodce a místa pro přecházení včetně souvisejících úprav vozovky I/71 do 0,5 m od hrany chodníkového tělesa.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			805 219,40
5	Komunikace	HSV			1 532 300,58
8	Trubní vedení	HSV			16 184,00
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			756 115,53
97	Prorážení otvorů	HSV			213 515,69
99	Staveništní přesun hmot	HSV			232 047,13
Cena celkem					3 555 382,33

### Soupis prací a dodávek

S:	SO.101 Chodníky - chodník (uznatelné náklady)
----	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
	1	<b>Zemní práce</b>				<b>805 219,40</b>
	1	113106121R00 Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho odečteno z el. PD: : rozebrání stávající dlažby v trase chodníku: : Trasa T1.2: : 245+18,78 Trasa T2: : 436,45 Trasa T4: : 378,59	m2	1 078,82000	66,00	71 202,12
	2	113106231R00 Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu odečteno z el. PD: : rozebrání dlažby v trase chodníku: : Trasa T1.1: : 118,55 ruční rozebrání pro zpětná použití a předláždění podél trasy: : dlažba tl. 8cm: : 34,56 dlažba tl. 6cm: : 13,34 ruční rozebrání pro zpětné použití a předláždění, vodící linie: : navázání na stávající chodník: : dlažba tl. 6cm: : pro zpětnou předlažbu-pro zpětné použití: : 2,78+13,45 pro novou vodící linii a bezfazetovou dlažbu-nová dlažba: : 3,35+4,45 3,98	m2	194,46000	61,00	11 862,06
	3	113107410R00 Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.10 cm odečteno z el. PD: : pod stávajícími betonovými plochami: : 338,45	m2	338,45000	33,00	11 168,85
	4	113107620R00 Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm odečteno z el. Pd: : pod stávající dlažbou: : 1078,82+194,46 Mezisoučet v místě úpravy vozovky, přechody: : Trasa T2: : 4,2*0,5 4,2*0,5 Trasa T4.1: : 4,2*0,5 Mezisoučet	m2	1 279,58000	57,00	72 936,06
	5	113108410R00 Odstranění podkladu pl. nad 50 m2, živice tl.10 cm odečteno z el. PD: : v místě úpravy vozovky, přechody pro chodce: : Trasa T2: : 4,2*0,5 4,2*0,5 Trasa T4.1: : 4,2*0,5	m2	6,30000	61,00	384,30
	6	113109415R00 Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 15 cm odečteno z el. PD: : odstranění v trase chodníku: :	m2	338,45000	139,00	47 044,55

7	113151114R00	Trasa T1.2.: : 89,86 Trasa T2.: : 175,25 Trasa T4.1.: : 43,07 Trasa T4.2.: : 30,27 Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75 cm,tl.5cm odečteno z el. PD: : Úprava vozovky, podél přechodu pro chodce: : Trasa T2: : 4,2*0,5 4,2*0,5 Trasa T4.1.: : 4,2*0,5	m2	89,86000 175,25000 43,07000 30,27000 6,30000 2,10000 2,10000 2,10000	259,00	1 631,70
8	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových odečteno z el. PD: : Trasa T1.1.: : 2 Trasa T1.2.: : 180,96*2 Trasa T2.: : 328,82*2 Trasa T4.1.: : 209,45*2 Trasa T4.2.: : 145,12*2	m	2,00000 361,92000 657,64000 418,90000 290,24000 1 730,70000	89,00	154 032,30
9	113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních odečteno z el. PD: : Trasa T1.1.: : 2 Trasa T1.2.: : 10,3 Trasa T2.: : 4,2+4,2 Trasa T4.1.: : 3,5+4,2 Trasa T4.2.: : 4,5	m	2,00000 10,30000 8,40000 7,70000 4,50000 32,90000	99,00	3 257,10
10	120001101R00	Příplatek za zřízení vykopávky v blízkosti vedení odečteno z el. PD: : sdělovací vedení: : 0,5*0,5*(64+2,25+11+4+4+73+72) plynovod: : 0,5*0,5*(2,5+14+25+45+4+45+3+35) podzemní vedení NN: : 0,5*0,5*(5+6+3)	m3	57,56250 43,37500 3,50000 104,43750	433,00	45 221,44
11	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 odečteno z el. PD: : chodník, skladba A: : Začátek provozního součtu Trasa T1.1.: : 108,30+12,82 předlažba přeilehlého chodníku, použita původní dlažba: 11,31+2,78+13,44 nová vodící linie a lemovací dlažba-navázání na stáv. chodn, nová dl.: : 4,27 3,35+4,90 Trasa T1.2.: : 208,49+(1,2*0,4) Trasa T2.: : 361,6+0,4*4 Trasa T4.: : 410,72+0,4*4+1,6*0,4*2 Konec provozního součtu 1146,94*0,31 Začátek provozního součtu rozšíření pro obruby: : Chodníková obruba: : Trasa T1.2.: : 187+183-(14*4) Trasa T2.: : 328+328-(28*4)-3 Trasa T4.1.: : 209,5+209,55-(16*4)-3 Trasa T4.2.: : 146,8+146,8-(11*4) Konec provozního součtu 1456,65*0,5*0,31	m3	427,22270 121,12000 27,53000 4,27000 8,25000 208,97000 363,20000 413,60000 355,55140 314,00000 541,00000 352,05000 249,60000 225,78080	199,00	85 017,32

		Chodník, skladba B: :				
		Začátek provozního součtu				
		Sjezdy: :				
		Trasa T1.2: :		84,00000		
		14*1,5*4				
		Trasa T2: :		156,00000		
		26*1,5*4				
		Trasa T4.1: :		90,00000		
		15*1,5*4				
		Trasa T4.2: :		60,00000		
		10*1,5*4				
		předlažba Trasa T1.1: :		27,10000		
		54,2*0,5				
		Konec provozního součtu		200,20800		
		417,1*0,48				
		Odpočet stávajících zpevněných ploch: :				
		Položka č. 1: :				
		Začátek provozního součtu				
		rozebrání stávající dlažby v trase chodníku: :		263,78000		
		Trasa T1.2: : 245+18,78		436,45000		
		Trasa T2: : 436,45		378,59000		
		Trasa T4: : 378,59				
		Konec provozního součtu		-269,70500		
		-1078,82*0,25				
		Položka č. 6: :				
		Začátek provozního součtu				
		odstranění v trase chodníku: :		89,86000		
		Trasa T1.2: : 89,86		175,25000		
		Trasa T2: : 175,25		43,07000		
		Trasa T4.1: : 43,07		30,27000		
		Trasa T4.2: : 30,27				
		Konec provozního součtu		-84,61250		
		-338,45*0,25				
12	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	213,61140	29,00	6 194,73
		427,2227*0,5		213,61140		
13	132201111R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 100 m3, STROJNĚ	m3	79,81500	393,00	31 367,30
		odečteno z el. PD: :				
		pro lože pod obruby chodníkové: :		72,83250		
		1456,65*0,5*0,1				
		pro lože pod obruby silniční: :		6,98250		
		93,1*0,5*0,15				
14	132201119R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.3	m3	39,90750	59,00	2 354,54
		79,815*0,5		39,90750		
15	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	218,49760	13,00	2 840,47
		na mezideponii pro zpětný zásyp a zpět: :		218,49760		
		109,2488*2				
16	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 7000 m	m3	397,78890	56,00	22 276,18
		na skládku Veselí nad Moravou: :				
		odkopávky: :		427,22270		
		427,2227				
		hloubení rýh: :		79,81500		
		79,815				
		zpětný zásyp: :		-109,24880		
		-109,2488				
17	167101102R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství nad 100 m3	m3	109,24880	55,00	6 008,68
		na mezideponii pro zpětný zásyp: :		109,24880		
		109,2488				
18	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	507,03770	18,00	9 126,68
		odkopávky: :		427,22270		
		427,2227				
		hloubení rýh: :		79,81500		
		79,815				

