



Předmět zakázky může být spolufinancován z Ministerstva pro místní rozvoj ČR.

Závazné obchodní podmínky

SMLOUVA O DÍLO

č. S24-034-0220

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

na akci:

„Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice“

Objednatel: Obec Násedlovice

Násedlovice 129

696 36 Násedlovice

zastoupení: Vojtěch Kopeček, starosta obce

IČ: 00285153

DIČ:

Telefon: + 420 602 522 805, e-mail: starosta@obecnasedlovice.cz

Zhotovitel:

SWIETELSKY stavební s.r.o.,

odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA

Sídlo: Jahodová 60, 620 00 Brno

IČ: 480 35 599

DIČ: CZ48035599

Právní forma: Společnost s ručením omezeným

Bankovní spojení 212269343/0300

Zastoupený: Ing. Tomáš Hrabina – ředitel oblasti Hodonín a

Ing. Jiří Štukavec – výrobně-technický ředitel

Oba na základě pověření

1 Předmět smlouvy

- 1.1 Předmětem smlouvy je řádné provedení díla s názvem „**Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice**“ (dále jen „dílo“), dle stejnojmenné podlimitní veřejné zakázky na stavební práce. Předmět díla může být spolufinancován z **Ministerstva pro místní rozvoj ČR** (dále již „poskytovatel dotace“).
- 1.2 Řádně provedeným dílem se rozumí úplné a standardní provedení všech stavebních prací, dodávek materiálů, montáží a služeb, včetně všech činností spojených s plněním předmětu



Předmět zakázky může být spolufinancován z Ministerstva pro místní rozvoj ČR.

této smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu smlouvy do užívání. Rozumí se tím dílo, které bylo zhotoveno v souladu s projektovou dokumentací, touto smlouvou, podmínkami výběrového řízení, pokyny Objednatele, příslušnými právními předpisy, technickými normami a které bylo Objednatelem převzato bez výhrad, tzn., že dílo je bezvadné.

- 1.3 Zhotovitel je držitelem všech příslušných živnostenských oprávnění a osvědčení o odborné způsobilosti v rozsahu potřebném pro provádění díla a má odpovídající vybavení, zkušenosti a schopnosti, aby řádně a včas provedl dílo dle této smlouvy.
- 1.4 Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a své nebezpečí řádné provedení díla dle této smlouvy a Objednatel se zavazuje k zaplacení sjednané ceny za dílo.

2 Předmět díla

- 2.1 Zhotovitel se zavazuje k provedení díla, jehož specifikace vychází z následujících závazných podkladů:
 - Tato smlouva
 - Platné technické a právní normy
 - Projektová dokumentace + platná stanoviska vydaná v rámci stavebního řízení
 - Zadávací podmínky veřejné zakázky + nabídka předložená zhotovitelem do zadávacího řízení
 - Podrobný položkový rozpočet – výkaz výměr (příl. č. 1 této smlouvy)
 - Časový a finanční harmonogram realizace díla (příl. č. 2 této smlouvy)
 - Pravidla poskytovatele dotace
- 2.2 Pokud Objednatel nestanoví jinak, **veškeré dodávky a materiály a konstrukce, zajišťované Zhotovitelem a použité při realizaci díla podle této smlouvy, budou nové a nepoužité a budou odpovídat 1. jakostní třídě.** Současně se Zhotovitel zavazuje a odpovídá za to, že při realizaci díla nepoužije žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý. Pokud by tak učinil, je povinen na 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.
- 2.3 Dílo prokazatelně zahrnuje také nezávadnou likvidaci veškerého odpadu v souladu s platnými právními předpisy, včetně dopravy odpadu až na místo jeho trvalého uložení.
- 2.4 Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a své nebezpečí i všechna plnění a veškeré práce či **další činnosti, byť nejsou v této smlouvě uvedené**, pokud jejich provedení je nebo se stane nezbytným k provedení díla. Součástí předmětu smlouvy a ceny díla je zejména:
 - zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
 - vytýčení veškerých inženýrských sítí, zodpovědnost za jejich neporušení po dobu výstavby a za zpětné předání jejich správcům minimálně zápisem ve Stavebním deníku,
 - veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou),
 - požadavek na zajištění přístupů a příjezdů k nemovitostem dotčených stavbou (po dohodě s vlastníky), případné uhrazení vzniklých škod na pozemcích a na porostech,



Předmět zakázky může být spolufinancován z Ministerstva pro místní rozvoj ČR.

- účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
- zajištění všech nezbytných průzkumů, atestů a revizí dle platné legislativy, nutných pro řádné provádění a dokončení díla,
- projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch (vyžaduje-li to stavebně technologický charakter prací); zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba, přemísťování po dobu realizace díla a následné odstranění po předání díla, zajištění souhlasu se zásahem do zeleně, povolení záboru veřejného prostranství apod.,
- projednání a zajištění veškerých souhlasů a splnění ohlašovacích povinností vyplývajících z územního a stavebního řízení,
- doprava stavebního materiálu a jiných věcí potřebných pro zhotovení díla na místo předmětu díla a složení z dopravního prostředku, skladování a přemístění na místo stavby, provádění úhrady veškerých poplatků, skládkového, dopravy odpadu na skládku a úhrady potřebných médií,
- odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební suti na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,
- zajištění ochrany životního prostředí při provádění díla dle platných předpisů,
- uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky, apod.),
- důsledný úklid staveniště a okolí před protokolárním předáním a převzetím díla,
- zajištění a předání dokladové části specifikované ve smlouvě o dílo.

2.5 Nedílnou součástí díla jsou také tyto činnosti:

- **vedení stavebního deníku** v souladu s čl. 9 této smlouvy a s § 157 odst. 1, 2 a 3 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a s § 6 a přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění a jeho předávání s případnými záznamy pravidelných kontrolních prohlídek stavebního úřadu, investora a správců inženýrských sítí;
- **Zajištění a provedení všech nutných zkoušek, revizí a atestů dle ČSN** (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů), zajištění zkušebních protokolů, revizí, atestů a dokladů dle zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů, v platném znění;
- **3x vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby (DSPS)** vypracované dle platných právních předpisů, 1x vyhotovení v digitální formě (pdf a dwg) – viz ust. 2.6 smlouvy.
- Dodržování zkušebních a kontrolních plánů, harmonogramu;
- Pořízení fotodokumentace o počátečním stavu, průběhu a postupu jednotlivých stavebních prací;

2.6 **Dokumentace DSPS bude provedena podle následujících zásad:**

- V DSPS musí být zřetelně vyznačeny změny, ke kterým došlo v průběhu zhotovení díla nebo zřetelně označení „beze změn“. 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.



Předmět zakázky může být spolufinancován z Ministerstva pro místní rozvoj ČR.

- Zhotovitel je dále povinen vypracovat potřebné dílenské, montážní nebo jakékoliv výkresy, pokud to dílo vyžaduje. Tyto budou navazovat na předcházející zpracované a Objednatel odsouhlasené stupně projektové dokumentace. Výkresy budou Objednateli a technickému dozoru stavby, popř. autorskému dozoru předány k odsouhlasení ve 3 tištěných vyhotoveních nejpozději do 5 pracovních dnů před zahájením příslušné práce.
 - Vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby bude 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 nebo přepracuje bezúplatně dotčenou část dokumentace skutečného provedení.
- 2.7 **Objednatel si vyhrazuje právo doplnit předmět díla** o další práce a dodávky, a to i bez souhlasu Zhotovitele, který je povinen tyto další práce a dodávky akceptovat a za úhradu provést. Objednatel si dále vyhrazuje právo **jednostranně změnit rozsah předmětu díla** (zejména ho omezit). O neprovedené práce a dodávky (tzv. méněpráce) bude snížena cena díla. V případě změny rozsahu díla bude mezi smluvními stranami uzavřen dodatek.
- 2.8 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. **Závazné podmínky při vzniku víceprací či méněprací se řídí dle čl. 13 smlouvy.**
- 2.9 Zhotovitel je povinen postupovat v případě prací, které hodlá zadat dalším osobám (poddodávky) v souladu se zadávacími podmínkami výběrového řízení a dle čl. 9 této smlouvy.
- 2.10 Zhotovitel je povinen zajistit po celou dobu průběhu realizace díla podmínky pro výkon funkce autorského nebo technického dozoru investora, případně pro činnost koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi, a to v přiměřeném rozsahu.

3 Termíny a místo plnění

3.1 Realizace díla bude probíhat v následujících termínech a za následujících podmínek:

Předání a převzetí staveniště:	Možno od podpisu smlouvy
Limitní termíny pro dokončení díla:	Nejpozději do 12 měsíců od předání a převzetí staveniště.
* Dokončením stavebních prací dle tohoto ustanovení se rozumí dokončení stavebních prací a vyklizení té části staveniště nezbytné pro řádné užívání příslušné části díla. V rámci požadované dokumentace typu stavební deník, DSPS apod. je přípustné dodání této dokumentace do 21 dnů od dokončené stavebních prací. Na vyklizení a odevzdání té části staveniště, které nebrání řádnému užívání díla, se vztahují termíny dle čl. 7.6 této smlouvy.	

- 3.2 Ukončením díla se rozumí úplné a bezvadné dokončení díla a podepsání zápisu o předání a převzetí díla včetně předání dokladů vyžadovaných zvláštními předpisy a touto smlouvou.
- 3.3 Termín plnění se prodlužuje pouze o dobu nutného přerušování prací při působení vyšší moci



Předmět zakázky může být spolufinancován z Ministerstva pro místní rozvoj ČR.

a odstraňování následků jejího působení, pokud zhotovitel jednající s řádnou péčí nemohl působení vyšší moci předvídat a ani při vynaložení zvýšeného úsilí takovou překážku překonat. Termín plnění se prodlužuje dále, pokud nastane okolnost, kterou zhotovitel jednající s řádnou péčí nemohl předvídat a ovlivnit a v důsledku níž nebudou moci probíhat práce na díle pro dodržení technických norem a požadované kvality díla. Překážky v provádění díla při působení vyšší moci nebo jiných událostí, při splnění definice dle předchozích vět tohoto ustanovení, mohou představovat např. odstávky elektřiny, povodně, povětrnostní podmínky v místě a čase neobvyklé, onemocnění nebo objektivní překážky pro výkon práce významného počtu pracovníků apod. Termín plnění se prodlužuje vždy o dobu trvání konkrétní nastalé překážky. Přerušování prací pro překážky při působení vyšší moci nebo jiných událostí naplňující znaky tohoto ustanovení smlouvy se zaznamenávají do stavebního deníku.

- 3.4 Zhotovitel je oprávněn provést dílo i před uplynutím lhůty plnění a Objednatel je povinen dříve provedené dílo převzít a zaplatit.
- 3.5 Sjednaná lhůta k provedení díla se prodlužuje dále o dobu, po kterou byly práce k provedení díla přerušeny na pokyn Objednatele, nebo byly přerušeny pro okolnosti na straně Objednatele (může se jednat např. o zastavení, nebo zdržení díla z technických, finančních důvodů, dále v případě objevení vad projektové dokumentace nebo potřeby změny technického řešení díla a s tím spojenými důsledky v nutnosti objednání jiného druhu materiálu, pozdržení z důvodu vyjednávání o změnách technického řešení díla apod.), jedná-li se o překážky v provedení díla, které jsou způsobeny výhradně ze strany Objednatele, nikoliv v důsledku nedodržení smlouvy nebo pochybení ze strany Zhotovitele. Zhotovitel v případě překážek k provedení díla způsobených výhradně ze strany Objednatele není v prodlení s termínem provedení díla. Termín plnění se prodlužuje vždy o dobu trvání konkrétní takové nastalé překážky. Přerušování prací pro překážky v důsledku událostí naplňující znaky tohoto ustanovení smlouvy se zaznamenávají do stavebního deníku.
- 3.6 Místem plnění jsou pozemky vymezené v projektové dokumentaci.

4 Cena díla a podmínky pro změnu sjednané ceny

- 4.1 Cena díla byla stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky Zhotovitele a činí:

Cena bez DPH:	16 900 000,00 Kč
DPH (21 %):	3 549 000,00 Kč
Cena s DPH:	20 449 000,00 Kč

- 4.2 Cena je dohodnuta jako nejvýše přípustná po celou dobu platnosti smlouvy a zahrnuje veškerá plnění potřebná pro dosažení účelu této smlouvy, aniž by bylo potřebné, aby veškerá taková plnění byla výslovně uvedena v této smlouvě. **Cena byla dohodnuta se započtením veškerých nákladů, rizik a zisku Zhotovitele nutných k úplné a řádné realizaci díla a s přihlédnutím k předpokládaným cenovým vlivům v čase plnění. Zhotovitel se zavazuje nenárokovat zvýšení ceny sjednané dle této smlouvy pro časové nebo jiné vlivy vztahující se k plnění dle této smlouvy (s výjimkou ustanovení**



Předmět zakázky může být spolufinancován z Ministerstva pro místní rozvoj ČR.

dle čl. 4.3 této smlouvy).

4.3 Cenu je možné překročit:

- V případě zákonné změny, např. zvýšení sazby DPH;
 - Pokud Objednatel bude požadovat i provedení jiných prací nebo dodávek, než těch, které byly předmětem zadání (příl. č. 1 smlouvy).
 - V případě zjištění skutečností při realizaci, které jsou odlišné od dokumentace předané objednatel (neodpovídající geologické údaje apod).;

4.4 V případě, že dojde k prodlení s předáním díla z důvodů ležících na straně Zhotovitele, je tato cena neměnná až do doby skutečného ukončení díla.

4.5 Zhotovitel odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými právními předpisy.

4.6 Cena díla bude snížena o práce, které oproti projektu nebudou Objednatel vyžadovány (méněpráce) a tedy nebudou provedeny.

4.7 Veškerá manipulace se stavebním materiálem, popřípadě s vybouranými hmotami nebo vytěženou zeminou je obsahem nabídkové ceny. Pokud Objednatel výslovně nestanoví, kam mají být vytěžená zemina nebo vybourané hmoty odvezeny, pak je povinností Zhotovitele zajistit místo pro jejich uložení v souladu s příslušnými právními předpisy a odvoz a uložení na Zhotovitelem zajištěné místo je součástí nabídkové ceny bez ohledu na to, jaká vzdálenost vodorovného přesunu těchto hmot je obsažena v položkovém rozpočtu Zhotovitele.

4.8 **Podrobná položková kalkulace ceny díla včetně jednotkových cen je uvedena v oceněném výkaze výměr, který je přílohou č. 1 této smlouvy.** Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu nabídky jsou pevné po celou dobu provádění díla. **V případě změn u prací, které nejsou v položkovém rozpočtu uvedeny, je pro stanovení cen závazná cenová soustava RTS Data platná ke dni uzavření dodatku ke smlouvě. V případě změn podrobné položkové kalkulace dle příl. č. 1 této smlouvy bude postupováno v souladu s čl. 13 této smlouvy.**

4.9 Jakékoliv změny v předmětu díla jsou možné pouze po předchozí konzultaci a písemném odsouhlasení formou písemného dodatku k této smlouvě s Objednatel.

5 Platební podmínky

5.1 Cena bude fakturována vždy za kvalitně provedené práce a dodávky **1x měsíčně dílčími fakturami**. Zhotovitel je povinen předložit nejpozději do 5 pracovních dnů od uplynutí příslušného měsíce soupis provedených prací – zjišťovací protokol se soupisem prací a dodávek, v němž uvede výčet prací a dodávek skutečně a řádně provedených v daném měsíci. Objednatel provede úhradu na základě faktury odpovídající bodu 5.9 a 5.10 této smlouvy vždy za příslušný měsíc zpětně po písemném schválení zjišťovacího protokolu Objednatel.

5.2 Zhotovitel je oprávněn zaplatit z každé dílčí faktury 90 % fakturované ceny s tím, že zbývajících **10 % (zádržné)** bude uhrazeno ve výši 5 % po řádném předání a převzetí díla a zbylých 5 % po odstranění případných vad a nedodělků uvedených v protokolu o předání



Předmět zakázky může být spolufinancován z Ministerstva pro místní rozvoj ČR.

- a převzetí díla nebránících řádnému užívání díla.
- 5.3 V případě, že Objednatel zjistí vady či nesprávnosti v soupisu provedených prací a dodávek, vrátí bez zbytečného odkladu soupis Zhotoviteli, přičemž uvede, v čem spatřuje vady a nesprávnosti soupisu. Zhotovitel je v tomto případě povinen předložit Objednateli opravený soupis. Nedojde-li mezi oběma stranami k dohodě při odsouhlasení množství nebo druhu provedených prací a dodávek, je Zhotovitel oprávněn fakturovat pouze práce a dodávky, u kterých nedošlo k rozporu. Pokud by faktura Zhotovitele i přes to obsahovala i práce a dodávky, které nebyly Objednatelům odsouhlaseny, je Objednatel oprávněn fakturu jako neoprávněnou vrátit dle odstavce 5.4 této smlouvy o dílo, popř. je Objednatel oprávněn uhradit pouze tu část faktury, se kterou souhlasí.
- 5.4 Objednatel je oprávněn vrátit Zhotoviteli fakturu, která neobsahuje některou náležitost, nebo má jiné závady v obsahu. Ve vráceném dokladu musí vyznačit důvod vrácení. Nová lhůta splatnosti začne plynout dnem doručení opravené faktury Objednateli.
- 5.5 **Zadavatel neuhradí poslední fakturu dříve, než bude provedeno řádné předání a převzetí díla a zároveň musí být naplněny podmínky dle ust. 5.6 a 5.7 této smlouvy.**
- 5.6 Podmínkou uhrazení poslední faktury je doložení o využití a odstranění vzniklého odpadu. Zhotovitel je povinen předložit kopii faktury (nebo vlastní prohlášení) o provedené úhradě za využití a odstranění tohoto odpadu dle zákona o odpadech č. 185/2001 Sb. ve znění pozdějších předpisů.
- 5.7 Další podmínkou úhrady poslední faktury je předložení důkazu o vyrovnání splatných pohledávek všech poddodavatelů podílejících se na realizaci díla, přičemž důkazem se rozumí prohlášení těchto poddodavatelů o tom, že nemají vůči Zhotoviteli žádné pohledávky vyplývající z realizace předmětného díla (jeho části). Takové prohlášení poddodavatele lze nahradit pouze předložením zdůvodnění Zhotovitele, že je oprávněn pohledávku (nebo její část) poddodavatele neuhradit (např. porušení smlouvy ze strany poddodavatele na vrub Zhotovitele, požadavek na uplatnění sankcí nebo náhrady škody vůči poddodavateli apod.) a zároveň důkazu o tom, že bylo toto stanovisko Zhotovitele příslušnému poddodavateli oznámeno.
- 5.8 Objednatel je oprávněn započíst oproti fakturám Zhotovitele svůj nárok na zaplacení smluvních pokut, případně nárok na náhradu škody vůči Zhotoviteli.
- 5.9 Faktury Zhotovitele musí být vyhotoveny v českém jazyce a svou formou a obsahem musí odpovídat zákonu o účetnictví a zákonu o dani z přidané hodnoty. **Splatnost faktury se sjednává na dobu 30 dnů.**
- 5.10 Úhrada bude prováděna v české měně.