19	174101102R00	<p>Zásyp ruční se ztuhnutím zpětný zásyp za obrubu: :  Chodníková obruba: :  Začátek provozního součtu  Trasa T1.2: :  chodníkový: :  187+183-(14*4)  Trasa T2: :  chodníkový: :  328+328-(28*4)-3  Trasa T4.1: :  chodníkový: :  209.5+209.55-(16*4)-3  Trasa T4.2: :  chodníkový: :  146.8+146.8-(11*4)  Konec provozního součtu  1456,65*0,25*0,3</p>	m3	109,24880	557,00	60 851,58
20	181101111R00	<p>Úprava pláň v zářezích se ztuhnutím - ručně odečteno z el. PD: :  chodník, skladba A: :  Začátek provozního součtu  Trasa T1.1: : 108,30+12,82  předlažba přeilehlého chodníku, použita původní dlažba:  11,31+2,78+13,44  nová vodící linie a lemovací dlažba-navázání na stáv. chodn. nová dl.: :  4,27  3,35+4,90  Trasa T1.2: : 208,49+(1,2*0,4)  Trasa T2: : 361,6+0,4*4  Trasa T4: : 410,72+0,4*4+1,6*0,4*2  Konec provozního součtu  1146,60  Začátek provozního součtu  rozšíření pro obruby: :  Chodníková obruba: :  Trasa T1.2: :  187+183-(14*4)  Trasa T2: :  328+328-(28*4)-3  Trasa T4.1: :  209.5+209.55-(16*4)-3  Trasa T4.2: :  146.8+146.8-(11*4)  Konec provozního součtu  1456,65*0,5  Chodník, skladba B: :  Začátek provozního součtu  Sjezdy: :  Trasa T1.2: :  14*1,5*4  Trasa T2: :  26*1,5*4  Trasa T4.1: :  15*1,5*4  Trasa T4.2: :  10*1,5*4  předlažba Trasa T1.1: : 27,04  Konec provozního součtu  417,04  silniční obruba: :</p>	m2	2 338,51500	55,00	128 618,33

21	199000002R00	93,1*0,5 Poplatek za skládku horniny 1- 4 na skládku Veselí nad Moravou: : odkopávky: : 427,2227 hloubení rýh: : 79,815 zpětný zásyp: : -109,2488	m3	46,55000 397,78890	80,00	31 823,11
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				<b>1 532 300,58</b>
22	564831111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm odečteno z el. PD, lože pod obdrubu chodníkovou: : Začátek provozního součtu Trasa T1.1: : Trasa T1.2: : chodníkový: : 187+183-(14*4) Trasa T2: : chodníkový: : 328+328-(28*4)-3 Trasa T4.1: : chodníkový: : 209,5+209,55-(16*4)-3 Trasa T4.2: : chodníkový: : 146,8+146,8-(11*4) Konec provozního součtu 1456,65*0,5	m2	728,32500	133,00	96 867,23
23	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm odečteno z el. PD: : Sjezdy: : Trasa T1.2: : 14*1,5*4 Trasa T2: : 26*1,5*4 Trasa T4.1: : 15*1,5*4 Trasa T4.2: : 10*1,5*4 předlažba Trasa T1.1: : 54,2*0,5 Mezisoučet lože pod silniční obruby: : Začátek provozního součtu Trasa T1.1: : silniční: : 54+2 Trasa T1.2: : silniční: : 10,3 Trasa T2: : silniční: : 4,2+3,2+4,2 Trasa T4.1: : silniční: : 4,2+3,2+1,8 Trasa T4.2: : silniční: : 4,2+1,8 Konec provozního součtu 93,1*0,5 doplnění lože k předlážděné ploše Trasa T1.1.: : 54*0,5  doplnění lože - úprava asf.vozovky: :	m2	496,95000 728,32500	199,00	98 893,05

		4,2*0,5		2,10000		
		4,2*0,5		2,10000		
		4,2*0,5		2,10000		
24	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm odečteno z el. PD: : Chodníky: : Trasa T1.1: : 108,30+12,82 předlažba přelehlého chodníku, použita původní dlažba: :  11,31+2,78+13,44 nová vodící linie a lemovací dlažba-navázání na stáv. chodn, nová dl.: : 4,27 3,35+4,90 Trasa T1.2: : 208,49+(1,2*0,4) Trasa T2: : 361,6+0,4*4 Trasa T4: : 410,72+0,4*4+1,6*0,4*2 Mezisoučet Sjezdy: : Trasa T1.2: : 14*1,5*4 Trasa T2: : 26*1,5*4 Trasa T4.1: : 15*1,5*4 Trasa T4.2: : 10*1,5*4 předlažba: : T.1.1, podél silniční obruby: : 54,2*0,5 Mezisoučet	m2	1 564,04000	266,00	416 034,64
				121,12000		
				27,53000		
				4,27000		
				8,25000		
				208,97000		
				363,20000		
				413,60000		
				1 146,94000		
				84,00000		
				156,00000		
				90,00000		
				60,00000		
				27,10000		
				417,10000		
25	567132112R00	Podklad z kameniva zpev.cementem KZC 1 tl.17 cm odečteno z el. PD: : Úprava vozovky, podél přechodu pro chodce: : Trasa T2: : 4,2*0,5 4,2*0,5 Trasa T4.1: : 4,2*0,5	m2	6,30000	482,00	3 036,60
				2,10000		
				2,10000		
				2,10000		
26	573211111R00	Postřík živičný spojovací z asfaltu 0,5-0,7 kg/m2 odečteno z el. PD: : Úprava vozovky, podél přechodu pro chodce: : Trasa T2: : 4,2*0,5 4,2*0,5 Trasa T4.1: : 4,2*0,5	m2	6,30000	21,00	132,30
				2,10000		
				2,10000		
				2,10000		
27	573231110R00	Postřík živičný spojovací 0,3-0,5 kg/m2 odečteno z el. PD: : Úprava vozovky, podél přechodu pro chodce: : Trasa T2: : 4,2*0,5 4,2*0,5 Trasa T4.1: : 4,2*0,5	m2	6,30000	13,00	81,90
				2,10000		
				2,10000		
				2,10000		
28	577112114RT3	Beton asfalt. ACO 11 S modifik. š. do 3 m, tl.5 cm, plochy 101-200 m2 odečteno z el. PD: : Úprava vozovky, podél přechodu pro chodce: : Trasa T2: : 4,2*0,5 4,2*0,5 Trasa T4.1: : 4,2*0,5	m2	6,30000	715,00	4 504,50
				2,10000		
				2,10000		
				2,10000		

29	577161124RT3	Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 m, tl. 7 cm, plochy 101-200 m2 odečteno z el. PD: : Úprava vozovky, podél přechodu pro chodce: : Trasa T2: : 4,2*0,5 4,2*0,5 Trasa T4.1: : 4,2*0,5	m2	6,30000	865,00	5 449,50
30	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 5 cm odečteno z el. PD: : Trasa T1.1: : 108,30+12,82 předlažba přeilehlého chodníku, použita původní dlažba: :  11,31+2,78+13,44 nová vodící linie a lemovací dlažba-navázání na stáv. chodn, nová dl.: : 4,27 3,35+4,90 Trasa T1.2: : 208,49+(1,2*0,4) Trasa T2: : 361,6+0,4*4 Trasa T4: : 410,72+0,4*4+1,6*0,4*2	m2	1 146,94000	318,00	364 726,92
31	59245110R	Dlažba 20x10x6 cm přírodní odečteno z el. PD: : Trasa T1.1: : 108,30+12,82 nová vodící linie a lemovací dlažba-navázání na stáv. chodn, nová dl.: : 4,27 3,35+4,90 Trasa T1.2: : 208,49+(1,2*0,4) Trasa T2: : 361,6+0,4*4 Trasa T4: : 410,72+0,4*4+1,6*0,4*2  Dlažba SLP: : -36,15 Dlažba BF: : -76,696 Dlažba - vodící linie: : -10,65 Mezisoučet ztratné 1%: : 0,01*995,914	m2	1 005,87310	240,00	241 409,54
32	592451151R	Dlažba SLP skladba 20x10x6 cm černá, dlažba pro nevidomé odečteno z el. PD: : Trasa T1.1: : 1,96+0,8+1,2 Trasa T1.2: : 1,04+1,2 Trasa T2: : přechod: : 4,82+3,90 místo pro přecházení: : 2,72+1,2 Trasa T4.1: : přechod: : 4,24 místo pro přecházení: : 3,85 1,84 Trasa T4.2: : přechod: : 4,94 místo pro přecházení: :	m2	36,51150	475,00	17 342,96