6 Sankce

- 6.1 Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za prodlení se splněním termínu dokončení díla sjednaného v čl. 3.1 smlouvy ve výši **0,1 % z ceny díla bez DPH** za každý kalendářní den prodlení s řádným dokončením díla.
- 6.2 Smluvní strany se dohodly, že Zhotovitel zaplatí Objednateli smluvní pokutu za prodlení s vyklizením místa plnění (staveniště) ve výši **3 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení s vyklizením místa plnění (staveniště) – dle čl. 7.6 smlouvy.
- 6.3 Smluvní strany se dohodly, že pokud Zhotovitel neodstraní vady, nedodělky a drobné nedostatky zjištěné při provádění díla do 10 pracovních dnů (dle čl. 8.14 smlouvy) nebo do



Předmět zakázky může být spolufinancován z Ministerstva pro místní rozvoj ČR.

- 10 pracovních dnů při předání díla, uhradí Objednateli smluvní pokutu ve výši **3 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení.
- 6.4 Smluvní strany se dohodly, že pokud Zhotovitel neodstraní vady reklamované Objednatel v záruční době v požadovaném termínu, je Objednatel oprávněn Zhotoviteli vyúčtovat smluvní pokutu ve výši **3 000,- Kč** za každý i započatý kalendářní den prodlení a vadu, v souladu dle čl. 10.6 smlouvy.
- 6.5 Pokud Objednatel odstoupil od smlouvy z důvodu porušení smlouvy Zhotovitelem, je oprávněn po Zhotoviteli požadovat úhradu smluvní pokuty ve výši **5 % z ceny díla bez DPH**.
- 6.6 Smluvní strany se dohodly, že **Zhotovitel je odpovědný za způsobenou škodu či újmu, kterou by způsobil porušením smlouvy, v plném rozsahu**, bez ohledu na případné uplatnění sankcí dle článku 6.1 až 6.5 této smlouvy (blíže viz čl. 6.7 nebo 6.10 této smlouvy).
- 6.7 **Zhotovitel v souladu s čl. 6.6 této smlouvy odpovídá v plném rozsahu mj. i za škodu způsobenou Objednateli neposkytnutím dotace nebo její části na realizaci tohoto díla (dle § 14e zákona č. 218/2000 Sb., o rozpočtových pravidlech a o změně některých souvisejících zákonů (rozpočtová pravidla), v platném znění, dále již „zákon o rozpočtových pravidlech“), za škodu způsobenou sankcemi udělenými ze strany orgánů veřejné správy za porušení rozpočtové kázně nebo za škodu způsobenou nemožností čerpání dotace z důvodu porušení jakýchkoliv smluvních povinností Zhotovitele, majících za následek vznik uvedených škod, jakožto i případných dalších škod v tomto článku taxativně neuvedených.** Zhotovitel se může vzniku škody v souvislosti s čerpáním dotace dopustit zejména nedodržením termínu realizace dle čl. 3.1 smlouvy, nezhotovením díla v souladu s projektovou dokumentací apod. V případě neposkytnutí dotace nebo její části dle § 14e zákona o rozpočtových pravidlech nebo v případě nemožnosti čerpání dotace na realizaci tohoto díla 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 jako náhradu škody tím vzniklé objednateli.**
- 6.8 Smluvní pokuty jsou splatné do 30 kalendářních dnů od vyúčtování.
- 6.9 Zhotovitel výši smluvních pokut považuje za přiměřenou a vzdává se tímto práva domáhat se u soudu jejího snížení.
- 6.10 Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo na náhradu škody způsobené porušením povinnosti i v případě, že se jedná o porušení povinnosti, na kterou se vztahuje smluvní pokuta, a to i ve výši přesahující smluvní pokutu. Náhrada škody zahrnuje skutečnou škodu a ušlý zisk. Smluvní strany vylučují použití ustanovení § 2050 občanského zákoníku.

7 Předání a převzetí staveniště

- 7.1 Prostor staveniště je vymezen zadáním stavby. Pokud bude Zhotovitel potřebovat pro realizaci díla prostor větší, zajistí si jej na vlastní náklady.
- 7.2 Objednatel odevzdá Zhotoviteli bez zbytečného odkladu na vyzvání Zhotovitele staveniště. Vytyčení obvodu staveniště zajistí Zhotovitel jako součást díla.
- 7.3 Zhotovitel se zavazuje, udržovat na převzatém staveništi na svůj náklad pořádek a čistotu,



Předmět zakázky může být spolufinancován z Ministerstva pro místní rozvoj ČR.

- odstraňovat vzniklé odpady, a to v souladu s příslušnými předpisy.
- 7.4 Při předání staveniště budou upřesněny podmínky pro provádění stavby (pracovní doba, podmínky pro pohyb po objektu, respektování provozu na veřejných prostranstvích, zejm. stanovení doby pro příp. přerušování provozu na veřejných prostranstvích, skladování materiálu apod.)
 - 7.5 Porušování předpisů bezpečnosti práce a technických zařízení a bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích se považuje za neplnění povinností Zhotovitele podle smlouvy o dílo.
 - 7.6 **Zhotovitel se zavazuje vyklidit a vyčistit staveniště nebránící řádnému užívání díla do 14 kalendářních dnů od protokolárního předání a převzetí díla, případně jednotlivé části staveniště. Příslušná část staveniště, která je nezbytná pro řádné užívání díla, musí být vyklizena nejpozději při protokolárním předání a převzetí díla.** Při nedodržení stanovených termínů 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.
 - 7.7 **Zhotovitel se zavazuje informovat Objednatele s dostatečným předstihem o pohybu jiných osob než zaměstnanců Objednatele na staveništi a Objednatel je oprávněn tento pohyb osob omezit nebo vyloučit.** Toto ustanovení se vztahuje na všechny pracovníky případných poddodavatelů a jejich zaměstnanců a na všechny ostatní fyzické osoby, jejichž pohyb na staveništi Zhotovitel vyžaduje.

8 Způsob provádění díla

- 8.1 Zhotovitel je povinen v rámci provedení díla zajistit veškeré nezbytné doklady, prohlídky a přejímky, spojené s prováděním díla, případně požadované správními orgány a správci sítí, které se týkají předmětu této smlouvy.
- 8.2 Zhotovitel je povinen v rámci provedení díla uvést všechny vedlejší pozemky či stavby, které byly Zhotovitelem eventuelně při provádění díla dle této smlouvy dotčeny, do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předat jejich vlastníkům.
- 8.3 Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod vzniklých při provádění díla nese Zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla.
- 8.4 Zhotovitel je povinen prokazatelně vyzvat Objednatele **nejméně 2 pracovní dny předem ke kontrole prací nebo částí díla, jež budou dalším postupem při provádění díla zakryty.** Provedení kontroly Objednatel případně potvrdí zápisem ve stavebním deníku.
- 8.5 Zhotovitel je povinen prokazatelně oznámit správcům inženýrských sítí a zástupci Objednatele zahájení práce v ochranném pásmu či křížení těchto sítí ke kontrole průběhu prací a ve stejné lhůtě po dokončení prací a před zpětným zásypem sítí je povinen tyto správce a zástupce Objednatele vyzvat k převzetí provedených prací a kontrole dotčených sítí. Tyto skutečnosti správce dotčených sítí a zástupce Objednatele potvrdí zápisem ve stavebním deníku.
- 8.6 Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které danou podmínku splňují.
- 8.7 Zjistí-li Zhotovitel při provádění díla skryté překážky bránící řádnému provedení díla, je povinen to bez odkladu oznámit Objednateli a navrhnout mu další postup.



Předmět zakázky může být spolufinancován z Ministerstva pro místní rozvoj ČR.

- 8.8 Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit Objednatele na případnou nevhodnost jeho pokynů či nevhodnost realizace vyžadovaných prací či navrhovaných postupů. Zhotovitel je povinen neprodleně upozornit na nevhodnost nebo nesprávnost navrženého technického postupu prací dle projektové dokumentace.
- 8.9 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit Zhotovitel, pokud v této smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří Objednatel.
- 8.10 **Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.**
- 8.11 Zhotovitel na sebe přejímá odpovědnost a ručení za škody způsobené všemi osobami zúčastněnými na provádění díla na zhotovovaném díle po celou dobu provádění díla, tzn. do převzetí díla Objednatelem bez vad a nedodělků, stejně tak za škody způsobené svou činností Objednateli nebo třetí osobě na majetku tzn., že v případě jakéhokoliv narušení či poškození majetku (např. vjezdů, plotů, objektu, prostranství, inženýrských sítí) je Zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit.
- 8.12 **Zhotovitel je oprávněn využít k plnění předmětu díla pouze poddodavatele uvedené v čestném prohlášení tvořícím přílohu č. 2 této smlouvy.** Pokud se bude na plnění předmětu díla podílet poddodavatel neuvedený v příloze č. 2 smlouvy, je Zhotovitel povinen uhradit Objednateli jednorázovou smluvní pokutu dle ust. 6.6 smlouvy.
- 8.13 Změna poddodavatele je přípustná pouze po předchozím písemném souhlasu Objednatele a pouze v případě, že nový, změnou vyvolaný, poddodavatel prokáže splnění části kvalifikace jako poddodavatel původní a nebude ohrožena schopnost Zhotovitele dodat předmět plnění v rozsahu, kvalitě a způsobem, sjednaným touto smlouvou. **Objednatel si vyhrazuje právo se změnou poddodavatele nesouhlasit.** V případě souhlasu Objednatele se změnou poddodavatele bude uzavřen mezi stranami dodatek ke smlouvě.
- 8.14 Zhotovitel se zavazuje k součinnosti při vedení a průběžné aktualizaci seznamu všech poddodavatelů včetně výše jejich podílu na akci.
- 8.15 Zhotovitel ode dne převzetí staveniště je **povinen vést na stavbě stavební deník** v souladu s § 157 odst. 1, 2 a 3 zákona č. 183/2006 Sb., stavební zákon a s § 6 a přílohou č. 9 vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění, a to v jednom originále a dvou kopiích. Zhotovitel bude prostřednictvím pověřeného pracovníka zapisovat do stavebního deníku všechny údaje vyžadované platnou právní úpravou, dále údaje rozhodné pro rozsah a kvalitu provedených prací, specifické údaje vyplývající z této smlouvy nebo které pokládá Zhotovitel za důležité pro řádné provádění díla.
- 8.16 **Objednatel při předání staveniště předá Zhotoviteli informace o osobě pověřené správcem stavby, odpovědným za výkon stavebního dozoru.** Technický dozor 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 10 pracovních dnů 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. 6.4 smlouvy. Zhotovitel je povinen vyjádřit se vždy do 3 pracovních dnů ke všem zápisům Objednatele nebo jeho pověřeného zástupce provedených ve stavebním deníku. Jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí (nemá k němu



Předmět zakázky může být spolufinancován z Ministerstva pro místní rozvoj ČR.

- připomínky).
- 8.17 Kontrolní dny budou probíhat dle uvážení a na pokyn Objednatele. **Zhotovitel je povinen počítat s minimálně 1x měsíční kontrolou provedených prací, přičemž Objednatel je oprávněn požadovat kontrolní prohlídku až do rozsahu 1x týdně u významných prací.** Skutečnosti ujednané při technických a kontrolních dnech, které budou zaneseny v zápisech nebo záznamech z těchto jednání, jsou pro smluvní strany závazná a musí být v souladu s touto smlouvou. Jinak budou podléhat schválení smluvních nebo statutárních zástupců. Případný nesouhlas se zněním zápisu nebo záznamu musí být uplatněn písemně do 3 pracovních dnů po obdržení zápisu, obdobně dle čl. 8.14 smlouvy.
- 8.18 **Žádným zápisem ve stavebním deníku není možné změnit tuto smlouvu.**
- 8.19 **Je zakázáno provádění stavebních prací, které jsou hlučné nebo prašné, 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.**
- 8.20 Zhotovitel není oprávněn obtěžovat 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.
- 8.21 **Prokazoval-li Zhotovitel v zadávacím řízení na veřejnou zakázku určitou část kvalifikace prostřednictvím jiných osob,** je Zhotovitel povinen zajistit, aby tuto část plnění poskytl pouze poddodavatel, jehož prostřednictvím prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení. Změna poddodavatele prostřednictvím jehož prokazoval Zhotovitel patřičnou část kvalifikace v zadávacím řízení je možná pouze za předpokladu, že nový poddodavatel prokazuje kvalifikaci ve stejném rozsahu, v jakém ji splňoval poddodavatel dle předložené nabídky v zadávacím řízení a při splnění oznamovací povinnosti této změny dle čl. 7.7 této smlouvy.

9 Předání a převzetí díla

- 9.1 Řádným dokončením díla se rozumí předání a převzetí bezvadného díla specifikovaného touto smlouvou. Zhotovitel vyzve písemně Objednatele k předání a převzetí díla 2 pracovní dny předem.
- 9.2 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným dokončením a předáním Objednateli bez vad. **O přejímacím řízení jsou Objednatel a Zhotovitel povinni sepsat a podepsat protokol,** v jehož závěru Objednatel prohlásí, zda dílo přijímá nebo nepřijímá bez výhrad či s výhradami.
- 9.3 **Dílo je možné předávat i po částech,** tvoří-li tyto části samostatný technologický celek. Ust. dle čl. 9.2, 9.4 nebo čl. 5 smlouvy se použijí analogicky.
- 9.4 Zhotovitel zároveň při přejímacím řízení předá Objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě a doklady o nezávadné likvidaci odpadů.
Seznam dokumentace pro předání dokončené stavby:
- atesty o použitých materiálech
 - zápisy a osvědčení o provedených zkouškách a měřeních, revizní zprávy, prohlášení o shodě na použité stavební výrobky podle § 13 zák. č. 22/1997 Sb. a nařízení vlády



Předmět zakázky může být spolufinancován z Ministerstva pro místní rozvoj ČR.

- č. 163/2002 Sb., kterým se stanoví technické požadavky na stavební výrobky
- stavební deník, zápisy o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací
 - fotodokumentace stavby od zahájení po předání
 - zkušební, záruční listy a dodací listy
 - doklad o uložení odpadu v souladu se zákonem o odpadech
 - dokumentace skutečného provedení stavby
 - případně další dokumentace vyžadovaná na základě platných právních předpisů, zejména zákon č. 183/2006 Sb., stavební zákon, vyhláška č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, v platném znění aj.

9.5 Smluvní strany se dále dohodly, že **povinností Zhotovitele je i součinnost vůči příslušnému stavebnímu úřadu nebo orgánům finanční kontroly** (dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole).

10 Záruční podmínky

- 10.1 Zhotovitel poskytuje záruku za jakost díla jako celku v délce **60 měsíců**. Záruka 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.
- 10.2 Zhotovitel přejímá závazek, že dílo bude po záruční dobu bezvadně způsobilé pro jeho obvyklé užívání, bude mít po záruční dobu obvyklé vlastnosti a bude po záruční dobu vyhovovat všem právním předpisům včetně ČSN, které se na dílo vztahují ke dni započetí běhu záruční doby.
- 10.3 Dílo má vady, pokud jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě o dílo, příslušným ČSN, TKP nebo jiné dokumentaci, vztahující se k provedení díla.
- 10.4 Zhotovitel odpovídá za vady, které má dílo v době předání nebo které se vyskytly v záruční době. Za vady, které se projevily 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.
- 10.5 Objednatel je povinen zjištěné vady reklamovat u Zhotovitele, a to do 21 pracovních dnů ode dne, kdy tuto vadu zjistil. V reklamaci Objednatel uvede popis vady, jak se projevuje, jakým způsobem požaduje vadu odstranit nebo zda požaduje finanční náhradu.
- 10.6 Zhotovitel je povinen nastoupit na odstranění vady a zahájit odstranění reklamované vady do 5 pracovních dnů ode dne doručení písemné reklamace a Zhotovitel je povinen vadu odstranit nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne doručení reklamace – s ohledem na možné limity k odstranění vady (např. klimatologické podmínky nebo zvýšená náročnost na odstranění vady) může Zhotovitel lhůtu pro odstranění vady prodloužit. Pokud Zhotovitel nezahájí odstraňování vady nebo neodstraní reklamovanou vadu, je Objednatel oprávněn Zhotoviteli vyúčtovat smluvní pokutu **ve výši 3 000 Kč za den prodlení a vadu**. Jestliže Zhotovitel neodstraní vadu v dohodnutém termínu, je Objednatel oprávněn na



Předmět zakázky může být spolufinancován z Ministerstva pro místní rozvoj ČR.

náklady Zhotovitele vadu odstranit sám nebo za pomoci třetí osoby.

- 10.7 Objednatel je povinen umožnit Zhotoviteli odstranění vady.
- 10.8 Zhotovitel neodpovídá za vady díla, které byly způsobeny Objednatelem nebo vyšší mocí.
- 10.9 Za vyšší moc se považují okolnosti mající vliv na dílo, které nejsou závislé na Zhotoviteli ani na Objednateli a které Zhotovitel ani Objednatel nemohou ovlivnit. Jedná se např. o válku, mobilizaci, povstání, živelné pohromy apod.

11 Odpovědnost za škodu

- 11.1 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.
- 11.2 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.
- 11.3 K zhotovovanému předmětu díla dle této smlouvy má vlastnické právo Objednatel, a to již od zahájení jeho zhotovování.
- 11.4 Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů a zavazuje se nezpůsobit únik ropných, toxických či jiných škodlivých látek na stavbě.
- 11.5 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 Pojištění díla

- 12.1 Zhotovitel je povinen být pojištěn proti škodám způsobeným jeho činností včetně možných škod pracovníků Zhotovitele. **Limit pojistného plnění je požadován ve výši min celkové hodnoty díla dle čl. 4.1 této smlouvy.**
- 12.2 Zhotovitel je povinen předložit kopie dokladů o pojištění Objednateli, a to na jeho žádost.
- 12.3 Náklady na pojištění nese Zhotovitel a má je zahrnuty ve sjednané ceně.
- 12.4 V případě, že zhotovitel nebude mít nejpozději do 30 dnů od podpisu smlouvy sjednáno pojištění dle výše uvedených ustanovení této smlouvy, nebo nebude-li tato pojistná smlouva platná po celou dobu realizace stavby, jedná se o podstatné porušení smlouvy o dílo, objednatel má tak právo na odstoupení od smlouvy o dílo.

13 Změna závazků ze smlouvy

- 13.1 Objednatel neumožňuje podstatnou změnu závazku ze smlouvy, kterou by došlo k naplnění podmínek dle § 222 odst. 3 písm. a) až c) zákona (č. 134/2016 Sb). Umožněny mohou být pouze změny v souladu s § 222 odst. 4 až 7 citovaného zákona, do výše limitů dle § 222



Předmět zakázky může být spolufinancován z Ministerstva pro místní rozvoj ČR.

zákona (méněpráce i vícepráce).

- 13.2 Zhotovitel je povinen respektovat požadavek objednatele o snížení rozsahu požadovaných prací. V takovém případě se snižuje cena díla o cenu položek, které na díle nebudou provedeny. Objednatel je povinen takové rozhodnutí sdělit Zhotoviteli písemně před zahájením prací, které nemají být provedeny.
- 13.3 V případě, že některé práce a dodávky, které byly obsahem předané dokumentace, nebudou realizovány (tzv. méněpráce), bude jejich cena z celkové nabídkové ceny odečtena ve výši, ve které bude uvedena v položkových rozpočtech dle příl. č. 1 smlouvy. Méněpráce musí být odsouhlaseny Objednatelem a technickým dozorem stavebníka formou zápisu do stavebního deníku.
- 13.4 Vícepráce, kterými jsou práce nepředpokládané v projektové dokumentaci a oceněném výkazu výměr (příl. č. 1 smlouvy), jejichž potřeba vznikla v průběhu plnění smlouvy a které rozšiřují rozsah díla, musí být ze strany Objednatele odsouhlaseny, jinak nevzniká Zhotoviteli právo na jejich uhrazení. Požadavek na provedení víceprací musí Zhotovitel oznámit objednateli. V případě víceprací, které nepřekročí cenu díla dle této smlouvy, budou tyto vícepráce odsouhlaseny Objednatelem a technickým dozorem stavebníka formou zápisu do stavebního deníku. **Vícepráce, které překročí cenu díla dle této smlouvy, lze provádět pouze na podkladě uzavřeného dodatku ke smlouvě.**
- 13.5 Způsob ocenění víceprací: na základě písemného soupisu víceprací doplní Zhotovitel jednotkové ceny podle oceněného výkazu výměr (příl. č. 1 smlouvy); 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 pro příslušné období, ve kterém budou vícepráce poptávány.
- 13.6 Požadavku Objednatele na provedení víceprací nebo změn díla je Zhotovitel povinen vyhovět. Není-li dohodnuto jinak, nezakládá to Zhotoviteli nárok na změnu smluvních termínů realizace díla.
- 13.7 V případě změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 7 zákona bude tato změna odsouhlasena Objednatelem a technickým dozorem stavebníka formou zápisu do stavebního deníku.

14 Odstoupení od smlouvy

- 14.1 Objednatel i Zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od smlouvy z důvodů stanovených zákonem a touto smlouvou.
- 14.2 Za podstatné porušení smlouvy, které opravňuje Objednatele odstoupit od smlouvy (z důvodu vážného neplnění smluvních závazků ze strany Zhotovitele), se považuje zejména:
- vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud Zhotovitel na výzvu Objednatele vady neodstraní ve stanovené lhůtě,
 - prodlení Zhotovitele se zahájením stavebních prací o více než 15 dnů (oproti sjednanému termínu vyplývajícím z této smlouvy nebo její přílohy – zejména časový a finanční harmonogram viz příl. č. 2 této smlouvy),
 - opakované prodlení Zhotovitele s průběžným plněním dílčích termínů zhotovení díla (oproti sjednanému termínu vyplývajícím z této smlouvy nebo její přílohy – zejména



Předmět zakázky může být spolufinancován z Ministerstva pro místní rozvoj ČR.

časový a finanční harmonogram viz příl. č. 2 této smlouvy),

- prodlení Zhotovitele s dokončením díla o více než 30 dnů (oproti sjednanému termínu vyplývajícím z této smlouvy nebo její přílohy – zejména časový a finanční harmonogram viz příl. č. 2 této smlouvy).
- neplnění oznamovací povinnosti dle čl. 7.7 nebo 8.12 této smlouvy o pohybu jiných osob na staveništi, než zaměstnanců Zhotovitele,
- úpadek Zhotovitele ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (úpadkový zákon) v platném znění, pravomocné rozhodnutí insolvenčního soudu o způsobu řešení úpadku nebo zamítnutí insolvenčního návrhu pro nedostatek majetku, nebo zánik Zhotovitele likvidací,
- neoprávněné zastavení či přerušení prací Zhotovitelem na zhotovovaném díle na více než 10 kalendářních dnů,
- provádění díla v rozporu s touto smlouvou, v jejích mezích nesplní Zhotovitel příkazy Objednatele nebo postupuje v rozporu s příslušnými předpisy anebo normami – nesjedná-li Zhotovitel nápravu ani po výzvě Objednatele a v přiměřené lhůtě, kterou mu k tomu Objednatel poskytne.
- činností Zhotovitele dochází k poškozování práv Objednatele nebo ke zbytečným škodám na jeho majetku.

14.3 Objednatel si dále vyhrazuje právo na jednostranné odstoupení od smlouvy, a to zejména v důsledku nezajištění dostatečných finančních prostředků k realizaci akce v průběhu platnosti sjednané smlouvy, za nedostatek finančních prostředků může být považováno např. nezískání dotace na předmět plnění této smlouvy nebo podstatné snížení přiznané dotace, výpadek v plánovaných příjmech příslušného rozpočtového období nebo potřebnost upřednostnění realizace jiných rozvojových priorit.

14.4 Odstoupením od smlouvy zanikají všechna práva a povinnosti stran ze smlouvy, s výjimkou nároků na náhradu škody vzniklé porušením smlouvy, nároku na sjednané smluvní pokuty a nároků na úhradu dosud prokazatelně započatých a řádně provedených prací Zhotovitelem ve prospěch Objednatele (v souladu s položkovým rozpočtem). V případě, že Objednatel bude nucen z důvodů nedostatku finančních zdrojů od smlouvy odstoupit, nemá Zhotovitel vůči Objednateli žádné finanční ani jakékoliv jiné nároky, plynoucí z časového prodloužení, zmenšení předmětu plnění veřejné zakázky, přerušení nebo předčasné ukončení realizace díla a jednotlivých dodávek, služeb a stavebních prací nebo ve výši ušlého zisku. Hrazeny by v takovém případě byly pouze veškeré prokazatelně vykonané a řádně odsouhlasené práce vycházející ze schváleného stavebního položkového rozpočtu dle příl. č. 1 této smlouvy.

15 Závěrečná ustanovení

- 15.1 Ve věcech touto Smlouvou o dílo výslovně neupravených se bude tento smluvní vztah řídit ustanoveními obecně závazných právních předpisů, zejména Občanským zákoníkem a předpisy souvisejícími.
- 15.2 Veškeré změny a doplnění této smlouvy je možno provádět pouze písemnými dodatky,



Předmět zakázky může být spolufinancován z Ministerstva pro místní rozvoj ČR.

- podepsanými oběma smluvními stranami.
- 15.3 Objednatel si vyhrazuje právo zredukovat předmět díla.
 - 15.4 Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. Případné spory budou řešeny českými soudy. Místní příslušnost soudu se řídí sídlem Objednatele. Rozhodčí řízení je vyloučeno.
 - 15.5 Pro výklad této smlouvy je rovněž závazné znění zadávacích podmínek k veřejné zakázce malého rozsahu, 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.
 - 15.6 Všechny písemnosti, výzvy, sdělení, podněty, pozvánky apod. předávané dle této smlouvy Zhotovitelem Objednateli, bude Zhotovitel Objednateli předávat cestou pověřené osoby ve věcech technických.
 - 15.7 Tato smlouva je platná i pro případné právní nástupce smluvních stran.
 - 15.8 Dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, je vybraný Zhotovitel osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
 - 15.9 Smlouva o dílo je podepsána ve 4 vyhotoveních, 2 vyhotovení obdrží Objednatel a 2 Zhotovitel.
 - 15.10 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti v den jejího podpisu oběma smluvními stranami.
 - 15.11 Obě strany se zavazují svým podpisem, že se seznámily s celým obsahem této smlouvy a na důkaz její platnosti k ní připojují svoje podpisy.

Přílohy a nedílné součásti Smlouvy o dílo:

1. Podrobný položkový rozpočet
2. Harmonogram provádění prací (časový a finanční harmonogram)
3. Prohlášení o poddodavatelích

V Násedlovicích dne 17.3.2024

V Hodoníně dne 11.3.2024

OBEC NÁSEDLovice
696 36 Násedlovice
tel.: 518 631 423
IČO: 00 28 51 53

Za Objednatele

Za Zhotovitele

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

REKAPITULACE STAVBY

Kód: DPK
Stavba: Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum:

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

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

IČ: 480 35 599
DIČ: CZ48035599

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				16 900 000,00
---------------------	--	--	--	----------------------

	Sazba daně	Základ daně		Výše daně
DPH základní	21,00%	16 900 000,00		3 549 000,00
snížená	15,00%	0,00		0,00

Cena s DPH	v	CZK		20 449 000,00
-------------------	----------	------------	--	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: DPK

Stavba: Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Místo: Datum:

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odstěpný závod Dopravní sta Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		16 900 000,00	20 449 000,00
SO 001	Vedlejší rozpočtové náklady	912 053,00	1 103 584,13
SO 100	Objekty pozemních komunikací	5 894 959,03	7 132 900,43
SO 311	Prodloužení vodovodního řadu	859 970,87	1 040 564,75
SO 321	Prodloužení dešťové kanalizace	1 270 795,12	1 537 662,10
SO 322	Přípojky dešťové kanalizace	34 354,11	41 568,47
SO 323	Retenční objekt	1 107 283,05	1 339 812,49
SO 324	Vsakovací průleh	129 918,26	157 201,09
SO 325	Prodloužení stávající dešťové kanalizace	1 709 532,28	2 068 534,06
SO 331	Prodloužení splaškové kanalizace	1 790 997,88	2 167 107,43
SO 300-01	Kanalizační a vodovodní přípojka RD 1	113 677,24	137 549,46
SO 300-02	Kanalizační a vodovodní přípojka RD 2	118 250,99	143 083,70
SO 300-03	Kanalizační a vodovodní přípojka RD 3	117 642,08	142 346,92
SO 300-04	Kanalizační a vodovodní přípojka RD 4	117 886,97	142 643,23
SO 300-05	Kanalizační a vodovodní přípojka RD 5	114 538,80	138 591,95
SO 300-06	Kanalizační a vodovodní přípojka RD 6	118 094,57	142 894,43
SO 300-07	Kanalizační a vodovodní přípojka RD 7	114 022,73	137 967,50
SO 300-08	Kanalizační a vodovodní přípojka RD 8	111 825,27	135 308,58
SO 300-09	Kanalizační a vodovodní přípojka RD 9	146 976,27	177 841,29
SO 300-10	Kanalizační a vodovodní přípojka RD 10	126 704,22	153 312,11
SO 300-11	Kanalizační a vodovodní přípojka RD 11	124 597,41	150 762,87
SO 300-12	Kanalizační a vodovodní přípojka RD 12	124 797,43	151 004,89
SO 300-13	Kanalizační a vodovodní přípojka RD 13	124 409,43	150 535,41
SO 300-14	Kanalizační a vodovodní přípojka RD 14	127 977,66	154 852,97
SO 300-15	Kanalizační a vodovodní přípojka RD 15	127 545,93	154 330,58
SO 300-16	Kanalizační a vodovodní přípojka RD 16	127 723,85	154 545,86
SO 300-17	Kanalizační a vodovodní přípojka RD 17	127 723,85	154 545,86
SO 300-18	Kanalizační a vodovodní přípojka RD 18	127 286,64	154 016,83
SO 420	Veřejné osvětlení	590 647,49	714 683,46
SO 440	Sdělovací vedení	121 609,05	147 146,95
SO 800	Dendrologie a návrh sadových úprav	266 198,52	322 100,21

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 001 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

912 053,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	912 053,00	21,00%	191 531,13
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 103 584,13

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt: **SO 001 - Vedlejší rozpočtové náklady**

Místo: Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	912 053,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	912 053,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	365 211,00
VRN3 - Zařízení staveniště	493 420,00
VRN4 - Inženýrská činnost	53 422,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 001 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

912 053,00

D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				912 053,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				365 211,00	
1	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	soub	1,000	28 168,00	28 168,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stavební průzkum bez rozlišení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/011503000					
	VV		"ručně kopané sondy k určení přesné polohy vodovodu" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	soub	1,000	89 360,00	89 360,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012203000					
	VV		"vytyčení pro všechny stavební objekty, zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček"					
	VV		"vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými a výškopisnými hodnotami (S-JTSK, Bpv)" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	soub	1,000	28 168,00	28 168,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/012303000					
	VV		"zaměření skutečného provedení stavby pro všechny stavební objekty" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	soub	1,000	135 011,00	135 011,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dokumentace pro provádění stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013244000					
	VV		"realizační dokumentace stavby pro všechny stavební objekty" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soub	1,000	50 508,00	50 508,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013254000					
	VV		"dokumentace skutečného provedení stavby všech stavebních objektů" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
6	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	soub	1,000	33 996,00	33 996,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Pasportizace objektu před započítáním prací					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/013274000					
	VV		"fotodokumentace stavby a přílehlých objektů v těsné blízkosti stavby vč. digitálního zpracování a předání" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	VRN3		Zařízení staveniště				493 420,00	
7	K	032103000	Náklady na stavební buňky	soub	1,000	437 085,00	437 085,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Náklady na stavební buňky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032103000					
	VV		"zařízení staveniště vč. sejmutí ornice v místě, zpevnění plochy dle potřeby, oplocení, přejezdy, překopy"					
	VV		"prostor bude vymezen na pozemku investora" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
8	K	032603000	Mycí centrum	soub	1,000	7 770,00	7 770,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Mycí centrum					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/032603000					
	VV		"čištění stávající komunikace po dobu výstavby" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
9	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	soub	1,000	48 565,00	48 565,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/034303000					
	VV		"přechodné dopravní značení vč. zajištění stanovení přechodné úpravy provozu" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				53 422,00	
10	K	043103000	Zkoušky bez rozlišení	soub	1,000	33 996,00	33 996,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zkoušky bez rozlišení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/043103000					
	VV		"veškeré zkoušky, testy a protokoly" 1		1,000			
	VV		Součet		1,000			
11	K	045203000	Kompletační činnost	soub	1,000	19 426,00	19 426,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kompletační činnost					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/045203000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
v	v		"zajištění kolaudačního řízení stavby" 1		1,000			
v	v		Součet		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

5 894 959,03

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	5 894 959,03	21,00%	1 237 941,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

7 132 900,43

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt: SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Místo: Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	5 894 959,03
HSV - Práce a dodávky HSV	5 894 959,03
1 - Zemní práce	1 348 304,40
2 - Zakládání	138 777,76
3 - Svislé a kompletní konstrukce	28 695,60
4 - Vodorovné konstrukce	49 371,00
5 - Komunikace pozemní	3 472 041,52
8 - Trubní vedení	108 476,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	555 213,13
997 - Přesun sutě	8 943,20
998 - Přesun hmot	185 136,42

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 100 - Objekty pozemních komunikací