		1,84		1,84000		
		konec trasy: :				
		0,6		0,60000		
		Mezisoučet		36,15000		
33	5924511908R	ztratiné 1%: : 0,01*36,15		0,36150		
		Dlažba BF 20x20x6 cm přírodní	m2	77,46300	292,00	22 619,20
		odečteno z el. PD: :				
		T1.1: :				
		2,92+1,08+0,8		4,80000		
		podél vodící linie: :				
		12,78		12,78000		
		3,35+4,90		8,25000		
		T1.2: :				
		1,36+1,08		2,44000		
		sjezdy: :				
		14*(0,4*0,4*2)		4,48000		
		T2: :		20,11600		
		(4,12*0,4*2)+(1,6*0,4*2)+(26*0,4*0,4*2)+3,92+1,65+1,65				
		T4.1: : 1,81+1,81+3,90+(0,4*0,4*2*15)+1,71		14,03000		
		T4.2: : 1,71+2,14+2,15+(0,4*0,4*2*10)		9,20000		
		konec trasy: : 0,6		0,60000		
		Mezisoučet		76,69600		
34	59245040R	ztratiné 1%: : 0,01*76,696		0,76700		
		Dlažba zámková SLP s vodící linií přírodní 20/20/6, dlažba pro nevidomé	m2	10,75650	469,00	5 044,80
		odečteno z el. PD: :				
		6,38		6,38000		
		4,27		4,27000		
		Mezisoučet		10,65000		
		ztratiné 1%: : 0,01*10,65		0,10650		
35	596215041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm	m2	417,10000	329,00	137 225,90
		odečten z el. PD: :				
		Sjezdy: :				
		Trasa T1.2: :				
		14*1,5*4		84,00000		
		Trasa T2: :				
		26*1,5*4		156,00000		
		Trasa T4.1: :				
		15*1,5*4		90,00000		
		Trasa T4.2: :				
		10*1,5*4		60,00000		
		předlažba Trasa T1.1, použita původní dlažba: :				
		54,2*0,5		27,10000		
36	592451170R	Dlažba 20x10x8 cm přírodní	m2	288,86000	295,00	85 213,70
		odečten z el. PD: :				
		Sjezdy: :				
		Trasa T1.2: :				
		14*1,5*4		84,00000		
		Trasa T2: :				
		26*1,5*4		156,00000		
		Trasa T4.1: :				
		15*1,5*4		90,00000		
		Trasa T4.2: :				
		10*1,5*4		60,00000		
		Dlažba BF: :				
		-104		-104,00000		
		Mezisoučet		286,00000		
		ztratiné 1%: : 0,01*286		2,86000		
37	5924511915R	Dlažba BF 20x20x8 cm přírodní	m2	105,04000	321,00	33 717,84
		odečten z el. PD: :				
		Sjezdy: :				
		Trasa T1.2: :				
		14*0,4*4		22,40000		

		Trasa T2: : 26*0,4*4		41,60000		
		Trasa T4.1: : 15*0,4*4		24,00000		
		Trasa T4.2: : 10*0,4*4		16,00000		
		Mezisoučet		104,00000		
		ztratné 1%: : 0,01*104		1,04000		
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>16 184,00</b>
38	899431111R00	Výšková úprava do 20 cm, zvýšení krytu šoupěte plynovodní šoupě: : 4	kus	4,00000	4 046,00	16 184,00
				4,00000		
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>756 115,53</b>
39	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 25/30 odečteno z el. PD: : Chodníková obruba: : Trasa T1.1: : Trasa T1.2: : chodníkový: : 187+183-(14*4) Trasa T2: : chodníkový: : 328+328-(28*4)-3 Trasa T4.1: : chodníkový: : 209,5+209,55-(16*4)-3 Trasa T4.2: : chodníkový: : 146,8+146,8-(11*4) Mezisoučet Silniční obruba: : Trasa T1.1: : silniční: : 54+2 Trasa T1.2: : 10,3 Trasa T2: : 4,2+4,2+3,2 Trasa T4.1: : 4,2+3,2+1,8 Trasa T4.2: : 4,2+1,8 Mezisoučet	m	1 549,75000	323,00	500 569,25
40	59217421R	Obrubník chodníkový 1000/100/250, přírodní odečteno z el. PD: : Trasa T1.1: : Trasa T1.2: : chodníkový: : 187+183-(14*4) Trasa T2: : chodníkový: : 328+328-(28*4)-3 Trasa T4.1: : chodníkový: : 209,5+209,55-(16*4)-3 Trasa T4.2: : chodníkový: : 146,8+146,8-(11*4) Mezisoučet ztratné 1%: : 1456,65*0,01	kus	1 471,21650	116,00	170 661,11
41	59217472R	Obrubník silniční 1000/150/250 šedý odečteno z el. PD: : Trasa T1.1: :	kus	42,21800	134,00	5 657,21

		silniční : 54+2		56,00000		
		Trasa T1.2: :				
		silniční :				
		10,3		10,30000		
		Trasa T2: :				
		silniční :				
		4,2+3,2+4,2		11,60000		
		Trasa T4.1: :				
		silniční :				
		4,2+3,2+1,8		9,20000		
		Trasa T4.2: :				
		silniční :				
		4,2+1,8		6,00000		
		Odpčet: :				
		obrubník přechodový: :				
		-7		-7,00000		
		-7		-7,00000		
		obrubník nájezdový: :				
		-37,3		-37,30000		
		Mezisosoučet		41,80000		
		ztratné 1%: : 0,01*41,8		0,41800		
42	59217476R	Obrubník silniční nájezdový 1000/150/150 šedý	kus	37,67300	118,00	4 445,41
		odečteno z el. PD: :				
		Trasa T1.1: :				
		3+2,15		5,15000		
		Trasa T1.2: :				
		2		2,00000		
		Trasa T2: :				
		5+3,2+6,95		15,15000		
		Trasa T4.1: :				
		4+3,2+1,8		9,00000		
		Trasa T4.2: :				
		1,8+4,2		6,00000		
		Mezisosoučet		37,30000		
		ztratné 1%: : 0,01*37,3		0,37300		
43	59217480R	Obrubník silniční přechodový L 1000/150/150-250	kus	7,07000	371,00	2 622,97
		7		7,00000		
		ztratné 1%: : 0,01*7		0,07000		
44	59217481R	Obrubník silniční přechodový P 1000/150/150-250	kus	7,07000	371,00	2 622,97
		7		7,00000		
		ztratné 1%: : 0,01*7		0,07000		
45	914001127R00	Osazení svislé dopr.značky na sloup veřej. osvětl.	kus	4,00000	579,00	2 316,00
		IP6: : 4		4,00000		
46	40445045.AR	Značka dopr inf IP 4b-7,10a,b 500/500 fóli,HIG10	kus	4,00000	1 480,00	5 920,00
		IP6: : 4		4,00000		
47	404459537R	Sworka upínací UVO, na sloup veřejného osvětlení	kus	8,00000	138,00	1 104,00
		4*2		8,00000		
48	915711112R00	Vodorovné značení dělicích čar š.12 cm silnovrstvé	m	200,00000	129,00	25 800,00
		VDZ: :				
		V1a: : 50+50+50+5+30		185,00000		
		V2b: : 15		15,00000		
49	915721112R00	Vodorovné značení silnovrstvé stopčar,zeber atd.	m2	28,00000	750,00	21 000,00
		Přechod pro chodce V7a: :				
		0,5*4*7		14,00000		
		0,5*4*7		14,00000		
50	915791111R00	Předznačení pro značení dělicí čáry,vodící proužky	m	200,00000	6,00	1 200,00
		VDZ: :				
		V1a: : 50+50+50+5+30		185,00000		
		V2b: : 15		15,00000		
51	915791112R00	Předznačení pro značení stopčáry, zebry, nápisů	m2	28,00000	59,00	1 652,00
		Přechod pro chodce V7a: :				
		0,5*4*7		14,00000		
		0,5*4*7		14,00000		

52	919721211R00	Dilatační spáry vkládané vyplněné asfalt. zálivkou Odečteno z el. PD: : Připojovací spáry pro zálivku: : Trasa T1.1.: : 2 Trasa T1.2.: : 7,11+3 Trasa T2.: : 4,2 4,2 3,2 Trasa T4.1.: : 4,2 3,2 1,8 Trasa T4.2.: : 1,8 4,2 Mezisoučet	m	38,91000	188,00	7 315,08
53	919735112R00	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 5 - 10 cm Odečteno z el. PD: : Úprava vozovky, zařezání vrstvy pro osazení obruby: : Trasa T1.1.: : 2 Trasa T1.2.: : 7,11+3 Trasa T2.: : 4,2 4,2 3,2 Trasa T4.1.: : 4,2 3,2 1,8 Trasa T4.2.: : 1,8 4,2 Mezisoučet	m	38,91000	83,00	3 229,53
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>213 515,69</b>
54	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těžným odečteno z el. PD: : Dlažba pro zpětné použití: : Trasa T1.1.: : 54,02*0,5+13,34+2,78+13,46	m2	56,59000	57,00	3 225,63
55	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km na skládku, Veselí nad Moravou (lze druhotně využít, recyklovat): : pol. č. 1: : 148,87716 pol. č. 2: : 43,7535 dlažba pro zpětné použití: : -56,59*0,225 pol. č. 6: : 121,842 pol. č. 5: : 1,386 pol. č. 7: : 0,693 pol. č. 3: : 74,459 pol.č. 4: : 563,0152	t	941,29310	35,00	32 945,26
56	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km na skládku Veselí nad Moravou, 6km: : 941,2931*5	t	4 706,46550	4,00	18 825,86
57	979084213R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 1 km na skládku, Veselí nad Moravou (lze druhotně využít, recyklovat): : pol.č. 8: : 380,754 pol. č. 9: : 8,883	t	389,63700	63,00	24 547,13

58	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km na skládku Veselí nad Moravou, 6km: : 389,637*1	t	389,63700	15,00	5 844,56
59	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky 941,2931	t	389,63700 941,29310	37,00	34 827,84
60	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky 389,637	t	389,63700 389,63700	49,00	19 092,21
61	979990104R00	Poplatek za skládku suti - beton na skládku, Veselí nad Moravou (lze druhotně využít, recyklovat): : pol. č. 1: : 148,87716 pol. č. 2: : 43,7535 dlažba pro zpětné použití: : -56,59*0,225 pol. č. 6: : 121,842 pol.č. 8: : 380,754 pol. č. 9: : 8,883	t	691,37690 148,87720 43,75350 -12,73280 121,84200 380,75400 8,88300	70,00	48 396,38
62	979990113R00	Poplatek za skládku suti - obalované kam. - asfalt na skládku, Veselí nad Moravou (lze druhotně využít, recyklovat): : pol. č. 5: : 1,386 pol. č. 7: : 0,693	t	2,07900 1,38600 0,69300	150,00	311,85
63	97999PC.001	Poplatek za skládku suti - směs kameniva a zeminy skládka Veselí nad Moravou (lze druhotně využít, recyklovat): : pol. č. 3: : 74,459 pol.č. 4: : 563,0152	t	637,47420 74,45900 563,01520	40,00	25 498,97
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>232 047,13</b>
64	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný díl 5: : 1357,25004 díl 8: : 1,2636 díl 91: : 386,20171	t	1 744,71530 1 357,25000 1,26360 386,20170	133,00	232 047,13

26

3 555 382,33

## Soupis prací a dodávek

Zakázka: **Blatnice pod Sv. Antonínkem - chodníky podél silnice I/71**  
 Objekt: **SO.101 Chodníky- sjezdy na I/71**  
 Rozpočet: **uznatelné náklady stavby**

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	273 228,09
PSV	0,00
MON	0,00
Vedlejší náklady	0,00
Ostatní náklady	0,00
<b>Celkem</b>	<b>273 228,09</b>

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	273 228,09 CZK
Základní DPH	21 %	57 377,90 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **330 605,99 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

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

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

Popis rozpočtu: -  
Sjezdy k nemovitostem, pruh mezi chodníkem a silnicí I/71.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			46 635,04
5	Komunikace	HSV			170 330,16
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			28 610,40
97	Prorážení otvorů	HSV			6 509,80
99	Staveništní přesun hmot	HSV			21 142,69
Cena celkem					273 228,09

### Soupis prací a dodávek

S:	Blatnice pod Sv. Antonínkem - chodníky podél silnice I/71
O:	SO.101 Chodníky- sjezdy na I/71
R:	uznatelné náklady stavby
C:	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	<b>Zemní práce</b>				<b>46 635,04</b>
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho odečteno z el. PD: : Trasa T1.1.: : 0 Trasa T1.2.: : 0 Trasa T2.: : 3,75*0,5 Trasa T4.1.: : 3,25*0,5+3,45*0,5+2,35*0,5 Trasa T4.2.: : 3,35*0,5+3,75*0,5+4,35*0,5+3,05*0,5	m2	13,65000	66,00	900,90
2	113107410R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.10 cm pod stávajícími betonovými plochami sjezdů v š. 0,5m: :  57,98	m2	57,98000	33,00	1 913,34
3	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm stávající sjezdy pod dlažbou v š. 0,5m: : 13,65	m2	13,65000	57,00	778,05
4	113109415R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 15 cm odečteno z el. PD: : stávající betonové sjezdy v š. 0,5m od hrany chodníku: :  Trasa T1.1.: : 0 Trasa T1.2.: : 0,5*(3,45+2,95+3,25+3,15+3+3+3,45+3,23+2,78+3+2,65+2,9+3) Trasa T2.: : 0,5*(2,85+3,35+3,35+4+2,6+2,9+3,75+3,4+3+4) Trasa T4.1.: : 0,5*(3,85+3,5+3,9+3,5+2,8+3,25+2,8+3,2+3,2) Trasa T4.2.: : 0,5*(3,1+3,85+3+3)	m2	57,98000	139,00	8 059,22
5	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových odečteno z el. PD: : (počítáno pouze u dlážděných ploch): : Trasa T1.2.: : 0 Trasa T2.: : 2*0,5 Trasa T4.1.: : 3*2*0,5 Trasa T4.2.: : 4*2*0,5	m	8,00000	89,00	712,00
6	122201102R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 1000 m3 odečteno z el. PD: : Sjezdy: : Začátek provozního součtu Trasa T1.2.: : 14*4*0,1 slepecká: : 14*4*0,4 Trasa T2.: : 26*4*0,1 slepecká: : 26*4*0,4 Trasa T4.1.: : 15*4*0,1 slepecká: : 15*4*0,4 Trasa T4.2.: : 10*4*0,1 slepecká: : 10*4*0,4	m3	59,95600	199,00	11 931,24

		Konec provozního součtu 130*0,48		62,40000		
		rozšíření pod obruby: : 65*0,5*0,48		15,60000		
		odpočet bourané konstrukce zpevněných ploch sjezdů: :  dlažba: : -13,65*(0,06+0,2)		-3,54900		
		betonové plochy: : -57,98*0,25		-14,49500		
7	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3 59,956*0,5	m3	29,97800	29,00	869,36
				29,97800		
8	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m na mezideponii pro zpětný zásyp a zpět: : 5,6875*2	m3	11,37500	13,00	147,88
				11,37500		
9	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 7000 m na skládku, Veselí nad Moravou, 7 km: : odkopávky: : 59,956	m3	54,26850	56,00	3 039,04
		zpětný zásyp: : -5,6875		59,95600		
				-5,68750		
10	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3 na mezideponii pro zpětný zásyp: : 5,875	m3	5,87500	129,00	757,88
				5,87500		
11	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m odkopávky: : 59,956	m3	59,95600	18,00	1 079,21
				59,95600		
12	174101102R00	Zásyp ruční se zhuštěním zpětný zásyp za obruby: : odečteno z el. PD: : Začátek provozního součtu Trasa T1.2: : chodníkový: : 14*2*0,5	m3	5,68750	557,00	3 167,94
		Trasa T2: : chodníkový: : 26*2*0,5		14,00000		
		Trasa T4.1: : chodníkový: : 15*2*0,5		26,00000		
		Trasa T4.2: : chodníkový: : 10*2*0,5		15,00000		
		Konec provozního součtu 65*0,25*0,35		10,00000		
				5,68750		
13	181101111R00	Úprava pláně v zářezích se zhuštěním - ručně odečteno z el. PD: : Sjezdy: : Začátek provozního součtu Trasa T1.2: : 14*4*0,1 slepecká: : 14*4*0,4 Trasa T2: : 26*4*0,1 slepecká: : 26*4*0,4 Trasa T4.1: : 15*4*0,1 slepecká: : 15*4*0,4 Trasa T4.2: : 10*4*0,1 slepecká: : 10*4*0,4 Konec provozního součtu 130	m2	162,50000	55,00	8 937,50
		rozšíření pod obruby: : 65*0,5		5,60000		
				22,40000		
				10,40000		
				41,60000		
				6,00000		
				24,00000		
				4,00000		
				16,00000		
				130,00000		
				32,50000		