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							5 894 959,03	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				5 894 959,03	
D	1		Zemní práce				1 348 304,40	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	8,000	118,00	944,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113106123		8,000			
	VV		"rozebrání bet. dlažby" 6+2					
2	K	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	42,000	77,00	3 234,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107322		42,000			
	VV		"odstranění šterkových vrstev v tl. 20cm, suť 0,290 t/m2" 42,0					
3	K	113107332	Odstranění podkladu z betonu prostého tl přes 150 do 300 mm strojně pl do 50 m2	m2	12,000	432,00	5 184,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113107332		12,000			
	VV		"odstranění bet. vjezdu tl. 20cm, suť 0,417 t/m2" 12,0					
4	K	113154123	Frézování živичného krytu tl 50 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	34,000	160,00	5 440,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154123		34,000			
	VV		"frézování tl. 5cm v místě napojení, suť 0,115 t/m2" 34					
5	K	113154124	Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase	m2	29,000	173,00	5 017,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Frézování živичného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m2 bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113154124		29,000			
	VV		"frézování tl. 8cm v místě napojení, suť 0,184 t/m2" 29					
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	30,000	74,00	2 220,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/113202111		30,000			
	VV		"vybourání obrub vč. patky, suť 0,205 t/m" 30,0					
7	K	121151123	Sejmutí ornice plochy přes 500 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	5 520,000	17,00	93 840,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/121151123		2 760,000			
	VV		"sejmutí ornice v tl. 20cm" 2760		2 760,000			
	VV		"sejmutí podorničí v tl. 10cm" 2760		5 520,000			
	VV		Součet					
8	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	750,000	105,00	78 750,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251105		750,000			
	VV		"odkopávky pro konstrukční vrstvy" 750					
9	K	122251105	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 1000 m3 strojně	m3	718,000	105,00	75 390,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 500 do 1 000 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/122251105		718,000			
	VV		"POLOŽKA ČERPATELNÁ POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA"					
	VV		"sanace podloží" 1795*0,4					
10	K	131251102	Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	11,000	509,00	5 599,00	CS ÚRS 2023 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Hloubení nezapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251102					
	VV		"hloubení jam pro HV" 8		8,000			
	VV		"hloubení jam pro TŠ" 3		3,000			
	VV		Součet		11,000			
11	K	131251202	Hloubení jam zapažených v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	24,000	892,00	21 408,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení zapažených jam a zářezů strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/131251202					
	VV		"hloubení jam pro UV" 24		24,000			
12	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	44,000	514,00	22 616,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251102					
	VV		"hloubení rýh pro travivody" 44		44,000			
13	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	30,000	148,00	4 440,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zřízení pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101102					
	VV		"pažení jam pro UV, přibližný odhad" 30		30,000			
14	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozeprání stěn rýh hl přes 2 do 4 m	m2	30,000	52,00	1 560,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odstranění pažení a rozeprání stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložně, hloubky přes 2 do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/151101112					
15	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	1 214,000	77,00	93 478,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
	VV		"přesun podornice na meziskládku, bude využito zpět" 267		267,000			
	VV		"přesun podornice z meziskládky zpět na stavbu" 267		267,000			
	VV		"přesun přebyteků zeminy v rámci obce" 680		680,000			
	VV		Součet		1 214,000			
16	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	561,000	23,00	12 903,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162551108					
	VV		"přesun nevyužitě ornice na pozemek p.č. 2154/81" 2760*0,2		552,000			
	VV		"přesun nevyužitě podornice na pozemek p.č. 2154/81" 2760*0,1-267		9,000			
	VV		Součet		561,000			
17	K	162551108	Vodorovné přemístění přes 2 500 do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	718,000	23,00	16 514,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162551108					
	VV		"POLOŽKA ČERPATELNÁ POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA"					
	VV		"zemina bude rozprostřena na pozemku investora"					
	VV		"sanace podloží" 1795*0,4		718,000			
18	K	162751117	Vodorovné přemístění přes 9 000 do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	48,500	123,00	5 965,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751117					
	VV		"odvoz nevhodné zeminy ze stavby na skládku"					
	VV		"z hloubení jam" 35		35,000			
	VV		"z hloubení rýh" 44		44,000			
	VV		"odpočet zásyp UV, HV, TŠ" -30,5		-30,500			
	VV		Součet		48,500			
19	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	8 616,000	3,00	25 848,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost Příplatek k ceně za každých dalších i započalých 1 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
	VV		"POLOŽKA ČERPATELNÁ POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA"					
	VV		"příplatek za odvoz na skládku VZD 22km"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		"sanace podloží" 1795*0,4*12		8 616,000			
20	K	162751119	Příplatek k vodorovnému přemístění výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 ZKD 1000 m přes 10000 m	m3	582,000	3,00	1 746,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162751119					
	VV		"příplatek za odvoz nevhodné zeminy ze stavby na skládku VZD 22km" 48,5*12		582,000			
21	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	267,000	42,00	11 214,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/167151111					
	VV		"naložení podomníčků na mezideponii v místě stavby" 267		267,000			
22	K	171151103	Uložení sypaniny z hornin soudržných do násypů zhuťných strojně	m3	70,000	118,00	8 260,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypanin do násypů strojně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním zhuťných z hornin soudržných jakékoliv třídy těžitelnosti					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171151103					
	VV		"násypy a dosypávky za obrubami materiálem získaným v rámci stavby" 15*55		70,000			
23	K	171152111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných a sypkých do násypů zhuťných v aktivní zóně silnic a dálnic	m3	718,000	61,00	43 798,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny do zhuťných násypů pro silnice, dálnice a letiště s rozprostřením sypaniny ve vrstvách, s hrubým urovňáním a uzavřením povrchu násypu z hornin nesoudržných sypkých v aktivní zóně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171152111					
	VV		"POLOŽKA ČERPATELNÁ POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA"					
	VV		"sanace podloží" 1795*0,4		718,000			
24	M	58344229	šterkodrt' frakce 0/125	t	1 436,000	171,00	245 556,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/125					
	VV		"POLOŽKA ČERPATELNÁ POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA"					
	VV		"sanace podloží" 1795*0,4		718,000			
	VV		718*2 'Přepočtené koeficientem množství		1 436,000			
25	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	92,150	62,00	5 713,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171201221					
	VV		"uložení nevhodné zeminy ze stavby na skládku" 48,5		48,500			
	VV		48,5*1,9 'Přepočtené koeficientem množství		92,150			
26	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce	m3	1 556,500	19,00	29 573,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
	VV		"uložení podomníčků na deponii v místě stavby" 267		267,000			
	VV		"uložení ornice a podomnice na p.č. 2154/81" 552+9		561,000			
	VV		"uložení přebytku z odkopávek na pozemku obce" 680		680,000			
	VV		"uložení nevhodné zeminy ze stavby na skládku za poplatek" 48,5		48,500			
	VV		Součet		1 556,500			
27	K	171251201	Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce	m3	718,000	19,00	13 642,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Uložení sypaniny na skládce nebo meziskládce bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/171251201					
	VV		"POLOŽKA ČERPATELNÁ POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA"					
	VV		"uložení zeminy na pozemku investora"					
	VV		"sanace podloží" 1795*0,4		718,000			
28	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	30,500	173,00	5 276,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
	VV		"zásyp objektů materiálem získaným v rámci stavby"					
	VV		"zásyp a obsyp UV" 21		21,000			
	VV		"zásyp a obsyp HV" 7		7,000			
	VV		"zásyp a obsyp TŠ" 2,5		2,500			
	VV		Součet		30,500			
29	K	181351113	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	1 335,000	27,00	36 045,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351113					
	VV		"rozprostření podomníčků v místě stavby v tl. 20cm" 1335		1 335,000			
30	K	181351114	Rozprostření ornice tl vrstvy přes 200 do 250 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 244,000	32,00	71 808,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozprostření a urovňování ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 200 do 250 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351114					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			vv "rozprostření ornice a podorničí na p.č. 2154/81" (552+9)/0,25		2 244,000			
31	K	181351115	Rozprostření zeminy tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 266,667	23,00	52 133,34	CS ÚRS 2023 01
			PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351115					
			vv "rozprostření přebytku zeminy z výkopu na pozemku obce" 680/0,3		2 266,667			
32	K	181351115	Rozprostření zeminy tl vrstvy přes 250 do 300 mm pl přes 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	2 393,333	23,00	55 046,66	CS ÚRS 2023 01
			PP Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy přes 250 do 300 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351115					
			vv "POLOŽKA ČERPATELNÁ POUZE SE SOUHLASEM INVESTORA"					
			vv "rozprostření zeminy na pozemku investora v prům. tl. 30cm"					
			vv "sanace podloží" 1795*0,4/0,3		2 393,333			
33	K	181411131	Založení parkového trávníku výševem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	1 335,000	31,00	41 385,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výševem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181411131					
34	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	26,700	186,00	4 966,20	CS ÚRS 2023 01
			PP osivo směs travní parková					
			vv 1335*0,02 *Přepočtené koeficientem množství		26,700			
35	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	1 335,000	25,00	33 375,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951111					
			vv "úprava pláně pro ohumusování" 1335		1 335,000			
36	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	1 795,000	32,00	57 440,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181951112					
			vv "hutnění pláně na předepsanou únosnost" 1795		1 795,000			
37	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 strojně	m2	1 205,000	81,00	97 605,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151111					
38	K	182151112	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II skupiny 4 a 5 strojně	m2	64,000	103,00	6 592,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/182151112					
39	K	185804312	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	80,100	186,00	14 898,60	CS ÚRS 2023 01
			PP Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185804312					
			vv "zaliti osetých ploch, spotřeba 20 l/m2, 3x v průběhu stavby" 1335*0,020*3		80,100			
40	K	185851121	Dovoz vody pro závluku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	80,100	370,00	29 637,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Dovoz vody pro závluku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851121					
41	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závluku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	320,400	7,00	2 242,80	CS ÚRS 2023 01
			PP Dovoz vody pro závluku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/185851129					
			vv 80,1*4 *Přepočtené koeficientem množství		320,400			
	D	2	Zakládání				138 777,76	
42	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	440,000	31,00	13 640,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svistými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté šířce opláštění do 2,5 m					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/211971121					
			vv "opláštění trativodů geotextilií 150 g/m2" 440		440,000			
43	M	69311226	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 150g/m2	m2	521,180	32,00	16 677,76	CS ÚRS 2023 01
			PP geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 150g/m2					
			vv 440*1,1845 *Přepočtené koeficientem množství		521,180			
44	K	212752402	Trativody z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	220,000	493,00	108 460,00	CS ÚRS 2023 01
			PP Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 150					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/212752402					
			vv "trativod DN 125 vč. lože a obsypu kamenivem 16/32" 220		220,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 3			Svislé a kompletní konstrukce						28 695,60
45	K	338171113	Osazování sloupků a vzpěr plotových ocelových v do 2 m se zabetonováním	kus	10,000	617,00	6 170,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Montáž sloupků a vzpěr plotových ocelových trubkových nebo profilovaných výšky do 2 m se zabetonováním do 0,08 m3 do připravených jamek						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/338171113						
VV			"sloupky a vzpěry vč. bet. patky" 10	10,000					
46	M	55342252	sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2000/38x1,5mm	kus	10,000	247,00	2 470,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			sloupek plotový průběžný Pz a komaxitový 2000/38x1,5mm						
47	K	348401130	Montáž oplocení ze strojového pletiva s napínacími dráty v přes 1,6 do 2,0 m	m	18,000	186,00	3 348,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Montáž oplocení z pletiva strojového s napínacími dráty přes 1,6 do 2,0 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/348401130						
VV			"oplocení z drátěného pletiva, v=2m" 18	18,000					
48	M	31324768	pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm	m	18,900	864,00	16 329,60	CS ÚRS 2023 01	
PP			pletivo drátěné se čtvercovými oky zapletené Pz 50x2x2000mm						
VV			18*1,05 'Přepočtené koeficientem množství	18,900					
49	M	15615300	drát kruhový Pz napínací D 2,80mm	m	54,000	7,00	378,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			drát kruhový Pz napínací D 2,80mm						
VV			3*18	54,000					
D 4			Vodorovné konstrukce						49 371,00
50	K	430321414R	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 25/30 - kompletní dodávka a montáž	kpl	1,000	49 371,00	49 371,00		
PP			Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 25/30						
D 5			Komunikace pozemní						3 472 041,52
51	K	564731101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	21,000	160,00	3 360,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564731101						
VV			"viz příloha D.1.1 Technická zpráva"						
VV			"komunikace obytné zony" 21	21,000					
52	K	564751101	Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm plochy do 100 m2 tl 150 mm	m2	42,000	237,00	9 954,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Podklad nebo kryt z kameniva hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564751101						
VV			"viz příloha D.1.1 Technická zpráva"						
VV			"komunikace obytné zony - 2 vrstvy" 21*2	42,000					
53	K	564831011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 100 mm	m2	10,000	160,00	1 600,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 100 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564831011						
VV			"viz příloha D.1.1 Technická zpráva"						
VV			"vrstva ŠD 0/32 v tl. 10cm"	10,000					
VV			"chodníkový přejezd" 10						
54	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	182,000	237,00	43 134,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 150 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564851111						
VV			"viz příloha D.1.1 Technická zpráva"						
VV			"vrstva ŠD 0/32 v tl. 15cm"	147,000					
VV			"chodníky" 147	25,000					
VV			"parkovací stání" 25	10,000					
VV			"chodníkový přejezd" 10	182,000					
VV			Součet	1 592,000					
55	K	564861111	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 200 mm	m2	1 592,000	299,00	476 008,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/564861111						
VV			"viz příloha D.1.1 Technická zpráva"						
VV			"vrstva ŠD 0/32 v tl. 15cm"	1 430,000					
VV			"komunikace obytné zóny" 1430	162,000					
VV			"zpomalovací práh" 162	1 592,000					
VV			Součet	1 592,000					
56	K	565165111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 80 mm š do 3 m	m2	27,000	1 202,00	32 454,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565165111						
VV			"viz příloha D.1.1 Technická zpráva"						
VV			"komunikace obytné zóny" 27	27,000					
57	K	565166111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22+ (obalované kamenivo OKH) tl 80 mm š do 3 m	m2	1 170,000	820,00	959 400,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22+ (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 80 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/565166111						
VV			"viz příloha D.1.1 Technická zpráva"						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
	VV		"komunikace obytné zóny" 1170		1 170,000			
58	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	23,000	557,00	12 811,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567122114					
	VV		"viz příloha D.1.1 Technická zpráva"					
	VV		"parkovací stání" 23		23,000			
59	K	567132113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 180 mm	m2	1 305,000	581,00	758 205,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 180 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/567132113					
	VV		"viz příloha D.1.1 Technická zpráva"					
	VV		"komunikace obytné zóny" 1170		1 170,000			
	VV		"zpomalovací práh" 135		135,000			
	VV		Součet		1 305,000			
60	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	1 197,000	25,00	29 925,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573191111					
	VV		"viz příloha D.1.1 Technická zpráva"					
	VV		"komunikace obytné zóny" 1170+27		1 197,000			
61	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	1 204,000	20,00	24 080,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/573231108					
	VV		"viz příloha D.1.1 Technická zpráva"					
	VV		"komunikace obytné zóny" 1170+34		1 204,000			
62	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	1 170,000	717,00	838 890,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577134111					
	VV		"viz příloha D.1.1 Technická zpráva"					
	VV		"komunikace obytné zóny" 1170		1 170,000			
63	K	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	34,000	930,00	31 620,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/577144111					
	VV		"viz příloha D.1.1 Technická zpráva"					
	VV		"komunikace obytné zóny" 34		34,000			
64	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší ručně tl 60 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	147,000	408,00	59 976,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596211112					
	VV		"viz příloha D.1.1 Technická zpráva"					
	VV		"dlažba tl. 6cm do lože z DK fr. 4/8 tl. 4cm "					
	VV		"dlažba 20/20 šedá" 137		137,000			
	VV		"dlažba 20/10 reliéfní barevná" 10		10,000			
	VV		Součet		147,000			
65	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	139,740	355,00	49 607,70	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní					
	VV		137*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		139,740			
66	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	10,200	613,00	6 252,60	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		10*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,200			
67	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací ručně tl 80 mm skupiny A pl přes 100 do 300 m2	m2	167,000	427,00	71 309,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kameniva těženého nebo drceného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/596212212					
	VV		"viz příloha D.1.1 Technická zpráva"					
	VV		"dlažba tl. 8cm do lože z DK fr. 4/8 tl. 4cm "					
	VV		"dlažba 20/10 šedá" 127+23+7		157,000			
	VV		"dlažba 20/10 reliéfní barevná" 8+2		10,000			
	VV		Součet		167,000			
68	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	160,140	353,00	56 529,42	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		157*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		160,140			
69	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	10,200	679,00	6 925,80	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	VV		10*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		10,200			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 8			Trubní vedení						108 476,00
70	K	895111121	Drenážní šachtice normální z betonových dílců Šn-60 hl do 1 m	kus	1,000	11 726,00	11 726,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Drenážní šachtice normální z betonových dílců typ Šn 60 hl. do 1 m						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895111121						
71	K	895941104	Osazení vpusti kanalizační horské z betonových dílců rozměru 1240/620 mm	kus	1,000	8 071,00	8 071,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Osazení vpusti kanalizační horské z betonových dílců rozměru 1240/620 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/895941104						
72	M	59224448	vpust' horská betonová spodní díl 124x62x153	kus	1,000	23 262,00	23 262,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			vpust' horská betonová spodní díl 124x62x153						
73	K	895941341R	Uliční vpust prefabrikovaná DN 500, kaliště vysoké, mříž zat. D400, vč. podkladního betonu a ŠP lože	kus	3,000	12 960,00	38 880,00		
PP			Uliční vpust prefabrikovaná DN 500, kaliště vysoké, mříž zat. D400, vč. podkladního betonu a ŠP lože						
74	K	899203112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250	kus	1,000	1 851,00	1 851,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení B125, C250						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/899203112						
VV			"mříže pro HV" 1		1,000				
75	M	59224450	mříž dvojitá B125 pro horskou vpust' betonovou 120x60cm	kus	1,000	24 686,00	24 686,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			mříž dvojitá B125 pro horskou vpust' betonovou 120x60cm						
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání						555 213,13
76	K	911111111R	Zábradlí ocelové, kompletní dodávka a montáž vč. povrchové úpravy, bet. patek a zemních prací	m	4,300	11 726,00	50 421,80		
PP			Zábradlí ocelové, kompletní dodávka a montáž vč. povrchové úpravy, bet. patek a zemních prací						
77	K	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	2,000	186,00	372,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupky nebo konzoly						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914111111						
VV			"značka IZ5a + IZb5" 1+1		2,000				
78	M	40445633	informativní značky IZ5a,b 1000x750mm	kus	2,000	3 086,00	6 172,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			informativní značky IZ5a,b 1000x750mm						
79	K	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	1,000	1 481,00	1 481,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky pro sloupek D 60 mm						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/914511112						
80	M	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	1,000	1 172,00	1 172,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m						
81	M	40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	1,000	802,00	802,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			patka pro sloupek AI D 60mm						
82	M	40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	4,000	99,00	396,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm						
83	M	40445253	víčko plastové na sloupek D 60mm	kus	1,000	37,00	37,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			víčko plastové na sloupek D 60mm						
84	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	540,360	379,00	204 796,44	CS ÚRS 2023 01	
PP			Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916131213						
VV			"obruba silniční 15/25 do bet. lože" 171		171,000				
VV			"obruba silniční 15/15N do bet. lože" 284		284,000				
VV			"obruba silniční 15/15-25 LP do bet. lože" 38+38		76,000				
VV			"obruba silniční R1 do bet. lože" 12*0,78		9,360				
VV			Součet		540,360				
85	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	174,420	160,00	27 907,20	CS ÚRS 2023 01	
PP			obrubník betonový silniční 1000x150x250mm						
VV			171*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		174,420				
86	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	289,680	140,00	40 555,20	CS ÚRS 2023 01	
PP			obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm						
VV			284*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		289,680				
87	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	77,520	444,00	34 418,88	CS ÚRS 2023 01	
PP			obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm						
VV			76*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		77,520				
88	M	4400861160	Obrubník vnější R1 standard přírodní 150x780x250 mm	kus	12,000	469,00	5 628,00		
PP			Obrubník vnější R1 standard přírodní 150x780x250 mm						
89	K	916132113	Osazení obruby z betonové přídlažby s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	19,000	370,00	7 030,00	CS ÚRS 2023 01	
PP			Osazení silniční obruby z betonové přídlažby (krajníků) s ložem tl. přes 50 do 100 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou šířky do 250 mm s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916132113						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
			osazení řádku dlažby do lože z betonu - ohraničení parkovacího místa" 19		19,000			
90	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní	m2	1,938	353,00	684,11	CS ÚRS 2023 01
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní					
	VV		19*0,1		1,900			
	VV		1,9*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		1,938			
91	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	190,000	370,00	70 300,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231213					
	VV		"obruba chodníkový 10/25 do bet. lože" 190		190,000			
92	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	193,800	140,00	27 132,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		190*1,02 'Přepočtené koeficientem množství		193,800			
93	K	916231293	Příplatek za osazení obloukového obrubníku	m	55,000	31,00	1 705,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou Příplatek k cenám za osazení obloukového obrubníku					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/916231293					
94	K	919732211	Stýčná spára napojení nového živичného povrchu na stávající za tepla š 15 mm hl 25 mm s profezáním	m	36,000	99,00	3 564,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Stýčná pracovní spára při napojení nového živичného povrchu na stávající se zalitím za tepla modifikovanou asfaltovou hmotou s posypem vápenným hydrátem šířky do 15 mm, hloubky do 25 mm včetně profezání spáry					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919732211					
95	K	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	36,000	65,00	2 340,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/919735112					
96	K	935932411	Odvodňovací žlab pro zatížení D400 vnitřní š 100 mm s roštem mřížkovým z Pz oceli	m	9,000	6 172,00	55 548,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Odvodňovací žlab pro zatížení D400 vnitřní š 100 mm s roštem mřížkovým z Pz oceli					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/935932411					
	VV		"kompletní dodávka a montáž vč. odtokové vpusti, osazení do betonu" 9		9,000			
97	K	938902112	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosu přes 0,15 do 0,3 m3/m	m	40,000	118,00	4 720,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Profílance a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nebezpečných nebo zpevněných objemu nánosu přes 0,15 do 0,30 m3/m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/938902112					
	VV		"čištění příkopů s naložením na dopravní prostředek, suť 0,194 t/m3" 40		40,000			
98	K	966008212	Bourání odvodňovacího žlabu z betonových příkopových tvárnic š přes 500 do 800 mm	m	4,000	186,00	744,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Bourání odvodňovacího žlabu s odklizením a uložením vybouraného materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonových příkopových tvárnic nebo desek šířky přes 500 do 800 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966008212					
	VV		"vybourání bet. žlabu vč. lit. poklopů, suť 0,350 t/m" 4,0		4,000			
99	K	966071822	Rozebrání oplocení z drátěného pletiva se čtvercovými oky v přes 1,6 do 2,0 m	m	17,500	247,00	4 322,50	CS ÚRS 2023 01
	PP		Rozebrání oplocení z pletiva drátěného se čtvercovými oky, výšky přes 1,6 do 2,0 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/966071822					
	VV		"rozebrání drátěného plotu, likvidace v režii zhotovitele" 17,5		17,500			
100	K	977213111R	Navrtání a propojení trativodu na přípojku UV	kus	4,000	617,00	2 468,00	
	PP		Navrtání a propojení trativodu na přípojku UV					
101	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	8,000	62,00	496,00	CS ÚRS 2023 01
	PP		Očištění vybouraných prvků komunikací od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/979054451					
	VV		"očistění rozebrané dlažby" 6+2		8,000			
	D	997	Přesun sutě				8 943,20	
102	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	41,740	45,00	1 878,30	CS ÚRS 2023 01
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221551					
	VV		"odvoz suti na skládku VZD 22 km"					
	VV		"odstranění štěrkových vrstev v tl. 20cm, suť 0,290 t/m2" 42,0*0,290		12,180			
	VV		"odstranění bet. vjezdu tl. 20cm, suť 0,417 t/m2" 12,0*0,417		5,004			
	VV		"frézování tl. 5cm v místě napojení, suť 0,115 t/m2" 34*0,115		3,910			
	VV		"frézování tl. 8cm v místě napojení, suť 0,184 t/m2" 29*0,184		5,336			
	VV		"vybourání obrub vč. patky, suť 0,205 t/m" 30,0*0,205		6,150			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV "vybourání bet. žlabu vč. lit. poklopů, suť 0,350 t/m" 4,0*0,350		1,400			
			VV "čištění příkopů s naložením na dopravní prostředek, suť 0,194 t/m3" 40*0,194		7,760			
			VV Součet		41,740			
103	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	632,940	4,00	2 531,76	CS ÚRS 2023 01
		PP	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221559					
		VV	"příplatek za odvoz suti na skládku VZD 22 km"					
		VV	"odstranění šterkových vrstev v tl. 20cm, suť 0,290 t/m2" 42,0*0,290		12,180			
		VV	"odstranění bet. vjezdu tl. 20cm, suť 0,417 t/m2" 12,0*0,417*21		105,084			
		VV	"frézování tl. 5cm v místě napojení, suť 0,115 t/m2" 34*0,115*21		82,110			
		VV	"frézování tl. 8cm v místě napojení, suť 0,184 t/m2" 29*0,184*21		112,056			
		VV	"vybourání obrub vč. patky, suť 0,205 t/m" 30,0*0,205*21		129,150			
		VV	"vybourání bet. žlabu vč. lit. poklopů, suť 0,350 t/m" 4,0*0,350*21		29,400			
		VV	"čištění příkopů s naložením na dopravní prostředek, suť 0,194 t/m3" 40*0,194*21		162,960			
		VV	Součet		632,940			
104	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	12,554	143,00	1 795,22	CS ÚRS 2023 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221615					
		VV	"odstranění bet. vjezdu tl. 20cm, suť 0,417 t/m2" 12,0*0,417		5,004			
		VV	"vybourání obrub vč. patky, suť 0,205 t/m" 30,0*0,205		6,150			
		VV	"vybourání bet. žlabu vč. lit. poklopů, suť 0,350 t/m" 4,0*0,350		1,400			
		VV	Součet		12,554			
105	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	9,246	143,00	1 322,18	CS ÚRS 2023 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221645					
		VV	"frézování tl. 5cm v místě napojení, suť 0,115 t/m2" 34*0,115		3,910			
		VV	"frézování tl. 8cm v místě napojení, suť 0,184 t/m2" 29*0,184		5,336			
		VV	Součet		9,246			
106	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	19,940	71,00	1 415,74	CS ÚRS 2023 01
		PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/997221655					
		VV	"odstranění šterkových vrstev v tl. 20cm, suť 0,290 t/m2" 42,0*0,290		12,180			
		VV	"čištění příkopů s naložením na dopravní prostředek, suť 0,194 t/m3" 40*0,194		7,760			
		VV	Součet		19,940			
		D	998 Přesun hmot				185 136,42	
107	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	1 746,570	106,00	185 136,42	CS ÚRS 2023 01
		PP	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/998225111					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 311 - Prodloužení vodovodního řadu

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

859 970,87

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	859 970,87	21,00%	180 593,88
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 040 564,75

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 311 - Prodloužení vodovodního řadu

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	859 970,87
1 - Zemní práce	237 560,59
4 - Vodorovné konstrukce	37 507,50
5 - Komunikace	37 268,97
8 - Trubní vedení	337 202,00
87 - Potrubí z trub z plastických hmot	12 880,00
91 - Doplňující práce na komunikaci	2 245,50
99 - Staveništní přesun hmot	38 426,43
M23 - Montáže potrubí	102 401,00
M46 - Zemní práce při montážích	10 878,00
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	7 187,88
VN - Vedlejší náklady	29 624,00
ON - Ostatní náklady	6 789,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 311 - Prodloužení vodovodního řadu

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVY Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							859 970,87	
D	1	Zemní práce					237 560,59	
1	K	113106111	Rozebrání dlažeb z mozaiky	m2	3,000	62,00	186,00	
	PP		Rozebrání dlažeb z mozaiky					
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		Součet			3,000		
2	K	113107615	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm	m2	8,100	69,00	558,90	
	PP		Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drcené tl.15 cm					
	VV		6,75*1,2		8,100			
	VV		Součet			8,100		
3	K	113108405	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 5 cm	m2	9,450	168,00	1 587,60	
	PP		Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 5 cm					
	VV		6,75*1,4		9,450			
	VV		Součet			9,450		
4	K	113108410	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	m2	9,450	190,00	1 795,50	
	PP		Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm					
	VV		6,75*1,4		9,450			
	VV		Součet			9,450		
5	K	113111220	Odstranění podkl.pl.nad 50 m2,kam.zpev.cem.tl.20cm	m2	8,100	148,00	1 198,80	
	PP		Odstranění podkl.pl.nad 50 m2,kam.zpev.cem.tl.20cm					
	VV		6,75*1,2		8,100			
	VV		Součet			8,100		
6	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	1,500	370,00	555,00	
	PP		Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů					
7	K	130001101	Příplatek za ztlížené hloubení v blízkosti vedení	m3	3,900	247,00	963,30	
	PP		Příplatek za ztlížené hloubení v blízkosti vedení					
8	K	132301212	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	266,838	411,00	109 670,42	
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ					
	VV		1,3*1*8+(0,77+1,46)/2*1*9,2+(1,46+1)/2*1*49+(1+1,28)/2*11,5		266,838			
	VV		+1,2*1*144					
	VV		Součet		266,838			
9	K	132301219	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	266,838	19,00	5 069,92	
	PP		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ					
10	K	151101101	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	176,420	119,00	20 993,98	
	PP		Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m					
	VV		1,4*2*3+(1,46+1,25)*62		176,420			
	VV		Součet		176,420			
11	K	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	176,420	32,00	5 645,44	
	PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m					
12	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	133,419	40,00	5 336,76	
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
13	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	266,838	46,00	12 274,55	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m					
14	K	167101102	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3	m3	109,080	45,00	4 908,60	
	PP		Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3					
15	K	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	109,080	19,00	2 072,52	
	PP		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m					
16	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	157,758	174,00	27 449,89	
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
17	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	86,580	196,00	16 969,68	
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm					
	VV		1*0,39*222		86,580			
	VV		Součet		86,580			
18	K	175101109	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	86,580	119,00	10 303,02	
	PP		Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí					
19	K	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	109,080	74,00	8 071,92	
	PP		Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04					
20	K	199000004	Poplatek za skládku asfaltové plochy	t	9,929	186,00	1 846,79	
	PP		Poplatek za skládku asfaltové plochy					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	113201011	Vytrhání obrubníků silničních	m	1,500	68,00	102,00	
	PP		Vytrhání obrubníků silničních					
D 4 Vodorovné konstrukce							37 507,50	
22	K	451572111	Lože pod potrubí ze štěrkopisku 0 - 4 mm	m3	22,500	1 667,00	37 507,50	
	PP		Lože pod potrubí ze štěrkopisku 0 - 4 mm					
	VV		1*0,1*225		22,500			
	VV		Součet		22,500			
D 5 Komunikace							37 268,97	
23	K	564851111	Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-45 mm	m2	8,100	237,00	1 919,70	
	PP		Podklad ze štěrkodrti po ztuhnutí tloušťky 15 cm štěrkodrt' frakce 0-45 mm					
24	K	565171111	Podklad z obal kamen. ACP 22+, š. do 3 m, tl.10 cm	m2	9,450	1 227,00	11 595,15	
	PP		Podklad z obal kamen. ACP 22+, š. do 3 m, tl.10 cm					
25	K	567132115	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.20 cm	m2	8,100	883,00	7 152,30	
	PP		Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.20 cm					
26	K	577141112	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm	m2	9,450	1 110,00	10 489,50	
	PP		Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm					
27	K	591241111	Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm	m2	1,200	679,00	814,80	
	PP		Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm					
	VV		0,3*4		1,200			
	VV		Součet		1,200			
28	K	596831111	Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MV včetně dlaždic betonových 30/30/4 cm	m2	3,000	1 172,00	3 516,00	
	PP		Kladení dlažby z dlaždic kom.pro pěší do lože z MV včetně dlaždic betonových 30/30/4 cm					
	VV		1,5*2		3,000			
	VV		Součet		3,000			
29	K	58341005.A	Drt' hraněná Z fr.4 - 8 tř.B kamenolom Želešice	t	0,780	556,00	433,68	
	PP		Drt' hraněná Z fr.4 - 8 tř.B kamenolom Želešice					
	VV		1,5*2*0,1*2,6		0,780			
	VV		Součet		0,780			
30	K	58380120	Kostka dlažební drobná 8/10 tř.1 štípaná	t	0,312	4 320,00	1 347,84	
	PP		Kostka dlažební drobná 8/10 tř.1 štípaná					
	VV		1,2*0,1*2,6		0,312			
	VV		Součet		0,312			
D 8 Trubní vedení							337 202,00	
31	K	857601101	Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 80 hrdlové, pružný spoj, ve výkopu	kus	8,000	395,00	3 160,00	
	PP		Montáž tvarovek jednoosých, tvárná litina DN 80 hrdlové, pružný spoj, ve výkopu					
32	K	857701102	Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 100 hrdlové, pružný spoj, ve výkopu	kus	1,000	432,00	432,00	
	PP		Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 100 hrdlové, pružný spoj, ve výkopu					
33	K	857701104	Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 150 hrdlové, pružný spoj, ve výkopu	kus	1,000	530,00	530,00	
	PP		Montáž tvarovek odbočných, tvárná litina DN 150 hrdlové, pružný spoj, ve výkopu					
34	K	871241121	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	222,000	123,00	27 306,00	
	PP		Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm					
35	K	891241111	Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80	kus	2,000	926,00	1 852,00	
	PP		Montáž vodovodních šoupátek ve výkopu DN 80					
36	K	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	222,000	37,00	8 214,00	
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80					
37	K	892273111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 125	m	222,000	44,00	9 768,00	
	PP		Desinfekce vodovodního potrubí DN 125					
38	K	899101111	Osazení poklopu s rámem do 50 kg	kus	4,000	432,00	1 728,00	
	PP		Osazení poklopu s rámem do 50 kg					
39	K	891247111	Montáž hydrantů podzemních DN 80	kus	1,000	1 172,00	1 172,00	
	PP		Montáž hydrantů podzemních DN 80					
40	K	28613106.M	Elektrospojka d 90 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus	kus	25,000	463,00	11 575,00	
	PP		Elektrospojka d 90 mm SDR 11 PE 100 ELGEF Plus					
41	K	286136701	Trubka SafeTech RC voda SDR11 90x8,2 mm L=12 m PE100 RC dvouvrstvé potrubí, barva modrá	m	222,000	603,00	133 866,00	
	PP		Trubka SafeTech RC voda SDR11 90x8,2 mm L=12 m PE100 RC dvouvrstvé potrubí, barva modrá					
42	K	28653335.A	Koleno 45° elektrosvařovací ELGEF Plus d 90 mm	kus	2,000	1 130,00	2 260,00	
	PP		Koleno 45° elektrosvařovací ELGEF Plus d 90 mm					
43	K	286536191	Oblouk 11° PE100 RC SDR11 typ L 90 x 8,2 mm PE100 RC tvarovka, svařování na tupo, barva černá	kus	1,000	1 636,00	1 636,00	
	PP		Oblouk 11° PE100 RC SDR11 typ L 90 x 8,2 mm PE100 RC tvarovka, svařování na tupo, barva černá					
44	K	28654362	Nákržek lemový d 90 mm	kus	4,000	482,00	1 928,00	
	PP		Nákržek lemový d 90 mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	28654368	Příruba volná k lemovému nákrůžku d 90/DN 80mm	kus	4,000	1 006,00	4 024,00	
	PP		Příruba volná k lemovému nákrůžku d 90/DN 80mm					
46	K	3481000000	Podkladová deska pod šoupátkový poklop UNI	kus	2,000	186,00	372,00	
	PP		Podkladová deska pod šoupátkový poklop UNI					
47	K	348100010	Navrtávací pas HAKU č.5230 D160/DN80	kus	1,000	7 653,00	7 653,00	
	PP		Navrtávací pas HAKU č.5230 D160/DN80					
48	K	348100020	Přírubový T-kus DN80	kus	1,000	2 839,00	2 839,00	
	PP		Přírubový T-kus DN80					
49	K	3482000000	Podkladová deska pod hydrantový poklop	kus	2,000	617,00	1 234,00	
	PP		Podkladová deska pod hydrantový poklop					
50	K	348700510	Zavzdušňovací a odzdušňovací souprava č.9822 DN80/1,5m	kus	1,000	45 669,00	45 669,00	
	PP		Zavzdušňovací a odzdušňovací souprava č.9822 DN80/1,5m					
51	K	42228385R	Šoupátko 4002 E2 DN 80 příruba	kus	2,000	11 109,00	22 218,00	
	PP		Šoupátko 4002 E2 DN 80 příruba					
52	K	422737412	HAWLE hydrant podzemní DUO K240, DN80,1,5 m-voda	kus	1,000	30 857,00	30 857,00	
	PP		HAWLE hydrant podzemní DUO K240, DN80,1,5 m-voda					
53	K	42291353R01	Poklop litinový uliční tuhý - šoupátkový	kus	2,000	1 481,00	2 962,00	
	PP		Poklop litinový uliční tuhý - šoupátkový					
54	K	42291452	Poklop litinový 522 - hydrantový DN 80	kus	2,000	1 851,00	3 702,00	
	PP		Poklop litinový 522 - hydrantový DN 80					
55	K	42293250	HAWLE souprava zemní 9500E2 DN50 -100, 1,3-1,8m voda + plyn	kus	2,000	2 839,00	5 678,00	
	PP		HAWLE souprava zemní 9500E2 DN50 -100, 1,3-1,8m voda + plyn					
56	K	55251212	Trouba přír.litin. FF DN 80 mm EWS L 200 mm	kus	1,000	2 160,00	2 160,00	
	PP		Trouba přír.litin. FF DN 80 mm EWS L 200 mm					
57	K	55260097030	Koleno přír.s patkou N DN 80 VP	kus	1,000	2 407,00	2 407,00	
	PP		Koleno přír.s patkou N DN 80 VP					
D	87		Potrubí z trub z plastických hmot				12 880,00	
58	K	34141303	Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2	m	230,000	56,00	12 880,00	
	PP		Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2					
D	91		Doplňující práce na komunikaci				2 245,50	
59	K	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	1,500	432,00	648,00	
	PP		Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15					
60	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	14,000	81,00	1 134,00	
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm					
61	K	592171500	Obrubník silniční CSB H 30 300/1000/150 přírodní	kus	1,500	309,00	463,50	
	PP		Obrubník silniční CSB H 30 300/1000/150 přírodní					
D	99		Staveništní přesun hmot				38 426,43	
62	K	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	187,446	205,00	38 426,43	
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
D	M23		Montáže potrubí				102 401,00	
63	K	230191035	Uložení chráničky ve výkopu PE 200x11,4 mm	m	40,000	111,00	4 440,00	
	PP		Uložení chráničky ve výkopu PE 200x11,4 mm					
64	K	230193006	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 200	m	40,000	1 481,00	59 240,00	
	PP		Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 200					
65	K	230194007	Utěsnění chráničky manžetou DN 200	kus	8,000	118,00	944,00	
	PP		Utěsnění chráničky manžetou DN 200					
66	K	230195006	Montáž distanční objímky celistvé d 86-106 mm	kus	75,000	74,00	5 550,00	
	PP		Montáž distanční objímky celistvé d 86-106 mm					
67	K	230-512	Objímka potrubí "B" výška 36mm	kus	75,000	81,00	6 075,00	
	PP		Objímka potrubí "B" výška 36mm					
68	K	273443885	Manžeta na chráničky EPDM 90 x 220 mm	kus	8,000	1 049,00	8 392,00	
	PP		Manžeta na chráničky EPDM 90 x 220 mm					
69	K	28614072	Chránička plynová PEHD d 200 x 11,4 x 6000 mm	m	40,000	444,00	17 760,00	
	PP		Chránička plynová PEHD d 200 x 11,4 x 6000 mm					
D	M46		Zemní práce při montážích				10 878,00	
70	K	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	222,000	49,00	10 878,00	
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm					
D	D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				7 187,88	
71	K	979087212	Nakládání suti na dopravní prostředky	t	10,283	45,00	462,74	
	PP		Nakládání suti na dopravní prostředky					
72	K	979087213	Nakládání vybour.hmot na dop.prostředky-komunikace	t	10,283	46,00	473,02	
	PP		Nakládání vybour.hmot na dop.prostředky-komunikace					
73	K	979081111	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	10,283	52,00	534,72	
	PP		Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
74	K	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	154,252	7,00	1 079,76	
	PP		Příplatek k odvozu za každý další 1 km					
75	K	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	10,283	432,00	4 442,26	
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m					
76	K	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	10,283	19,00	195,38	
	PP		Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m					
D VN			Vedlejší náklady				29 624,00	
77	K	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Geodetické práce					
78	K	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Vytyčení stavby					
79	K	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,000	6 172,00	6 172,00	
	PP		Vytyčení inženýrských sítí					
80	K	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,000	12 343,00	12 343,00	
	PP		Zařízení staveniště					
81	K	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,000	6 172,00	6 172,00	
	PP		Odstranění zařízení staveniště					
D ON			Ostatní náklady				6 789,00	
82	K	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Zkoušky a revize					
83	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
84	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 321 - Prodloužení dešťové kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				1 270 795,12
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 270 795,12	21,00%	266 866,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	1 537 662,10
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 321 - Prodloužení dešťové kanalizace

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 270 795,12
1 - Zemní práce	380 767,17
2 - Základy a zvláštní zakládání	13 865,93
4 - Vodorovné konstrukce	27 338,80
5 - Komunikace	7 208,80
8 - Trubní vedení	745 845,00
96 - Bourání konstrukcí	2 221,80
99 - Staveništní přesun hmot	40 508,62
721 - Vnitřní kanalizace	15 252,00
M46 - Zemní práce při montážích	7 546,00
VN - Vedlejší náklady	23 452,00
ON - Ostatní náklady	6 789,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 321 - Prodloužení dešťové kanalizace

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 270 795,12

D 1

Zemní práce

380 767,17

1	K	131301201	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m3	m3	58,688	932,00	54 697,22	
	PP		Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m3					
	VV		2,5*2,5*(0,76+2,23+2+1,3+1,64+1,46)		58,688			
	VV		Součet		58,688			
2	K	131301209	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.4	m3	58,688	52,00	3 051,78	
	PP		Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.4					
3	K	132301212	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	266,011	411,00	109 330,52	
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ					
	VV		(1,46+1,64)/2*50+(1,64+1,3)/2*38,4+(1,3+1,5)/2*3,3+(1,86+1,99)/2*1,8+(1,99+2,22)/2*54+(0,66+2,23)/2*6,2+(0,76+0,66)/2*1,9		266,011			
	VV		Součet		266,011			
4	K	132301219	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	266,011	19,00	5 054,21	
	PP		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ					
5	K	151101101	Pažení a rozepržení stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	280,600	119,00	33 391,40	
	PP		Pažení a rozepržení stěn rýh - příložné - hl.do 2 m					
	VV		(1,4+1,65)*92		280,600			
	VV		Součet		280,600			
6	K	151101102	Pažení a rozepržení stěn rýh - příložné - hl.do 4 m	m2	244,800	148,00	36 230,40	
	PP		Pažení a rozepržení stěn rýh - příložné - hl.do 4 m					
	VV		(2,22+1,86)*60		244,800			
	VV		Součet		244,800			
7	K	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	280,600	32,00	8 979,20	
	PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m					
8	K	151101112	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m	m2	244,800	52,00	12 729,60	
	PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 4 m					
9	K	151101201	Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m	m2	52,900	103,00	5 448,70	
	PP		Pažení stěn výkopu - příložné - hloubky do 4 m					
	VV		2,5*2*(2,23+2+1,5+1,64+1,46+0,35*5)		52,900			
	VV		Součet		52,900			
10	K	151101211	Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m	m2	52,900	40,00	2 116,00	
	PP		Odstranění pažení stěn - příložné - hl. do 4 m					
11	K	151101401	Vzepření stěn pažení - příložné - hl. do 4 m	m2	52,900	139,00	7 353,10	
	PP		Vzepření stěn pažení - příložné - hl. do 4 m					
12	K	151101411	Odstranění vzepření stěn - příložné - hl. do 4 m	m2	52,900	25,00	1 322,50	
	PP		Odstranění vzepření stěn - příložné - hl. do 4 m					
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	191,693	40,00	7 667,72	
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
14	K	162301101	Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	324,699	46,00	14 936,15	
	PP		Vodorovně přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m					
15	K	167101101	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	130,645	49,00	6 401,61	
	PP		Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3					
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	130,645	19,00	2 482,26	
	PP		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m					
17	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	194,053	174,00	33 765,22	
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
18	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	82,990	196,00	16 266,04	
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm					
	VV		0,469*1*62+0,536*92+0,46*10		82,990			
	VV		Součet		82,990			
19	K	175101109	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	82,990	119,00	9 875,81	
	PP		Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí					
20	K	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	130,645	74,00	9 667,73	
	PP		Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04					