14	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4 skládku Veselí nad Moravou: : směs zeminy a kamení: : 54,2685	m3	54,26850	80,00	4 341,48
<b>Díl: 5</b>				<b>Komunikace</b>		<b>170 330,16</b>
15	564831111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 10 cm odečteno z el. PD, lože pod obdrubu: : Začátek provozního součtu Trasa T1.2: : chodníkový: : 14*2*0,5 Trasa T2: : chodníkový: : 26*2*0,5 Trasa T4.1: : chodníkový: : 15*2*0,5 Trasa T4.2: : chodníkový: : 10*2*0,5 Konec provozního součtu 65*0,5	m2	32,50000	133,00	4 322,50
16	564851111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 15 cm odečteno z el. PD: : Sjezdy: : Trasa T1.2: : 14*4*0,1 slepecká: : 14*4*0,4 Trasa T2: : 26*4*0,1 slepecká: : 26*4*0,4 Trasa T4.1: : 15*4*0,1 slepecká: : 15*4*0,4 Trasa T4.2: : 10*4*0,1 slepecká: : 10*4*0,4	m2	130,00000	199,00	25 870,00
17	564861111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 20 cm odečteno z el. PD: : Sjezdy: : Trasa T1.2: : 14*4*0,1 slepecká: : 14*4*0,4 Trasa T2: : 26*4*0,1 slepecká: : 26*4*0,4 Trasa T4.1: : 15*4*0,1 slepecká: : 15*4*0,4 Trasa T4.2: : 10*4*0,1 slepecká: : 10*4*0,4	m2	130,00000	266,00	34 580,00
18	596215041R00	Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do drtě tl. 5 cm odečten z el. PD: : Sjezdy: : Trasa T1.2: : 14*4*0,1 slepecká: : 14*4*0,4 Trasa T2: : 26*4*0,1 slepecká: : 26*4*0,4 Trasa T4.1: : 15*4*0,1 slepecká: : 15*4*0,4 Trasa T4.2: : 10*4*0,1 slepecká: : 10*4*0,4	m2	130,00000	329,00	42 770,00
19	592451158R	Dlažba SLP skladba 20x10x8 cm černá, dlažba pro nevidomé odečten z el. PD: : Trasa T1.2: : slepecká: : 14*4*0,4 Trasa T2: : slepecká: : 26*4*0,4 Trasa T4.1: :	m2	105,04000	524,00	55 040,96

		slepecká: : 15*4*0,4		24,00000		
		Trasa T4.2: :		16,00000		
		slepecká: : 10*4*0,4		104,00000		
		Mezisoučet		1,04000		
		ztratiné 1%: : 0,01*104		26,26000	295,00	7 746,70
20	592451170R	Dlažba 20x10x8 cm přírodní	m2			
		odečten z el. PD: :				
		Sjezdy: :				
		Trasa T1.2: : 14*4*0,1		5,60000		
		Trasa T2: : 26*4*0,1		10,40000		
		Trasa T4.1: : 15*4*0,1		6,00000		
		Trasa T4.2: : 10*4*0,1		4,00000		
		Mezisoučet		26,00000		
		ztratiné 1%: : 0,01*26		0,26000		
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>28 610,40</b>
21	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z C 25/30	m	65,00000	323,00	20 995,00
		odečteno z el. PD: :				
		Trasa T1.2: :				
		chodníkový: :				
		14*2*0,5		14,00000		
		Mezisoučet		14,00000		
		Trasa T2: :				
		chodníkový: :				
		26*2*0,5		26,00000		
		Mezisoučet		26,00000		
		Trasa T4.1: :				
		chodníkový: :				
		15*2*0,5		15,00000		
		Mezisoučet		15,00000		
		Trasa T4.2: :				
		chodníkový: :				
		10*2*0,5		10,00000		
		Mezisoučet		10,00000		
22	59217421R	Obrubník chodníkový 1000/100/250, přírodní	kus	65,65000	116,00	7 615,40
		odečteno z el. PD: :				
		Trasa T1.2: :				
		chodníkový: :				
		14*2*0,5		14,00000		
		Trasa T2: :				
		chodníkový: :				
		26*2*0,5		26,00000		
		Trasa T4.1: :				
		chodníkový: :				
		15*2*0,5		15,00000		
		Trasa T4.2: :				
		chodníkový: :				
		10*2*0,5		10,00000		
		Mezisoučet		65,00000		
		ztratiné 1%: : 0,01*65		0,65000		
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>6 509,80</b>
23	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km	t	41,51810	35,00	1 453,13
		odvoz na skládku, Veselí nad Moravou: :				
		pol. č. 1: : 1,8837		1,88370		
		pol.č. 4: : 20,8728		20,87280		
		pol. č. 2: : 12,7556		12,75560		
		pol. č. 3: : 6,006		6,00600		
24	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km	t	207,59050	4,00	830,36
		skládku Veselí nad Moravou, 6 km: :				
		41,5181*5		207,59050		
25	979084213R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 1 km	t	1,76000	63,00	110,88
		na skládku, Veselí nad Moravou: :				
		pol. č. 5: : 1,76		1,76000		
26	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km	t	1,76000	15,00	26,40

		skládku Veselí nad Moravou, 6 km: : 1,76*1				
27	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky 41,5181	t	1,76000 41,51810		1 536,17
28	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky 1,76	t	1,76000	37,00 49,00	86,24
29	97999PC.001	Poplatek za skládku suti - směr zeminy a kameniva odvoz na skládku, Veselí nad Moravou: : pol. č. 2: : 12,7556	t	1,76000 18,76160	40,00	750,46
30	979990104R00	Poplatek za skládku suti - beton odvoz na skládku, Veselí nad Moravou: : pol. č. 3: : 6,006 pol. č. 1: : 1,8837 pol.č. 4: : 20,8728 pol. č. 5: : 1,76	t	12,75560 6,00600 24,51650	70,00	1 716,16
Díl:	99	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
31	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažďený Díl. 5: : 142,80862 Díl 91: : 16,159	t	158,96760 142,80860 16,15900	133,00	21 142,69

26

273 228,09

## Soupis prací a dodávek

Zakázka: **Blatnice pod Sv. Antonínkem - chodníky podél silnice I/71**  
 Objekt: **SO.101 Chodníky - úpravy stávajících sjezdů**  
 Rozpočet: **uznatelné náklady**

Objednatel: \_\_\_\_\_ IČ: \_\_\_\_\_  
 DIČ: \_\_\_\_\_

Zhotovitel: **SWIETELSKY stavební s.r.o., o. z. DS MORAVA** IČ: **480 35 599**  
**Jahodová 60** DIČ: **CZ48035599**  
**620 00 Brno**

			Celkem
Rozpis ceny			117 643,09
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			0,00
<b>Celkem</b>			<b>117 643,09</b>
Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		117 643,09 CZK
Základní DPH	21 %		24 705,05 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK
<b>Cena celkem s DPH</b>			<b>142 348,14 CZK</b>

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

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

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

Popis rozpočtu: -

Úpravy stávajících sjezdů a zpevněných ploch, předlažby, dobetonávky. Mezi chodníkem a zástavbou, v š. 0,5 od hrany navrhovaného chodníkového tělesa.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
1	Zemní práce	HSV			22 483,79
5	Komunikace	HSV			69 843,70
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			8 363,04
97	Prorážení otvorů	HSV			10 439,36
99	Staveništní přesun hmot	HSV			6 513,20
Cena celkem					117 643,09

## Soupis prací a dodávek

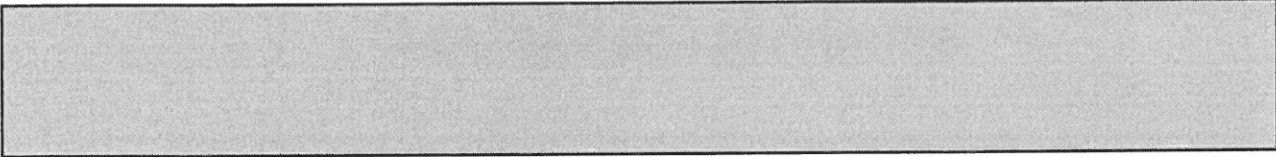
S:	SO.101 Chodníky - úpravy stávajících sjezdů (uznatelné náklady)
----	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
Díl:	1	<b>Zemní práce</b>				<b>22 483,79</b>
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho odečteno z el. PD: : Ruční rozebrání stávající dlažby pro zpětné předláždění: :  a uložení na mezideponii: : Trasa T1.2: : stávající sjezdy, pro předláždění: : 5*0,5 Trasa T2: : stávající sjezdy, pro předláždění: : 25,72*0,5 Trasa T4.1: : Trasa T4.2: : stávající sjezdy, pro předláždění: : 32,25*0,5	m2	31,48500	66,00	2 078,01
2	113107410R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.těžené tl.10 cm odečteno z el. PD: : Trasa T1.2: : stávající sjezdy, pro dobetonování: : 24,37*0,5 Trasa T2: : stávající sjezdy, pro dobetonování: : 52,44*0,5 Trasa T4.1: : Trasa T4.2: : stávající sjezdy, pro dobetonování: : 65,33*0,5	m2	71,07000	33,00	2 345,31
3	113107620R00	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.20 cm odečteno z el. PD: : Ruční rozebrání stávající dlažby pro zpětné předláždění: :  a uložení na mezideponii: : Trasa T1.2: : stávající sjezdy, pro předláždění: : 5*0,5 Trasa T2: : stávající sjezdy, pro předláždění: : 25,72*0,5 Trasa T4.1: : Trasa T4.2: : stávající sjezdy, pro předláždění: : 32,25*0,5	m2	31,48500	57,00	1 794,65
4	113109415R00	Odstranění podkladu pl.nad 50 m2, beton, tl. 15 cm odečteno z el. PD: : Trasa T1.2: : stávající sjezdy, pro dobetonování: : 24,37*0,5 Trasa T2: : stávající sjezdy, pro dobetonování: : 52,44*0,5 Trasa T4.1: : Trasa T4.2: : stávající sjezdy, pro dobetonování: : 65,33*0,5	m2	71,07000	139,00	9 878,73
5	113201111R00	Vytrhání obrubníků chodníkových a parkových odečteno z el. PD: : stávající sjezdy pro předláždění (pouze u dlážděných ploch): : Začátek provozního součtu Trasa T1.2: : 2+2 Trasa T2: : 2*1+1,5*2+1,5*2+2*1+2*1+2*1 Trasa T4.1: : 6*(2*1) Trasa T4.2: : 4*(2*1) Konec provozního součtu 38*0,5	m	19,00000	89,00	1 691,00
6	122201101R00	Odkopávky nezapažené v hor. 3 do 100 m3 odečten z el. PD: : rozšíření pod obruby: :	m3	4,56000	331,00	1 509,36