D 2

Základy a zvláštní zakládání

13 865,93

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	271571112	Polštář základu ze šterkopisku netříděného	m3	4,688	571,00	2 676,85	
	PP		Polštář základu ze šterkopisku netříděného					
	VV		2,5*2,5*0,15*5		4,688			
	VV		Součet		4,688			
22	K	274313511	Beton základových pasů prostý C 12/15	m3	1,509	4 073,00	6 146,16	
	PP		Beton základových pasů prostý C 12/15					
	VV		1,5*1,5*0,1*5		1,125			
	VV		0,6*0,4*1,6		0,384			
	VV		Součet		1,509			
23	K	274351215	Bednění stěn základových pasů - zřízení bednicí materiál prkna	m2	5,560	756,00	4 203,36	
	PP		Bednění stěn základových pasů - zřízení bednicí materiál prkna					
	VV		1,5*4*0,1*5		3,000			
	VV		(0,6*2+0,4)*1,6		2,560			
	VV		Součet		5,560			
24	K	274351216	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	5,560	151,00	839,56	
	PP		Bednění stěn základových pasů - odstranění					
D	4		Vodorovné konstrukce				27 338,80	
25	K	451572111	Lože pod potrubí ze šterkopisku 0 - 4 mm	m3	16,400	1 667,00	27 338,80	
	PP		Lože pod potrubí ze šterkopisku 0 - 4 mm					
	VV		1*0,1*(154+10)		16,400			
	VV		Součet		16,400			
D	5		Komunikace				7 208,80	
26	K	591241111	Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm	m2	4,000	679,00	2 716,00	
	PP		Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm					
	VV		0,8*5		4,000			
	VV		Součet		4,000			
27	K	58380120	Kostka dlažební drobná 8/10 tř.1 štípaná	t	1,040	4 320,00	4 492,80	
	PP		Kostka dlažební drobná 8/10 tř.1 štípaná					
	VV		4*0,1*2,6		1,040			
	VV		Součet		1,040			
D	8		Trubní vedení				745 845,00	
28	K	871313121	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150	m	10,000	186,00	1 860,00	
	PP		Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150					
29	K	871353121	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 200	m	62,000	247,00	15 314,00	
	PP		Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 200					
30	K	871373121	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 300	m	92,000	346,00	31 832,00	
	PP		Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 300					
31	K	877373121	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300	kus	2,000	247,00	494,00	
	PP		Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300					
32	K	877313123	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	2,000	86,00	172,00	
	PP		Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150					
33	K	894421111	Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t	kus	7,000	740,00	5 180,00	
	PP		Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t					
34	K	894421112	Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t	kus	4,000	864,00	3 456,00	
	PP		Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t					
35	K	894422111	Osazení betonových dílců šachet skruže přechodové, na kroužek	kus	5,000	802,00	4 010,00	
	PP		Osazení betonových dílců šachet skruže přechodové, na kroužek					
36	K	894423114	Osaz. bet. dílců šachet, dna, na kroužek, do 5,0 t	kus	5,000	4 320,00	21 600,00	
	PP		Osaz. bet. dílců šachet, dna, na kroužek, do 5,0 t					
37	K	899103111	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	5,000	617,00	3 085,00	
	PP		Osazení poklopu s rámem do 150 kg					
38	K	896211101	Zhotovení spadiště šachty, obložení stěn čedičovými nebo keramickými segmenty kameninové tvarovky DN150	kus	1,000	43 200,00	43 200,00	
	PP		Zhotovení spadiště šachty, obložení stěn čedičovými nebo keramickými segmenty kameninové tvarovky DN150					
39	K	28614520	Trubka kanalizační PP MASTER SN 12 DN 150/1000	kus	1,000	1 358,00	1 358,00	
	PP		Trubka kanalizační PP MASTER SN 12 DN 150/1000					
40	K	28614521	Trubka kanalizační PP MASTER SN 12 DN 150/3000	kus	3,000	3 209,00	9 627,00	
	PP		Trubka kanalizační PP MASTER SN 12 DN 150/3000					
41	K	28614524	Trubka kanalizační PP MASTER SN 12 DN 200/3000	kus	2,000	5 307,00	10 614,00	
	PP		Trubka kanalizační PP MASTER SN 12 DN 200/3000					
42	K	28614525	Trubka kanalizační PP MASTER SN 12 DN 200/6000	kus	10,000	8 023,00	80 230,00	
	PP		Trubka kanalizační PP MASTER SN 12 DN 200/6000					
43	K	28614529	Trubka kanalizační PP MASTER SN 12 DN 300/1000	kus	2,000	5 184,00	10 368,00	
	PP		Trubka kanalizační PP MASTER SN 12 DN 300/1000					
44	K	28614531	Trubka kanalizační PP MASTER SN 12 DN 300/6000	kus	16,000	17 897,00	286 352,00	
	PP		Trubka kanalizační PP MASTER SN 12 DN 300/6000					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
45	K	28654574	Odbočka kanalizační PP MASTER DN 300/150 45°	kus	2,000	4 320,00	8 640,00	
	PP		Odbočka kanalizační PP MASTER DN 300/150 45°					
46	K	28654600	Koleno kanalizační PP MASTER DN 150/45°	kus	2,000	444,00	888,00	
	PP		Koleno kanalizační PP MASTER DN 150/45°					
47	K	55243347	Poklop litinový KD 03 D 610 mm pro zatížení 40 t	kus	5,000	9 257,00	46 285,00	
	PP		Poklop litinový KD 03 D 610 mm pro zatížení 40 t					
48	K	59224332.AR01	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus	1,000	1 728,00	1 728,00	
	PP		Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS					
49	K	59224334.AR01	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12 PS	kus	2,000	2 221,00	4 442,00	
	PP		Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12 PS					
50	K	59224346.AR	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/4	kus	1,000	358,00	358,00	
	PP		Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/4					
51	K	59224347.AR	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/6	kus	2,000	374,00	748,00	
	PP		Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/6					
52	K	59224348.A	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/8	kus	1,000	444,00	444,00	
	PP		Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/8					
53	K	59224349.AR	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/10	kus	1,000	537,00	537,00	
	PP		Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/10					
54	K	59224350.A.R	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/12	kus	2,000	612,00	1 224,00	
	PP		Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/12					
55	K	59224353.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	5,000	2 139,00	10 695,00	
	PP		Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS					
56	K	59224364.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 PS	kus	2,000	4 320,00	8 640,00	
	PP		Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 PS					
57	K	59224366.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40	kus	4,000	11 355,00	45 420,00	
	PP		Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40					
58	K	59224367.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/80 V max. 50	kus	1,000	12 745,00	12 745,00	
	PP		Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/80 V max. 50					
59	K	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	10,000	309,00	3 090,00	
	PP		Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000					
60	K	8963300	Vírový ventil Q= 0,83 l/s vč. montáže	kus	1,000	71 209,00	71 209,00	
	PP		Vírový ventil Q= 0,83 l/s vč. montáže					
D	96		Bourání konstrukcí				2 221,80	
61	K	970051250	Vrtání jádrové do ŽB do D 250 mm	m	0,200	11 109,00	2 221,80	
	PP		Vrtání jádrové do ŽB do D 250 mm					
D	99		Staveništní přesun hmot				40 508,62	
62	K	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	197,603	205,00	40 508,62	
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
D	721		Vnitřní kanalizace				15 252,00	
63	K	721290113	Zkouška těsnosti kanalizace vodou	m	164,000	93,00	15 252,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou					
D	M46		Zemní práce při montážích				7 546,00	
64	K	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	154,000	49,00	7 546,00	
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm					
D	VN		Vedlejší náklady				23 452,00	
65	K	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Geodetické práce					
66	K	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Vytyčení stavby					
67	K	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,000	12 343,00	12 343,00	
	PP		Zařízení staveniště					
68	K	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,000	6 172,00	6 172,00	
	PP		Odstranění zařízení staveniště					
D	ON		Ostatní náklady				6 789,00	
69	K	00523 R	Zkoušky a revize Provedení revite kanalizace kamerou	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Zkoušky a revize Provedení revite kanalizace kamerou					
70	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
71	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 322 - Přípojky dešťové kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				34 354,11
---------------------	--	--	--	------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	34 354,11	21,00%	7 214,36
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	41 568,47
-------------------	--------------	------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt: SO 322 - Přípojky dešťové kanalizace

Místo: Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	34 354,11
1 - Zemní práce	10 077,57
4 - Vodorovné konstrukce	700,14
8 - Trubní vedení	14 919,00
96 - Bourání konstrukcí	2 345,20
99 - Staveništní přesun hmot	877,20
721 - Vnitřní kanalizace	325,50
M46 - Zemní práce při montážích	171,50
ON - Ostatní náklady	4 938,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 322 - Přípojky dešťové kanalizace

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

34 354,11

D		1		Zemní práce			10 077,57	
1	K	132301211	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	9,000	774,00	6 966,00	
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ					
	VV		1,5*3*1,0+1,5*3*1,0		9,000			
	VV		Součet		9,000			
2	K	132301219	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	9,000	19,00	171,00	
	PP		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ					
3	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	9,000	40,00	360,00	
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
4	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	9,000	46,00	414,00	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m					
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3	m3	3,071	49,00	150,48	
	PP		Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3					
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	3,071	19,00	58,35	
	PP		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m					
7	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	5,930	174,00	1 031,82	
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
8	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	2,218	196,00	434,73	
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm					
	VV		0,764*2+0,46*1,5		2,218			
	VV		Součet		2,218			
9	K	175101109	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	2,218	119,00	263,94	
	PP		Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí					
10	K	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	3,071	74,00	227,25	
	PP		Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04					
D		4		Vodorovné konstrukce			700,14	
11	K	451572111	Lože pod potrubí ze štěrkopísku 0 - 4 mm	m3	0,420	1 667,00	700,14	
	PP		Lože pod potrubí ze štěrkopísku 0 - 4 mm					
	VV		1,2*0,1*3,5		0,420			
	VV		Součet		0,420			
D		8		Trubní vedení			14 919,00	
12	K	871313121	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150	m	1,500	186,00	279,00	
	PP		Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150					
13	K	871373121	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 300	m	2,000	346,00	692,00	
	PP		Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 300					
14	K	73540001	Utěsnění napojovaného potrubí	kus	2,000	432,00	864,00	
	PP		Utěsnění napojovaného potrubí					
15	K	28614520	Trubka kanalizační PP MASTER SN 12 DN 150/1000	kus	2,000	1 358,00	2 716,00	
	PP		Trubka kanalizační PP MASTER SN 12 DN 150/1000					
16	K	28614529	Trubka kanalizační PP MASTER SN 12 DN 300/1000	kus	2,000	5 184,00	10 368,00	
	PP		Trubka kanalizační PP MASTER SN 12 DN 300/1000					
D		96		Bourání konstrukcí			2 345,20	
17	K	970051160	Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm	m	0,200	11 726,00	2 345,20	
	PP		Vrtání jádrové do ŽB do D 160 mm					
D		99		Staveništní přesun hmot			877,20	
18	K	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	4,279	205,00	877,20	
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
D		721		Vnitřní kanalizace			325,50	
19	K	721290113	Zkouška těsnosti kanalizace vodou	m	3,500	93,00	325,50	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou					
D		M46		Zemní práce při montážích			171,50	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
20	K	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	3,500	49,00	171,50	
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm					
D	ON		Ostatní náklady				4 938,00	
21	K	00523 R	Zkoušky a revize Provedení revíte kanalizace kamerou	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Zkoušky a revize Provedení revíte kanalizace kamerou					
22	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 323 - Retenční objekt

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 107 283,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 107 283,05	21,00%	232 529,44
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 339 812,49

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt: **SO 323 - Retenční objekt**

Místo: Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 107 283,05
1 - Zemní práce	320 240,63
2 - Základy a zvláštní zakládání	70 423,42
4 - Vodorovné konstrukce	22 212,00
8 - Trubní vedení	685 150,00
VN - Vedlejší náklady	4 937,00
ON - Ostatní náklady	4 320,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 323 - Retenční objekt

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 107 283,05

D 1		Zemní práce		320 240,63				
1	K	131301202	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 1000 m3	m3	168,218	1 371,00	230 626,88	
	PP		Hloubení zapažených jam v hor.4 do 1000 m3					
	VV		8,4*6,2*(3,56+2,9)/2		168,218			
	VV		Součet		168,218			
2	K	131301209	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.4	m3	168,218	44,00	7 401,59	
	PP		Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.4					
3	K	151201201	Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m	m2	94,316	186,00	17 542,78	
	PP		Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m					
	VV		(3,56+2,9)*6,2+(3,56+2,9)*8,4		94,316			
	VV		Součet		94,316			
4	K	151201211	Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m	m2	94,316	75,00	7 073,70	
	PP		Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m					
5	K	151201401	Vzepření stěn pažení - zátažné - hl. do 4 m	m2	94,316	164,00	15 467,82	
	PP		Vzepření stěn pažení - zátažné - hl. do 4 m					
6	K	151201411	Odstranění vzepření stěn - zátažné - hl. do 4 m	m2	94,316	77,00	7 262,33	
	PP		Odstranění vzepření stěn - zátažné - hl. do 4 m					
7	K	161101102	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m	m3	13,457	58,00	780,51	
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 4,0 m					
8	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	168,218	46,00	7 738,03	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m					
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3	m3	91,342	49,00	4 475,76	
	PP		Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3					
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	91,342	19,00	1 735,50	
	PP		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m					
11	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	76,876	174,00	13 376,42	
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
12	K	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	91,342	74,00	6 759,31	
	PP		Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04					
D 2		Základy a zvláštní zakládání		70 423,42				
13	K	271571112	Polštář základu ze šterkopisku netříděného	m3	6,250	571,00	3 568,75	
	PP		Polštář základu ze šterkopisku netříděného					
	VV		6,2*8,4*0,12		6,250			
	VV		Součet		6,250			
14	K	274313811	Beton základových pasů prostý C 30/37	m3	1,300	4 864,00	6 323,20	
	PP		Beton základových pasů prostý C 30/37					
15	K	274351215	Bednění stěn základových pasů - zřízení bednicí materiál prkna	m2	13,325	756,00	10 073,70	
	PP		Bednění stěn základových pasů - zřízení bednicí materiál prkna					
	VV		(7,6+5,4)*2*0,15		3,900			
	VV		1,5*pi*(1,2+0,8)		9,425			
	VV		Součet		13,325			
16	K	274351216	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	13,325	386,00	5 143,45	
	PP		Bednění stěn základových pasů - odstranění					
17	K	273320160	Základová deska ŽB z betonu C 30/37, vč.bednění výztuž 90 kg/m3	m3	6,156	7 361,00	45 314,32	
	PP		Základová deska ŽB z betonu C 30/37, vč.bednění výztuž 90 kg/m3					
	VV		7,6*5,4*0,15		6,156			
	VV		Skladba/Norma					
	VV		Železobeton základ. desek vodostavební C 30/37					
	VV		Bednění stěn základových desek - zřízení					
	VV		Bednění stěn základových desek - odstranění					
	VV		Výztuž základových desek z betonu, oceli 10505 (R)					
	VV		Mazanina betonová tl. 8 - 12 cm C 8/10					
	VV		Přesun hmot pro budovy zděné výšky do 12 m					
	VV		Součet		6,156			
D 4		Vodorovné konstrukce		22 212,00				
18	K	171156606000	Jeřáb mobil. na autopodvozku 25 t	Sh	12,000	1 851,00	22 212,00	
	PP		Jeřáb mobil. na autopodvozku 25 t					
D 8		Trubní vedení		685 150,00				

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
19	K	894421111	Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t	kus	5,000	740,00	3 700,00	
	PP		Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t					
20	K	894422111	Osazení betonových dílců šachet skruže přechodové, na kroužek	kus	2,000	802,00	1 604,00	
	PP		Osazení betonových dílců šachet skruže přechodové, na kroužek					
21	K	899103111	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	2,000	617,00	1 234,00	
	PP		Osazení poklopu s rámem do 150 kg					
22	K	500-100	Retenční nádrž betonová prefabrikovaná V=33m3 vč. dopravy	kompl	1,000	664 612,00	664 612,00	
	PP		Retenční nádrž betonová prefabrikovaná V=33m3 vč. dopravy					
23	K	55243344.A	Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125	kus	2,000	3 086,00	6 172,00	
	PP		Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125					
24	K	59224332.AR01	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus	1,000	1 728,00	1 728,00	
	PP		Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS					
25	K	59224347.AR	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/6	kus	2,000	374,00	748,00	
	PP		Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/6					
26	K	59224349.AR	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/10	kus	2,000	537,00	1 074,00	
	PP		Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/10					
27	K	59224353.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	2,000	2 139,00	4 278,00	
	PP		Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS					
D	VN		Vedlejší náklady				4 937,00	
28	K	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Geodetické práce					
29	K	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Vytyčení stavby					
D	ON		Ostatní náklady				4 320,00	
30	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení					
31	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 324 - Vsakovací průleh

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				129 918,26
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	129 918,26	21,00%	27 282,83
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	157 201,09
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt: SO 324 - Vsakovací průleh

Místo: Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	129 918,26
1 - Zemní práce	114 968,04
99 - Staveništní přesun hmot	5 693,22
VN - Vedlejší náklady	4 937,00
ON - Ostatní náklady	4 320,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 324 - Vsakovací průleh