		Začátek provozního součtu				
		odečteno z el. PD: :				
		T1.1: :				
		T1.2: :				
		2*2*0,5			2,00000	
		T2: :				
		7*2*0,5			7,00000	
		T4.1: :				
		7*2*0,5			7,00000	
		T4.2: :				
		3*2*0,5			3,00000	
		Konec provozního součtu				
		19*0,48*0,5			4,56000	
7	122201109R00	Příplatek za lepivost - odkopávky v hor. 3	m3	2,28000	29,00	66,12
		4,56*0,5		2,28000		
8	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 1000 m	m3	3,32500	13,00	43,23
		na mezideponii stavebníka a zpět: :				
		pro zpětný zásyp: :				
		1,6625*2		3,32500		
9	162701102R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 7000 m	m3	2,89750	56,00	162,26
		na skládku, Veselí nad Moravou, 7km: :				
		odkopávky: : 4,56		4,56000		
		zpětný zásyp: : -1,6625		-1,66250		
10	167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	3,32500	129,00	428,93
		z mezideponie pro zpětné použití: :				
		3,325		3,32500		
11	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	4,56000	18,00	82,08
		Odkopávky: : 4,56		4,56000		
12	174101102R00	Zásyp ruční se zhutněním	m3	1,66250	557,00	926,01
		zpětný zásyp podél obrub: :				
		19*0,25*0,35		1,66250		
13	181101111R00	Úprava pláně v zářezích se zhutněním - ručně	m2	22,66000	55,00	1 246,30
		odečten z el. PD: :				
		Začátek provozního součtu				
		Sjezdy: :				
		předlažba, stávající sjezdy, materiál původní: :				
		T1.2: :				
		stávající sjezdy, pro předláždění: : 4,72*0,5		2,36000		
		T2: :				
		stávající sjezdy, pro předláždění: : 19,21*0,5		9,60500		
		T4.1: :				
		stávající sjezdy, pro předláždění: : 19,29*0,5		9,64500		
		T4.2: :				
		stávající sjezdy, pro předláždění: : 9,42*0,5		4,71000		
		Konec provozního součtu				
		26,32*0,5		13,16000		
		rozšíření pod obruby: :				
		Začátek provozního součtu				
		odečteno z el. PD: :				
		T1.1: :				
		T1.2: :				
		2*2*0,5			2,00000	
		T2: :				
		7*2*0,5			7,00000	
		T4.1: :				
		7*2*0,5			7,00000	
		T4.2: :				
		3*2*0,5			3,00000	
		Konec provozního součtu				
		19*0,5		9,50000		
14	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	2,89750	80,00	231,80
		na skládku, Veselí nad Moravou, 7km: :				
		odkopávky: : 4,56		4,56000		



		T2: : stávající sjezdy, pro předláždění: : 19,21*0,5		9,60500		
		T4.1: : stávající sjezdy, pro předláždění: : 19,29*0,5		9,64500		
		T4.2: : stávající sjezdy, pro předláždění: : 9,42*0,5		4,71000		
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				<b>8 363,04</b>
19	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 25/30 odečteno z el. PD: : T1.1: : T1.2: : 2*2*0,5 T2: : 7*2*0,5 T4.1: : 7*2*0,5 T4.2: : 3*2*0,5	m	19,00000	323,00	6 137,00
20	59217421R	Obrubník chodníkový 1000/100/250, přírodní 19 ztratné 1%: : 19*0,01	kus	19,19000 19,00000 0,19000	116,00	2 226,04
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				<b>10 439,36</b>
21	979054441R00	Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým předlažba, stávající sjezdy, materiál původní: : 52,64*0,5	m2	26,32000	57,00	1 500,24
22	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km na skládku, Veselí nad Moravou, 6km: : pol. č. 1 (přebytek): : (31,485-26,32)*0,138 pol. č. 4: : 25,5852 pol. č. 2: : 15,354 pol. č. 3: : 13,8534 (odpady lze druhotně využít, recyklovat): :	t	55,50540 0,71280 25,58520 15,35400 13,85340	35,00	1 942,69
23	979082219R00	Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km na skládku, Veselí nad Moravou, 6km: : 55,5054*5 (odpady lze druhotně využít, recyklovat): :	t	277,52700 277,52700	4,00	1 110,11
24	979084213R00	Vodorovná doprava vybour. hmot po suchu do 1 km na skládku, Veselí nad Moravou, 6km: : pol. č. 5: : 4,18 (odpady lze druhotně využít, recyklovat): :	t	4,18000 4,18000	63,00	263,34
25	979084219R00	Příplatek k dopravě vybour.hmot za dalších 5 km 4,18*1 (odpady lze druhotně využít, recyklovat): :	t	4,18000 4,18000	15,00	62,70
26	979087212R00	Nakládání suti na dopravní prostředky 55,5054	t	55,50540 55,50540	37,00	2 053,70
27	979087213R00	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky 4,18	t	4,18000 4,18000	49,00	204,82
28	979990104R00	Poplatek za skládku suti - beton na skládku, Veselí nad Moravou, 6km: : pol. č. 1 (přebytek): : (31,485-26,32)*0,138 pol. č. 4: : 25,5852 pol. č. 5: : 4,18 (odpady lze druhotně využít, recyklovat): :	t	30,47800 0,71280 25,58520 4,18000	70,00	2 133,46
29	97999PC.001	Poplatek za skládku suti - kamenivo s příměsí zemi na skládku, Veselí nad Moravou: : pol. č. 2: : 15,354 pol. č. 3: : 13,8534 (odpady lze druhotně využít, recyklovat): :	t	29,20740 15,35400 13,85340	40,00	1 168,30
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>6 513,20</b>
30	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný díl 5: : 44,24798 díl 91: : 4,7234	t	48,97140 44,24800 4,72340	133,00	6 513,20



## REKAPITULACE NÁKLADŮ

<b>Stavba:</b>	<b>Blatnice pod Svatým Antonínkem, chodníky podél silnice I/71</b>
<b>Objekt:</b>	<b>SO.401 Veřejné osvětlení (osvětlení přechodů pro chodce)</b>
<b>Místo stavby:</b>	Blatnice pod Svatým Antonínkem
<b>Stupeň PD:</b>	PDPS
<b>Stavebník:</b>	obec Blatnice pod Svatým Antonínkem, č.p.28, 696 71 Blatnice pod Svatým Antonínkem
<b>Vypracoval:</b>	Ing. Jan Martinek
<b>Datum:</b>	05/2020

	Náklady bez DPH Kč	Montáž Kč	Materiál Kč	VRN Kč
Elektromontáž VO	152 545,16	30 234,50	117 509,00	4 801,66
Demontáž VO	0,00	0,00	0,00	0,00
Zemní práce pro VO	71 288,71	70 234,71	1 054,00	0,00
<b>Součet</b>	<b>223 833,87</b>	<b>100 469,21</b>	<b>118 563,00</b>	<b>4 801,66</b>
Geodetická činnost	4 500,00			
<b>Celkem bez DPH</b>	<b>228 333,87</b>			
<b>DPH 21%</b>	<b>47 950,11</b>			
<b>Celkem vč. DPH</b>	<b>276 283,99</b>			

č.pol.	Poloz.ceniku	Zkrácený popis	M.J.	Množství	Cena montáže		Cena materiálu	
					J.C.	mont.celkem	J.C.	mat.celkem
<b>Elektromontáž - veřejné osvětlení (osv.přechodů pro chodce)</b>								
1.		STITEK OZNACOVACÍ PRO KABEL-NOVA VEDENÍ (ukonč. ve stožárech)	KS	4,00	19,00	76,00	19,00	76,00
2.	210100252	UKONC.KAB.CYKY DO 4X25 SMRST.KONC.BEZ OK (ukonč. kab. 4x16 ve stožárech)	KS	4,00	181,00	724,00		
3.	210100001	UKONC.-ZAP.VOD.DO 2,5mm2 SVORK.V ROZVAD. (zapoj.kabelu CYKY 3Cx1,5 na svork. ve stožárech - počet svítidel na stož. x 3ks)	KS	12,00	21,00	252,00		
4.	210100003	UKONC.-ZAP.VOD.DO 16 MM2 SVORK.V ROZVAD. (zapojení žil kabelů na svork. ve stožárech - počet ukončení x 4ks)	KS	16,00	44,00	704,00		
5.	210202011	SVITIDLO PŘECHODOVÉ, LED 56W, PRAVOSTR.OPTIKA (NAPŘ. PRELED 2G °7100LM 56W IP66 4K CROSS)	KS	4,00	438,00	1 752,00	12706,00	50 824,00
6.	210204201	(počet montovaných svítidel pro nasv.přechodu, ozn."D") STOŽ.SVORKOVNICE EKM 2035, 1x E27	KS	4,00	563,00	2 252,00	1018,00	4 072,00
7.	210120101	(počet stožárů s jedním svítidlem) PATRONA POJISTKOVÁ A STYCNÝ KROUZEK 6A	KS	4,00	44,00	176,00	50,00	200,00
8.	210204002	(počet nových svítidel na stož.) STOŽAR CHODECKÝ 6m, POZINK.	KS	4,00	813,00	3 252,00	9181,00	36 724,00
9.	210204103	(počet nových stožárů pro nasv.přechodu) VÝLOŽNÍK NA CHODECKÝ STOŽ.- DÉLKY 2,0M, POZ.	KS	3,00	438,00	1 314,00	2245,00	6 735,00
10.	210204103	(počet výložníků na chodecký stožár) VÝLOŽNÍK NA CHODECKÝ STOŽ.- DÉLKY 2,5M, POZ.	KS	1,00	438,00	438,00	2598,00	2 598,00
11.	210810005	(počet výložníků na chodecký stožár) KABEL CYKY 3Cx1,5 PRO ELEKTROVÝZBROJ	M	36,00	19,00	684,00	20,00	720,00
12.	210810014	(počet sad.stož. x7m + počet siln.stož.x12m + příp.sv.na podp.NNx1m) KABEL CYKY 4Bx16 VOLNE ULOZENY	M	42,00	31,00	1 302,00	265,00	11 130,00
13.	210010036	(délka trubky AROT63 v trase 4x16 + počet ukončení ve stož. x 1m + vývod do SP100 x 4m) TRUBKA OHEBNÁ PLAST. PVC DN63, VOLNĚ	M	38,00	19,00	722,00	30,00	1 140,00
14.	210950202	(délka trasy + počet ukončení kabelu x 2m) PRIPL.NA ZATAHOVANI KABELU-HM.DO 2KG	M	38,00	25,00	950,00		
15.	210220010	(délka tr.PVC DN63) NATER UZEMNENI NA POVRCHU (1 X)	M	4,00	44,00	176,00	32,00	128,00
16.	210220301	(počet stožárů x 1m) SVORKA SPOJOVACI SS	KS	4,00	69,00	276,00	15,00	60,00
17.	210220302	(počet odbočení ke stož. - 2ks, spojení po trase - 2ks) SVORKA PRIPOJOVACI SP	KS	4,00	69,00	276,00	19,00	76,00
18.	210220022	(počet nových stožárů) UZEMNENI V ZEMI-DRAT FEZN 10MM	M	40,00	31,00	1 240,00	73,00	2 920,00
19.		(délka trasy v zemi + počet stožárů x 2m + připojení na stáv.uzem. - 2m) SUSPENSE SA IV K IZOL.NATER.UZEM.A SPOJU	KS	1,00	275,00	275,00	106,00	106,00
		(1 ks pro max. 5 stožárů)						
		CELKEM				16 841,00		117 509,00
		MONT. PRÁCE VČ. MATERIÁLU				134 350,00		
PR.M CL.26		PODIL PRIDRUZENYCH VYKONU (PPV)-I% (ZRN)	%	1,00	134 350,00	1 343,50		
		VYTVCENI INZENYRSKYCH SITI	TKC	2,00	1 500,00	3 000,00		
		KONTROLA HODNOTY ODPORU UZEMNENI	KS	2,00	625,00	1 250,00		
		DOKUMENTACE SKUTEČNÉHO PROVEDENÍ	TKC	2,00	800,00	1 600,00		
		PROTOKOL O MĚŘENÍ OSVĚTLENÍ	TKC	2,00	1 550,00	3 100,00		
		REVIZNI ZPRAVY ELEKTRICKYCH ZARIZENI	TKC	2,00	1 550,00	3 100,00		
		MONT. PRÁCE VČ. MATERIÁLU - SOUČET				147 743,50		
		Vedlejší rozpctove naklady						
		GZS - STAVEBNI OBJEKTY	%	3,25	147 743,50	4 801,66		
		<b>MONT. PRÁCE VČ. MATERIÁLU-CELKEM BEZ DPH</b>				<b>152 545,16</b>		
		GEODETICKÁ ČINNOST	TKC	3,00	1 500,00	4 500,00		

č.pol.	Poloz.ceníku	Zkrácený popis	M.J.	Množství	Cena montáže		Cena materiálu	
					J.C.	mont.celkem	J.C.	mat.celkem

**Demontáž VO**

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 (pro osv. přechodů)</b>									
1.	460010022	VYTYCENÍ TRASY KABEL.VED.PODEL SILNICE (délka trasy)	KM	0,030	1 500,00	45,00			
2.	460050703	VÝKOP JAMY PRO STOZAR VO RUCNE,ZEM.TR.3 (počet sad.stož. x 0,33m3+ počet siln. stož. x 0,68m3)	M3	1,320	1 063,00	1 403,16			
3.	460120002	ZÁHOZ JAHY PRO STOZAR VO,ZEM.TR.3-4 (počet sad.stož. x 0,15m3+ počet siln. stož. x 0,3m3)	M3	0,600	438,00	262,80			
4.	460600003	ODVOZ ZEMINY DO 5 KM (počet sad.stož. x 0,2m3+ počet siln. stož. x 0,4m3)	M3	0,800	215,00	172,00			
5.	460100002	POUZDRO PRO SADOVÝ STOZAR VO (počet nových sadových stožárů)	KUS	3,000	1 938,00	5 814,00			
6.	460100022P	POUZDRO PRO SILNIČNÍ STOZAR VO V BLÍZKOSTI POTRUBÍ (počet silničních stožárů v blízkosti potrubí)	KUS	1,000	2 938,00	2 938,00			
7.	460620013	PROVIZORNÍ UPRAVA TERENU ZEMINOU TR.3 (délka nové kabelové trasy x 1,0m)	M2	30,000	31,00	930,00			
8.	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 - pouze kabel VO)	M	13,000	1 068,00	13 884,00			
9.		PROVEDENÍ PROTLAKU POD VOZOVKOU (délka provedených protlaků pod vozovkou)	M	17,000	2 549,00	43 333,00			
10.	460510112	PROSTUP V PROTLAČ.OTV., PE ROURA D 110mm (délka chráničky v protlačovaných otvorech)	M	17,000	31,00	527,00	62,00	1 054,00	
11.	460420501	KŘÍŽOVATKA SE SILOVÝM KABLEM - TK ABD (počet křížení se stáv. sítěmi x 2m)	M	2,000	371,00	742,00			
12.	461080012	ZÁKLAD BET.B10 DO 5M3 BEZ BEDN.-NAKUP.SMES (podbetonování žlabů)	M3	0,070	2 625,00	183,75			
CELKEM ZEMNÍ PRÁCE VČ. MATERIÁLU						70 234,71	71 288,71		1 054,00
Vedlejší rozpočtové náklady GZS - STAVEBNÍ OBJEKTY					%	3,25			
<b>ZEMNÍ PRÁCE VČ. MATERIÁLU-CELKEM BEZ DPH</b>							71 288,71		

## Soupis prací a dodávek

Zakázka: **Blatnice pod Sv. Ant- - chodníky podél silnice I/71**

Objekt: **VRN a ON**

Rozpočet: **uznatelné náklady stavby**

Objednatel: **Obec Blatnice pod Svatým Antonínkem**

IČ:

DIČ:

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

IČ: **480 35 599**

DIČ: **CZ48035599**

**Jahodová 60**

**620 00 Brno**

Rozpis ceny			Celkem
HSV			0,00
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			170 000,00
Ostatní náklady			30 000,00
<b>Celkem</b>			<b>200 000,00</b>

Rekapitulace daní			
Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Snížená DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		200 000,00 CZK
Základní DPH	21 %		42 000,00 CZK
Zaokrouhlení			0,00 CZK

**Cena celkem s DPH** **242 000,00 CZK**

v \_\_\_\_\_ dne \_\_\_\_\_

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

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

Popis rozpočtu: -

#### Vedlejší náklady

(1) Vedlejšími náklady jsou náklady nezbytné pro zhotovení stavby, společné pro celou stavbu, nezahrnuté v položkových soupisech stavebních objektů, inženýrských objektů, nebo provozních souborů.