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

129 918,26

D 1

Zemní práce

114 968,04

1	K	131301110	Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ	m3	34,650	935,00	32 397,75	
	PP		Hloubení nezapaž. jam hor.4 do 50 m3, STROJNĚ					
	VV		0,7*1,8*(25+2,5)		34,650			
	VV		Součet		34,650			
2	K	131301119	Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4	m3	34,650	40,00	1 386,00	
	PP		Příplatek za lepivost - hloubení nezap.jam v hor.4					
3	K	132301212	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	29,251	411,00	12 022,16	
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ					
	VV		1*1*25+1,09*0,15*26		29,251			
	VV		Součet		29,251			
4	K	132301219	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	29,251	19,00	555,77	
	PP		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ					
5	K	167101101	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3	m3	63,901	49,00	3 131,15	
	PP		Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3					
6	K	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	63,901	19,00	1 214,12	
	PP		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m					
7	K	171203112	Uložení výkopku bez zhutnění na svahu do 1 : 2	m3	22,997	118,00	2 713,65	
	PP		Uložení výkopku bez zhutnění na svahu do 1 : 2					
	VV		2,5*27*0,3		20,250			
	VV		0,1*1,09*25,2		2,747			
	VV		Součet		22,997			
8	K	180402112	Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2	m2	67,500	50,00	3 375,00	
	PP		Založení trávníku parkového výsevem svah do 1:2					
9	K	180501112	Zpevnění ploch drnováním plošným na svahu 1:2	m2	39,340	119,00	4 681,46	
	PP		Zpevnění ploch drnováním plošným na svahu 1:2					
	VV		0,7*27*2+1,1*0,7*2		39,340			
	VV		Součet		39,340			
10	K	181301105	Rozprostření ornice, rovina, tl. 25-30 cm,do 500m2	m2	67,500	46,00	3 105,00	
	PP		Rozprostření ornice, rovina, tl. 25-30 cm,do 500m2					
	VV		2,5*27		67,500			
	VV		Součet		67,500			
11	K	182951112	Položení netkané textilie včetně upevnění bez dodávky textilie	m2	102,000	56,00	5 712,00	
	PP		Položení netkané textilie včetně upevnění bez dodávky textilie					
12	K	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	63,901	74,00	4 728,67	
	PP		Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04					
13	K	123580	Štěrka třídný 16/32 mm	t	42,500	509,00	21 632,50	
	PP		Štěrka třídný 16/32 mm					
	VV		1*1*25*1,7		42,500			
	VV		Součet		42,500			
14	K	123582	Pisčito-hlinitá vrstva Kv=1*10-4	t	4,120	488,00	2 010,56	
	PP		Pisčito-hlinitá vrstva Kv=1*10-4					
	VV		0,1*1,09*25,2*1,5		4,120			
	VV		Součet		4,120			
15	K	123584	Ornice Kv=3*10-5	t	26,325	309,00	8 134,43	
	PP		Ornice Kv=3*10-5					
	VV		2,5*27*0,3*1,3		26,325			
	VV		Součet		26,325			
16	K	167101101R01	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3, zásyp	m3	47,997	51,00	2 447,85	
	PP		Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3, zásyp					
	VV		1*1*25		25,000			
	VV		0,1*1,09*25,2		2,747			
	VV		2,5*27*0,3		20,250			
	VV		Součet		47,997			
17	K	00572410	Směs travní parková II. mírná zátěž PROFI á 25 kg	kg	1,688	186,00	313,97	
	PP		Směs travní parková II. mírná zátěž PROFI á 25 kg					
	VV		2,5*(2,5*27)/100		1,688			
	VV		Součet		1,688			
18	K	693650457	Geotextilie netkaná TS 80 -385 g/m2, PP, role 2 x 90 m	m2	102,000	53,00	5 406,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Geotextilie netkaná TS 80 -385 g/m2, PP, role 2 x 90 m					
VV			4*25+2		102,000			
VV			Součet		102,000			
D	99		Staveništní přesun hmot				5 693,22	
19	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajijn. úpravy do 5km	t	72,990	78,00	5 693,22	
PP			Přesun hmot pro sadovnické a krajijn. úpravy do 5km					
D	VN		Vedlejší náklady				4 937,00	
20	K	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,000	3 086,00	3 086,00	
PP			Geodetické práce					
21	K	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
PP			Vytyčení stavby					
D	ON		Ostatní náklady				4 320,00	
22	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
PP			Geodetické zaměření skutečného provedení					
23	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
PP			Dokumentace skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 325 - Prodloužení stávající dešťové kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				1 709 532,28
---------------------	--	--	--	---------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 709 532,28	21,00%	359 001,78
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	2 068 534,06
-------------------	--------------	---------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 325 - Prodloužení stávající dešťové kanalizace

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 709 532,28
1 - Zemní práce	257 062,23
2 - Základy a zvláštní zakládání	5 741,43
4 - Vodorovné konstrukce	16 003,20
5 - Komunikace	367 592,74
8 - Trubní vedení	822 477,00
91 - Doplnující práce na komunikaci	23 127,00
96 - Bourání konstrukcí	2 948,00
99 - Staveništní přesun hmot	53 876,05
721 - Vnitřní kanalizace	7 440,00
M23 - Montáže potrubí	32 281,00
M46 - Zemní práce při montážích	3 920,00
D96 - Přesuny suti a vybouraných hmot	80 650,63
VN - Vedlejší náklady	29 624,00
ON - Ostatní náklady	6 789,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 325 - Prodloužení stávající dešťové kanalizace

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 709 532,28

D	1	Zemní práce		257 062,23				
1	K	113107615	Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.15 cm	m2	89,300	69,00	6 161,70	
	PP		Odstranění podkladu nad 50 m2,kam.drčené tl.15 cm					
2	K	113108405	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 5 cm	m2	113,180	168,00	19 014,24	
	PP		Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 5 cm					
3	K	113108410	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm	m2	113,180	190,00	21 504,20	
	PP		Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.10 cm					
	VV		1,5*65+2,8*2,8*2		113,180			
	VV		Součet		113,180			
4	K	113111220	Odstranění podkl.pl.nad 50 m2,kam.zpev.cem.tl.20cm	m2	89,300	148,00	13 216,40	
	PP		Odstranění podkl.pl.nad 50 m2,kam.zpev.cem.tl.20cm					
	VV		2,5*2,5*2+64*1,2		89,300			
	VV		Součet		89,300			
5	K	119001411	Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200	m	10,000	519,00	5 190,00	
	PP		Dočasné zajištění beton.a plast. potrubí do DN 200					
6	K	119001421	Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů	m	1,500	346,00	519,00	
	PP		Dočasné zajištění kabelů - do počtu 3 kabelů					
7	K	130001101	Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení	m3	8,400	247,00	2 074,80	
	PP		Příplatek za ztížené hloubení v blízkosti vedení					
	VV		7*1,2*1		8,400			
	VV		Součet		8,400			
8	K	131301201	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m3	m3	36,563	932,00	34 076,72	
	PP		Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m3					
	VV		2,5*2,5*(1,4-0,5+0,35)*2+2,5*2,5*(1,4+0,35)+2,5*2,5*1,6		36,563			
	VV		Součet		36,563			
9	K	131301209	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.4	m3	36,563	52,00	1 901,28	
	PP		Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.4					
10	K	132301211	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	63,998	774,00	49 534,45	
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ					
	VV		(1,38-0,5+1,23-0,5)/2*(29+46,5+4)		63,998			
	VV		Součet		63,998			
11	K	132301219	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	63,998	19,00	1 215,96	
	PP		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ					
12	K	151101101	Pažení a rozeptření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	229,500	119,00	27 310,50	
	PP		Pažení a rozeptření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m					
	VV		1,35*2*85		229,500			
	VV		Součet		229,500			
13	K	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	229,500	32,00	7 344,00	
	PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m					
14	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	108,960	40,00	4 358,40	
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
15	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	108,960	46,00	5 012,16	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m					
16	K	167101101	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3	m3	95,421	49,00	4 675,63	
	PP		Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3					
17	K	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	95,421	19,00	1 813,00	
	PP		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m					
18	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	13,539	174,00	2 355,79	
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
19	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	61,120	196,00	11 979,52	
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm					
	VV		0,764*80		61,120			
	VV		Součet		61,120			
20	K	175101109	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	61,120	119,00	7 273,28	
	PP		Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí					
21	K	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	95,421	74,00	7 061,15	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			Poplatek za skládku horniny 1-4, č. dle katal. odpadů 17 05 04					
22	K	199000004	Poplatek za skládku asfaltové plochy	t	112,438	186,00	20 913,47	
PP			Poplatek za skládku asfaltové plochy					
23	K	199000008	Poplatek za skládku - beton	t	7,530	186,00	1 400,58	
PP			Poplatek za skládku - beton					
24	K	113201011	Vytrhání obrubníků silničních	m	17,000	68,00	1 156,00	
PP			Vytrhání obrubníků silničních					
D 2			Základy a zvláštní zakládání				5 741,43	
25	K	271571112	Polštář základu ze štěrkopisku netříděného	m3	2,381	571,00	1 359,55	
PP			Polštář základu ze štěrkopisku netříděného					
VV			2,3*2,3*0,15*3					
VV			Součet					
26	K	274313511	Beton základových pasů prostý C 12/15	m3	0,675	4 073,00	2 749,28	
PP			Beton základových pasů prostý C 12/15					
VV			1,5*1,5*0,1*3					
VV			Součet					
27	K	274351215	Bednění stěn základových pasů - zřízení bednicí materiál prkna	m2	1,800	756,00	1 360,80	
PP			Bednění stěn základových pasů - zřízení bednicí materiál prkna					
VV			1,5*4*0,1*3					
VV			Součet					
28	K	274351216	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	1,800	151,00	271,80	
PP			Bednění stěn základových pasů - odstranění					
D 4			Vodorovné konstrukce				16 003,20	
29	K	451572111	Lože pod potrubí ze štěrkopisku 0 - 4 mm	m3	9,600	1 667,00	16 003,20	
PP			Lože pod potrubí ze štěrkopisku 0 - 4 mm					
VV			1,2*0,1*80					
VV			Součet					
D 5			Komunikace				367 592,74	
30	K	564851111	Podklad ze štěrkokrti po zhuštění tloušťky 15 cm štěrkokrt frakce 0-45 mm	m2	89,300	223,00	19 913,90	
PP			Podklad ze štěrkokrti po zhuštění tloušťky 15 cm štěrkokrt frakce 0-45 mm					
31	K	565171111	Podklad z obal kamen. ACP 22+, š. do 3 m, tl.10 cm	m2	113,180	1 227,00	138 871,86	
PP			Podklad z obal kamen. ACP 22+, š. do 3 m, tl.10 cm					
32	K	567132115	Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.20 cm	m2	89,300	883,00	78 851,90	
PP			Podklad z kameniva zpev.cementem SC C8/10 tl.20 cm					
33	K	577141112	Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm	m2	113,180	1 110,00	125 629,80	
PP			Beton asfalt. ACO 11+,nebo ACO 16+,do 3 m, tl.5 cm					
34	K	591241111	Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm	m2	2,400	679,00	1 629,60	
PP			Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm					
VV			0,8*3					
VV			Součet					
35	K	58380120	Kostka dlažební drobná 8/10 tř.1 štipaná	t	0,624	4 320,00	2 695,68	
PP			Kostka dlažební drobná 8/10 tř.1 štipaná					
VV			2,4*0,1*2,6					
VV			Součet					
D 8			Trubní vedení				822 477,00	
36	K	871413121	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 500	m	80,000	802,00	64 160,00	
PP			Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 500					
37	K	894421111	Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t	kus	4,000	740,00	2 960,00	
PP			Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t					
38	K	894422111	Osazení betonových dílců šachet skruže přechodové, na kroužek	kus	3,000	802,00	2 406,00	
PP			Osazení betonových dílců šachet skruže přechodové, na kroužek					
39	K	894423114	Osaz. bet. dílců šachet, dna, na kroužek, do 5,0 t	kus	3,000	4 320,00	12 960,00	
PP			Osaz. bet. dílců šachet, dna, na kroužek, do 5,0 t					
40	K	899103111	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	3,000	617,00	1 851,00	
PP			Osazení poklopu s rámem do 150 kg					
41	K	800-600	Demontáž trub betonových DN 500 mm	m	7,000	802,00	5 614,00	
PP			Demontáž trub betonových DN 500 mm					
42	K	875-01	Zaslepení vývodu kanalizační šachty DN500	kus	1,000	1 481,00	1 481,00	
PP			Zaslepení vývodu kanalizační šachty DN500					
43	K	28614537	Trubka kanalizační PP MASTER SN 12 DN 500/6000	kus	14,000	45 669,00	639 366,00	
PP			Trubka kanalizační PP MASTER SN 12 DN 500/6000					
44	K	55243347	Poklop litinový KD 03 D 610 mm pro zatížení 40 t	kus	3,000	9 257,00	27 771,00	
PP			Poklop litinový KD 03 D 610 mm pro zatížení 40 t					
45	K	59224347.AR	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/6	kus	1,000	374,00	374,00	
PP			Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/6					
46	K	59224348.A	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/8	kus	2,000	444,00	888,00	
PP			Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	59224349.AR	Prsteneц vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/10	kus	1,000	537,00	537,00	
	PP		Prsteneц vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/10					
48	K	592243541R01	Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17	kus	3,000	7 649,00	22 947,00	
	PP		Deska zákrytová TZK-Q.1 100-63/17					
49	K	59224367.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/80 V max. 50	kus	3,000	12 745,00	38 235,00	
	PP		Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/80 V max. 50					
50	K	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	3,000	309,00	927,00	
	PP		Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000					
D	91		Doplňující práce na komunikaci				23 127,00	
51	K	917862111	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	17,000	432,00	7 344,00	
	PP		Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15					
52	K	919735113	Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm	m	130,000	81,00	10 530,00	
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu tl. 10 - 15 cm					
53	K	592171500	Obrubník silniční CSB H 30 300/1000/150 přírodní	kus	17,000	309,00	5 253,00	
	PP		Obrubník silniční CSB H 30 300/1000/150 přírodní					
D	96		Bourání konstrukcí				2 948,00	
54	K	970251200	Řezání železobetonu hl. řezu 200 mm	m	4,000	737,00	2 948,00	
	PP		Řezání železobetonu hl. řezu 200 mm					
D	99		Staveništní přesun hmot				53 876,05	
55	K	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	262,810	205,00	53 876,05	
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
D	721		Vnitřní kanalizace				7 440,00	
56	K	721290113	Zkouška těsnosti kanalizace vodou	m	80,000	93,00	7 440,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou					
D	M23		Montáže potrubí				32 281,00	
57	K	230191016	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x4,2mm	m	4,000	86,00	344,00	
	PP		Uložení chráničky ve výkopu PE 110x4,2mm					
58	K	230191047	Uložení chráničky ve výkopu PE 315x12,1 mm	m	3,000	186,00	558,00	
	PP		Uložení chráničky ve výkopu PE 315x12,1 mm					
59	K	230192024	Spoj chráničky svařováním na tupo PE 110x4,2 mm	m	8,000	370,00	2 960,00	
	PP		Spoj chráničky svařováním na tupo PE 110x4,2 mm					
60	K	230192047	Spoj chráničky svařováním na tupo PE 315x12,1 mm	m	6,000	679,00	4 074,00	
	PP		Spoj chráničky svařováním na tupo PE 315x12,1 mm					
61	K	230193003	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 100	m	4,000	1 851,00	7 404,00	
	PP		Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 100					
62	K	230194003	Utěsnění chráničky manžetou DN 100	kus	2,000	123,00	246,00	
	PP		Utěsnění chráničky manžetou DN 100					
63	K	230194009	Utěsnění chráničky manžetou DN 300	kus	2,000	160,00	320,00	
	PP		Utěsnění chráničky manžetou DN 300					
64	K	230195001	Montáž distanční objímky celistvé d 22-38 mm	kus	10,000	62,00	620,00	
	PP		Montáž distanční objímky celistvé d 22-38 mm					
65	K	230-501	Objímka potrubí "A" výška 19mm	kus	3,000	148,00	444,00	
	PP		Objímka potrubí "A" výška 19mm					
66	K	230-502	Objímka potrubí "B" výška 19mm	kus	3,000	186,00	558,00	
	PP		Objímka potrubí "B" výška 19mm					
67	K	230-503	Objímka potrubí "F" výška 25mm	kus	2,000	247,00	494,00	
	PP		Objímka potrubí "F" výška 25mm					
68	K	230-504	Objímka potrubí "G" výška 25mm	kus	2,000	259,00	518,00	
	PP		Objímka potrubí "G" výška 25mm					
69	K	27344387	Manžeta na chráničky EPDM 63 x 110 mm	kus	2,000	692,00	1 384,00	
	PP		Manžeta na chráničky EPDM 63 x 110 mm					
70	K	273443894R01	Manžeta na chráničky EPDM 225 x 315 mm	kus	2,000	2 937,00	5 874,00	
	PP		Manžeta na chráničky EPDM 225 x 315 mm					
71	K	28614006.A	Trubka ochranná plyn d 110 x 4,2 x 6000 mm PEHD	m	4,000	186,00	744,00	
	PP		Trubka ochranná plyn d 110 x 4,2 x 6000 mm PEHD					
72	K	28614080	Chránička plynová PEHD d 315 x 12,1 x 6000 mm	m	3,000	1 913,00	5 739,00	
	PP		Chránička plynová PEHD d 315 x 12,1 x 6000 mm					
D	M46		Zemní práce při montážích				3 920,00	
73	K	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	80,000	49,00	3 920,00	
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm					
D	D96		Přesuny sutí a vybouraných hmot				80 650,63	
74	K	979087212	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	115,380	45,00	5 192,10	
	PP		Nakládání sutí na dopravní prostředky					
75	K	979087213	Nakládání vybour.hmot na dop.prostředky-komunikace	t	115,380	46,00	5 307,48	
	PP		Nakládání vybour.hmot na dop.prostředky-komunikace					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
76	K	979081111	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	115,380	52,00	5 999,76	
	PP		Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km					
77	K	979081121	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	1 730,701	7,00	12 114,91	
	PP		Příplatek k odvozu za každý další 1 km					
78	K	979082111	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	115,380	432,00	49 844,16	
	PP		Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m					
79	K	979082121	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	115,380	19,00	2 192,22	
	PP		Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m					
D VN Vedlejší náklady							29 624,00	
80	K	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Geodetické práce					
81	K	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Vytyčení stavby					
82	K	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,000	6 172,00	6 172,00	
	PP		Vytyčení inženýrských sítí					
83	K	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,000	12 343,00	12 343,00	
	PP		Zařízení staveniště					
84	K	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,000	6 172,00	6 172,00	
	PP		Odstranění zařízení staveniště					
D ON Ostatní náklady							6 789,00	
85	K	00523 R	Zkoušky a revize Provedení revize kanalizace kamerou	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Zkoušky a revize Provedení revize kanalizace kamerou					
86	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
87	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 331 - Prodloužení splaškové kanalizace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

1 790 997,88

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	1 790 997,88	21,00%	376 109,55
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

2 167 107,43

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt: **SO 331 - Prodloužení splaškové kanalizace**

Místo: Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	1 790 997,88
1 - Zemní práce	531 693,78
2 - Základy a zvláštní zakládání	18 129,42
4 - Vodorovné konstrukce	34 840,30
5 - Komunikace	8 650,56
8 - Trubní vedení	1 085 030,00
99 - Staveništní přesun hmot	52 734,82
721 - Vnitřní kanalizace	19 437,00
M46 - Zemní práce při montážích	10 241,00
VN - Vedlejší náklady	23 452,00
ON - Ostatní náklady	6 789,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 331 - Prodloužení splaškové kanalizace