(2) Předmětem vedlejších nákladů jsou zejména požadavky související s vybudováním, provozem a likvidací zařízení staveniště, ztížené výrobní podmínky související s umístěním stavby, provozními nebo dopravními omezeními, pokud jsou zadavatelem požadovány, případně pokud vyplývají z příslušné dokumentace.

#### Ostatní náklady

(1) Ostatními náklady jsou náklady spojené s plněním povinností dodavatele vyplývající z jiných podmínek zadávací dokumentace, neuvedené v položkových soupisech stavebních objektů, inženýrských objektů, nebo provozních souborů ani v soupisu vedlejších nákladů.

(2) Ostatními náklady jsou zejména náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby, náklady na geodetické zaměření dokončeného díla, náklady spojené s podmínkami pro publicitu projektu.

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem
ON	Ostatní náklady	ON			30 000,00
VN	Vedlejší náklady	VN			170 000,00
Cena celkem					200 000,00

### Soupis prací a dodávek

<b>S:</b>	<b>Blatnice pod Sv. Ant- - chodníky podél I/71 - VRN a ON (uznatelné náklady)</b>
-----------	---

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl:</b>	<b>ON</b>	<b>Ostatní náklady</b>				<b>30 000,00</b>
1	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	30 000,00	30 000,00
<b>Díl:</b>	<b>VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>				<b>170 000,00</b>
2	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 nepřerušenoho dopravního provozu 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	75 000,00	75 000,00
3	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	2 000,00	20 000,00
4	06	Přechodné dopravní značení Komplet zahrnuje : - náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací	kpl	1,00000	75 000,00	75 000,00

**26**

**200 000,00**



**Potvrzení o pojištění**

WIENER STÄDTISCHE Versicherung AG  
(Viedeňská městská pojišťovna, a.s.)  
Vienna Insurance Group  
Schottenring 30, 1011 Vídeň

Tímto se potvrzuje platnost této pojistné smlouvy:

**Číslo pojistky:** 08-U062.540-1

**Pojištěný:** Swietelsky AG (a.s.)  
A-4020 Linec, Edlbacherstraße 10

**Místní pojistitel:** Kooperativa pojišťovna a.s.  
CZ-110 01 Praha 1, Revoluční 13

**Spolupojištěný podnik:** SWIETELSKY stavební s r.o.  
Pražská tř. 495/58, CZ-370 04 České Budějovice

**Druh pojištění:** pojištění provozního povinného ručení

**Místní rozsah platnosti:** po celém světě, s výjimkou USA a Kanady

**Pojištěné riziko:** provoz stavebních podniků a veškeré aktivity, charakteristické činnosti a právní vztahy pojištěných podniků na základě jejich živnostenských povolení

**Pojistné podklady:** AHVB / EHVB 2005 (všeobecné a doplňující podmínky pro povinné ručení)

**Průběh pojištění:** 01.04.2022, 0:00 hod.

**Pojistná částka:** 15 000 000,-- EUR, paušálně pro osobní a věcné škody i pro odvozené majetkové škody, trojnásobný agregovaný limit

**POZNÁMKA:**

Toto osvědčení představuje pouze informaci o stávající pojistné smlouvě a nepřevádí na vlastníka tohoto osvědčení žádná práva. Toto osvědčení nezvýhodňuje, nerozšiřuje nebo nemění rozsah krytí pojistky, s výhradou předčasného ukončení smlouvy.

Vídeň, 26.01.2021

WIENER STÄDTISCHE Versicherung AG  
Vienna Insurance Group

podpis  
v zastoupení Verdorfer

podpis  
v zastoupení Seibold



**AXA**

**XL Insurance**

**OSVĚDČENÍ  
Stavební pojištění**

**SWIETELSKY AG (a.s.)**

**Pojistitel:** **XL Insurance Company SE**  
(pojišťovací společnost, evropská společnost)

**Číslo pojistky:** DE00046492CA21A

**Pojištěný:** **SWIETELSKY AG**  
Edlbacherstraße 10, A-4020 Linz, Rakousko

**Spolupojištěný:** SWIETELSKY stavební s r.o.,  
CZ - 370 04 Pražská 495/58, České Budějovice

**Rozsah krytí:** stavební pojištění

**Rozsah platnosti:** Evropa v geografickém smyslu

**Pojištěné riziko:** pozemní stavby, inženýrské stavby, stavby silnic včetně i konstrukční inženýrské stavby jako hlavní dodavatel a subdodavatel atd. podle rámcové smlouvy DE00046492CA21A

**Doba platnosti:** 01.04.2021 až 01.04.2023

**Pojistná částka:** stavební záměry až do částky za zakázku 30 000 000,00 EUR

**Spoluúčast:** 1 000,00 EUR všeobecně za každý pojistný případ

Toto osvědčení potvrzuje platnost řádné pojistné smlouvy, nepřevádí však na vlastníka tohoto osvědčení žádná práva. Toto osvědčení nezvýhodňuje, nerozšiřuje nebo nemění rozsah krytí pojistky.

Köln (Kolín), 25.02.2021  
XL Insurance Company SE,  
ředitelství pro Německo

Razítko:  
XL Insurance Company SE,  
??? XL Catlin Services SE, ředitelství pro Německo  
podpis v zastoupení  
Daria Ruf(ová)

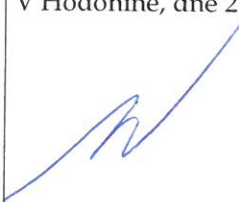
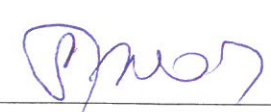
XL Insurance Company SE, ředitelství pro Německo - adresy, telefon, fax,  
zplnomocněná osoba, hlavní sídlo, zápis v Irsku, dozorčí úřad, členové správní rady,  
sídlu ředitelství pro Německo, obchodní rejstřík, číslo pro účely DPH.  
Platby pojistného jsou osvobozeny od DPH ve smyslu zákona o DPH a 6. směrnice EU.



Příloha č. 2\*

Seznam poddodavatelů

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce zadaná ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů		Část plnění VZ, kterou hodlá uchazeč zadat subdodavateli	podíl na plnění VZ v Kč / %
Blatnice pod Svatým Antonínkem - chodníky podél sil. I/71			
1.	Název:	<b>REPREL s.r.o.</b>	Elektroinstalace - bez zemních prací (SO 401 VO - UN, SO 401 VO - NN, SO 402 Sdělovací vedení - NN)
	Sídlo/místo podnikání:	Brněnská 3975, 695 01 Hodonín	
	Tel./fax:	+420 602 702 978	
	E-mail:	maderycz@seznam.cz	
	IČ:	283 17 505	
	DIČ:	CZ28317505	
	Právní forma:	Společnost s ručením omezeným	
	Osoba oprávněná jednat za uchazeče:	Zdeněk Maděryč, jednatel	
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:	---	
2.	Název:		
	Sídlo/místo podnikání:		
	Tel./fax:		
	E-mail:		
	IČ:		
	DIČ:		
	Právní forma:		
	Osoba oprávněná jednat za uchazeče:		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		
3.	Název:		
	Sídlo/místo podnikání:		
	Tel./fax:		
	E-mail:		
	IČ:		
	DIČ:		
	Právní forma:		
	Osoba oprávněná jednat za uchazeče:		
	Osoby zmocněné k dalším jednáním:		

<p>Otisk razítka</p> <p style="text-align: center;"><b>OBEC</b> BLATNICE POD SVATÝM ANTONÍNEM 698 71 Blatnice pod Svatým Antonínkem 28 IČ: 00 284 769</p> <p><b>SWIETELSKY</b> stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA Jahodová 60, 620 00 Brno IČ: 48035599, DIČ: CZ48035599 zapsaný u Krajského soudu v Českých Budějovicích oddíl C, vložka 8032</p>	<p>V Hodoníně, dne 20. 9. 2021</p> <p style="text-align: right;"><i>Blatnice - S.</i></p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;"></p> <p style="text-align: center;">Podpis uchazeče nebo osoby oprávněné jednat za uchazeče</p>
---	---

\* použijte kolikrát je třeba