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

1 790 997,88

D 1		Zemní práce		531 693,78				
1	K	131301201	Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m3	m3	16,823	932,00	15 679,04	
	PP		Hloubení zapažených jam v hor.4 do 100 m3					
	VV		2,5*2,5*((2,16+2,31+2,06+1,88+1,79+2,95)/6+0,5)		16,823			
	VV		Součet		16,823			
2	K	131301209	Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.4	m3	16,823	52,00	874,80	
	PP		Příplatek za lepivost - hloubení zapaž.jam v hor.4					
3	K	132301212	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ	m3	444,854	411,00	182 834,99	
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 1000 m3, STROJNĚ					
	VV		(2,27+2,58)/2*1*70+(2,58+2,03)/2*1*36+(2,03+1,76)/2*1*92,6+(1,76+1,16)/2*1*5,2+(1,16+1,65)/2*3,4+(1,65+2,95)/2*1,86		444,854			
	VV		Součet		444,854			
4	K	132301219	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	444,854	19,00	8 452,23	
	PP		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ					
5	K	151101101	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl.do 2 m	m2	375,692	119,00	44 707,35	
	PP		Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl.do 2 m					
	VV		(2,03+1,76)*92,6+(1,76+1,16)*5,2+(1,16+1,65)*3,4		375,692			
	VV		Součet		375,692			
6	K	151101102	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl.do 4 m	m2	514,016	148,00	76 074,37	
	PP		Pažení a rozeprání stěn rýh - příložené - hl.do 4 m					
	VV		(2,27+2,58)*70+(2,58+2,03)*36+(1,65+2,95)*1,86		514,016			
	VV		Součet		514,016			
7	K	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m	m2	375,692	32,00	12 022,14	
	PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 2 m					
8	K	151101112	Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m	m2	514,016	52,00	26 728,83	
	PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložené - hl. do 4 m					
9	K	151101201	Pažení stěn výkopu - příložené - hloubky do 4 m	m2	79,000	103,00	8 137,00	
	PP		Pažení stěn výkopu - příložené - hloubky do 4 m					
	VV		2,5*3*(3+2,16)+2,5*2*(1,8+1,9+2,06+2,3)		79,000			
	VV		Součet		79,000			
10	K	151101211	Odstranění pažení stěn - příložené - hl. do 4 m	m2	79,000	40,00	3 160,00	
	PP		Odstranění pažení stěn - příložené - hl. do 4 m					
11	K	151101401	Vzepření stěn pažení - příložené - hl. do 4 m	m2	79,000	139,00	10 981,00	
	PP		Vzepření stěn pažení - příložené - hl. do 4 m					
12	K	151101411	Odstranění vzepření stěn - příložené - hl. do 4 m	m2	79,000	25,00	1 975,00	
	PP		Odstranění vzepření stěn - příložené - hl. do 4 m					
13	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	239,250	40,00	9 570,00	
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
14	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	461,677	46,00	21 237,14	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m					
15	K	167101102	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3	m3	176,652	45,00	7 949,34	
	PP		Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství nad 100 m3					
16	K	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	176,652	19,00	3 356,39	
	PP		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m					
17	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	285,025	174,00	49 594,35	
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
18	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisků frakce 0 - 22 mm	m3	112,024	196,00	21 956,70	
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisků frakce 0 - 22 mm					
	VV		0,536*209		112,024			
	VV		Součet		112,024			
19	K	175101109	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	112,024	119,00	13 330,86	
	PP		Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí					
20	K	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	176,652	74,00	13 072,25	
	PP		Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04					

D 2

Základy a zvláštní zakládání

18 129,42

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
21	K	271571112	Polštář základu ze šterkopísku netříděného	m3	5,625	571,00	3 211,88	
	PP		Polštář základu ze šterkopísku netříděného					
	VV		2,5*2,5*0,15*6		5,625			
	VV		Součet		5,625			
22	K	274313511	Beton základových pasů prostý C 12/15	m3	1,350	4 073,00	5 498,55	
	PP		Beton základových pasů prostý C 12/15					
	VV		1,5*1,5*0,1*6		1,350			
	VV		Součet		1,350			
23	K	274313811	Beton základových pasů prostý C 30/37	m3	0,650	4 864,00	3 161,60	
	PP		Beton základových pasů prostý C 30/37					
24	K	274351215	Bednění stěn základových pasů - zřízení bednicí materiál prkna	m2	6,899	756,00	5 215,64	
	PP		Bednění stěn základových pasů - zřízení bednicí materiál prkna					
	VV		1,5*4*0,1*6		3,600			
	VV		1,5*pi*0,7		3,299			
	VV		Součet		6,899			
25	K	274351216	Bednění stěn základových pasů - odstranění	m2	6,899	151,00	1 041,75	
	PP		Bednění stěn základových pasů - odstranění					
	D	4	Vodorovné konstrukce				34 840,30	
26	K	451572111	Lože pod potrubí ze šterkopísku 0 - 4 mm	m3	20,900	1 667,00	34 840,30	
	PP		Lože pod potrubí ze šterkopísku 0 - 4 mm					
	VV		1*0,1*209		20,900			
	VV		Součet		20,900			
	D	5	Komunikace				8 650,56	
27	K	591241111	Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm	m2	4,800	679,00	3 259,20	
	PP		Kladení dlažby drobné kostky, lože z MC tl. 5 cm					
	VV		0,8*6		4,800			
	VV		Součet		4,800			
28	K	58380120	Kostka dlažební drobná 8/10 tř.1 štípaná	t	1,248	4 320,00	5 391,36	
	PP		Kostka dlažební drobná 8/10 tř.1 štípaná					
	VV		4,8*0,1*2,6		1,248			
	VV		Součet		1,248			
	D	8	Trubní vedení				1 085 030,00	
29	K	871373121	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 300	m	209,000	346,00	72 314,00	
	PP		Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 300					
30	K	877373121	Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300	kus	18,000	247,00	4 446,00	
	PP		Montáž tvarovek odboč. plast. gum. kroužek DN 300					
31	K	877313123	Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150	kus	18,000	86,00	1 548,00	
	PP		Montáž tvarovek jednoos. plast. gum.kroužek DN 150					
32	K	894421111	Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t	kus	15,000	740,00	11 100,00	
	PP		Osazení betonových dílců šachet do 0,5 t skruže rovné, na kroužek, do 0,5 t					
33	K	894421112	Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t	kus	7,000	864,00	6 048,00	
	PP		Osazení betonových dílců šachet do 1,4 t skruže rovné, na kroužek, do 1,4 t					
34	K	894422111	Osazení betonových dílců šachet skruže přechodové, na kroužek	kus	6,000	802,00	4 812,00	
	PP		Osazení betonových dílců šachet skruže přechodové, na kroužek					
35	K	894423114	Osaz. bet. dílců šachet, dna, na kroužek, do 5,0 t	kus	6,000	4 320,00	25 920,00	
	PP		Osaz. bet. dílců šachet, dna, na kroužek, do 5,0 t					
36	K	899102111	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	1,000	617,00	617,00	
	PP		Osazení poklopu s rámem do 100 kg					
37	K	899103111	Osazení poklopu s rámem do 150 kg	kus	5,000	617,00	3 085,00	
	PP		Osazení poklopu s rámem do 150 kg					
38	K	28614529	Trubka kanalizační PP MASTER SN 12 DN 300/1000	kus	15,000	5 184,00	77 760,00	
	PP		Trubka kanalizační PP MASTER SN 12 DN 300/1000					
39	K	28614530	Trubka kanalizační PP MASTER SN 12 DN 300/3000	kus	13,000	10 739,00	139 607,00	
	PP		Trubka kanalizační PP MASTER SN 12 DN 300/3000					
40	K	28614531	Trubka kanalizační PP MASTER SN 12 DN 300/6000	kus	27,000	17 897,00	483 219,00	
	PP		Trubka kanalizační PP MASTER SN 12 DN 300/6000					
41	K	28654574	Odbočka kanalizační PP MASTER DN 300/150 45°	kus	18,000	4 320,00	77 760,00	
	PP		Odbočka kanalizační PP MASTER DN 300/150 45°					
42	K	28654600	Koleno kanalizační PP MASTER DN 150/45°	kus	18,000	444,00	7 992,00	
	PP		Koleno kanalizační PP MASTER DN 150/45°					
43	K	55243344.A	Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125	kus	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125					
44	K	55243347	Poklop litinový KD 03 D 610 mm pro zatížení 40 t	kus	5,000	9 257,00	46 285,00	
	PP		Poklop litinový KD 03 D 610 mm pro zatížení 40 t					
45	K	59224332.AR01	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS	kus	2,000	1 728,00	3 456,00	
	PP		Skruž šachetní TBS-Q.1 100/25/12 PS					
46	K	59224334.AR01	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12 PS	kus	3,000	2 221,00	6 663,00	
	PP		Skruž šachetní TBS-Q.1 100/50/12 PS					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
47	K	59224347.AR	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/6	kus	2,000	374,00	748,00	
	PP		Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/6					
48	K	59224348.A	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/8	kus	4,000	444,00	1 776,00	
	PP		Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/8					
49	K	59224349.AR	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/10	kus	5,000	537,00	2 685,00	
	PP		Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/10					
50	K	59224350.A.R	Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/12	kus	2,000	612,00	1 224,00	
	PP		Prstenec vyrovnávací šachetní TBW-Q.1 63/12					
51	K	59224353.A	Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS	kus	6,000	2 139,00	12 834,00	
	PP		Konus šachetní TBR-Q.1 100-63/58/12 KPS					
52	K	59224364.A	Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 PS	kus	4,000	4 320,00	17 280,00	
	PP		Skruž šachetní TBS-Q.1 100/100/12 PS					
53	K	59224366.A	Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40	kus	6,000	11 355,00	68 130,00	
	PP		Dno šachetní přímé TBZ-Q.1 100/60 V max. 40					
54	K	59224373.A	Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000	kus	15,000	309,00	4 635,00	
	PP		Těsnění elastom pro šach díly EMT - DN 1000					
	D	99	Staveništní přesun hmot				52 734,82	
55	K	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	257,243	205,00	52 734,82	
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
	D	721	Vnitřní kanalizace				19 437,00	
56	K	721290113	Zkouška těsnosti kanalizace vodou	m	209,000	93,00	19 437,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou					
	D	M46	Zemní práce při montážích				10 241,00	
57	K	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	209,000	49,00	10 241,00	
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm					
	D	VN	Vedlejší náklady				23 452,00	
58	K	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Geodetické práce					
59	K	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Vytyčení stavby					
60	K	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,000	12 343,00	12 343,00	
	PP		Zařízení staveniště					
61	K	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,000	6 172,00	6 172,00	
	PP		Odstranění zařízení staveniště					
	D	ON	Ostatní náklady				6 789,00	
62	K	00523 R	Zkoušky a revize Provedení revite kanalizace kamerou	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Zkoušky a revize Provedení revite kanalizace kamerou					
63	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
64	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-01 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 1

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

113 677,24

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	113 677,24	21,00%	23 872,22
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

137 549,46

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-01 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 1

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	113 677,24
1 - Zemní práce	41 607,98
2 - Základy a zvláštní zakládání	185,58
4 - Vodorovné konstrukce	1 250,25
8.1 - Trubní vedení - vodovod	32 231,00
8.2 - Trubní vedení - kanalizace	19 515,00
99 - Staveništní přesun hmot	1 595,93
M23 - Montáže potrubí	5 198,00
M46 - Zemní práce při montážích	367,50
VN - Vedlejší náklady	4 937,00
ON - Ostatní náklady	6 789,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-01 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 1

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							113 677,24	
D 1 Zemní práce							41 607,98	
1	K	132301211	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	26,745	774,00	20 700,63	
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ					
2	K	132301219	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	26,745	19,00	508,16	
	PP		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ					
3	K	151101101	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	12,590	119,00	1 498,21	
	PP		Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m					
4	K	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	12,590	32,00	402,88	
	PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m					
5	K	151201201	Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m	m2	40,900	186,00	7 607,40	
	PP		Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m					
6	K	151201211	Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m	m2	40,900	75,00	3 067,50	
	PP		Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m					
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	26,745	40,00	1 069,80	
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
8	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	26,745	46,00	1 230,27	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m					
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	4,269	49,00	209,18	
	PP		Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3					
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	4,269	19,00	81,11	
	PP		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m					
11	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	22,476	174,00	3 910,82	
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
12	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	3,194	196,00	626,02	
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm					
13	K	175101109	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	3,194	119,00	380,09	
	PP		Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí					
14	K	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	4,269	74,00	315,91	
	PP		Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04					
D 2 Základy a zvláštní zakládání							185,58	
15	K	271571112	Polštář základu ze šterkopisku netříděného	m3	0,325	571,00	185,58	
	PP		Polštář základu ze šterkopisku netříděného					
D 4 Vodorovné konstrukce							1 250,25	
16	K	451572111	Lože pod potrubí ze šterkopisku 0 - 4 mm	m3	0,750	1 667,00	1 250,25	
	PP		Lože pod potrubí ze šterkopisku 0 - 4 mm					
D 8.1 Trubní vedení - vodovod							32 231,00	
17	K	871241121	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	2,000	123,00	246,00	
	PP		Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm					
18	K	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	3,000	37,00	111,00	
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80					
19	K	892233111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	3,000	111,00	333,00	
	PP		Desinfekce vodovodního potrubí DN 70					
20	K	893151111	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové	kus	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové					
21	K	899102111	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	1,000	617,00	617,00	
	PP		Osazení poklopu s rámem do 100 kg					
22	K	286136742	Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá	m	4,000	89,00	356,00	
	PP		Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá					
23	K	28653322.A	Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm	kus	1,000	383,00	383,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm					
24	K	34141303	Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2	m	3,000	56,00	168,00	
	PP		Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2					
25	K	42200740	HAWLE poklop uliční těžký 1650 - voda	kus	1,000	1 172,00	1 172,00	
	PP		HAWLE poklop uliční těžký 1650 - voda					
26	K	42273331	Navrtávací pas D90-1" pro potrubí PE a PVC, se zemní teleskopickou soupravou pro vodu	kus	1,000	8 886,00	8 886,00	
	PP		Navrtávací pas D90-1" pro potrubí PE a PVC, se zemní teleskopickou soupravou pro vodu					
27	K	42291500	Deska nosná ventilového poklopu	kus	1,000	617,00	617,00	
	PP		Deska nosná ventilového poklopu					
28	K	551180001	Tvarovna ISO s vnějším závitem 32-1"	kus	1,000	506,00	506,00	
	PP		Tvarovna ISO s vnějším závitem 32-1"					
29	K	55118031	Souprava vodoměrná 1" pro vodoměr Qn 2,5	kus	1,000	4 024,00	4 024,00	
	PP		Souprava vodoměrná 1" pro vodoměr Qn 2,5					
30	K	55243344.A	Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125	kus	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125					
31	K	893100500	Šachta vodoměrná VŠ GEO 12 vč. poklopu tř. zatížení B125	kus	1,000	9 257,00	9 257,00	
	PP		Šachta vodoměrná VŠ GEO 12 vč. poklopu tř. zatížení B125					
D	8.2		Trubní vedení - kanalizace				19 515,00	
32	K	871313121	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150	m	5,500	186,00	1 023,00	
	PP		Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150					
33	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	5,500	62,00	341,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200					
34	K	894431331	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	1,000	15 428,00	15 428,00	
	PP		Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t					
35	K	286111123	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm	kus	1,000	2 723,00	2 723,00	
	PP		Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm					
D	99		Staveništní přesun hmot				1 595,93	
36	K	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	7,785	205,00	1 595,93	
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
D	M23		Montáže potrubí				5 198,00	
37	K	230191010	Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm	m	2,000	111,00	222,00	
	PP		Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm					
38	K	230193002	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80	m	2,000	1 481,00	2 962,00	
	PP		Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80					
39	K	230194002	Utěsnění chráničky manžetou DN 80	kus	2,000	86,00	172,00	
	PP		Utěsnění chráničky manžetou DN 80					
40	K	230195001	Montáž distanční objímky celistvé d 22-38 mm	kus	2,000	62,00	124,00	
	PP		Montáž distanční objímky celistvé d 22-38 mm					
41	K	230-500	Objímka potrubí "I" výška 15mm	kus	2,000	186,00	372,00	
	PP		Objímka potrubí "I" výška 15mm					
42	K	27344390	Utěsnění chráničky zabezpečení proti vlhkosti	kus	2,000	617,00	1 234,00	
	PP		Utěsnění chráničky zabezpečení proti vlhkosti					
43	K	28614054	Chránička PEHD d 75 x 3,0 x 6000 mm	m	2,000	56,00	112,00	
	PP		Chránička PEHD d 75 x 3,0 x 6000 mm					
D	M46		Zemní práce při montážích				367,50	
44	K	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	7,500	49,00	367,50	
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm					
D	VN		Vedlejší náklady				4 937,00	
45	K	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Geodetické práce					
46	K	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Vytyčení stavby					
D	ON		Ostatní náklady				6 789,00	
47	K	00523 R	Zkoušky a revize Provedení revize kanalizace kamerou	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Zkoušky a revize Provedení revize kanalizace kamerou					
48	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení					
49	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-02 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 2

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				118 250,99
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	118 250,99	21,00%	24 832,71	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		143 083,70

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-02 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 2

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	118 250,99
1 - Zemní práce	43 075,85
2 - Základy a zvláštní zakládání	185,58
4 - Vodorovné konstrukce	1 250,25
8.1 - Trubní vedení - vodovod	32 231,00
8.2 - Trubní vedení - kanalizace	22 601,00
99 - Staveništní přesun hmot	1 615,81
M23 - Montáže potrubí	5 198,00
M46 - Zemní práce při montážích	367,50
VN - Vedlejší náklady	4 937,00
ON - Ostatní náklady	6 789,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-02 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 2

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							118 250,99	
D 1 Zemní práce							43 075,85	
1	K	132301211	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	27,670	774,00	21 416,58	
PP			Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ					
2	K	132301219	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	27,670	19,00	525,73	
PP			Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ					
3	K	151101101	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	12,490	119,00	1 486,31	
PP			Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m					
4	K	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	12,490	32,00	399,68	
PP			Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m					
5	K	151201201	Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m	m2	42,850	186,00	7 970,10	
PP			Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m					
6	K	151201211	Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m	m2	42,850	75,00	3 213,75	
PP			Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m					
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	27,670	40,00	1 106,80	
PP			Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
8	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	27,670	46,00	1 272,82	
PP			Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m					
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3	m3	4,269	49,00	209,18	
PP			Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3					
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	4,269	19,00	81,11	
PP			Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m					
11	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	23,401	174,00	4 071,77	
PP			Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
12	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	3,194	196,00	626,02	
PP			Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm					
13	K	175101109	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	3,194	119,00	380,09	
PP			Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí					
14	K	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	4,269	74,00	315,91	
PP			Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04					
D 2 Základy a zvláštní zakládání							185,58	
15	K	271571112	Poišťář základu ze štěrkopisku netříděného	m3	0,325	571,00	185,58	
PP			Poišťář základu ze štěrkopisku netříděného					
D 4 Vodorovné konstrukce							1 250,25	
16	K	451572111	Lože pod potrubí ze štěrkopisku 0 - 4 mm	m3	0,750	1 667,00	1 250,25	
PP			Lože pod potrubí ze štěrkopisku 0 - 4 mm					
D 8.1 Trubní vedení - vodovod							32 231,00	
17	K	871241121	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	2,000	123,00	246,00	
PP			Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm					
18	K	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	3,000	37,00	111,00	
PP			Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80					
19	K	892233111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	3,000	111,00	333,00	
PP			Desinfekce vodovodního potrubí DN 70					
20	K	893151111	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové	kus	1,000	2 469,00	2 469,00	
PP			Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové					
21	K	899102111	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	1,000	617,00	617,00	
PP			Osazení poklopu s rámem do 100 kg					
22	K	286136742	Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá	m	4,000	89,00	356,00	
PP			Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá					
23	K	28653322.A	Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm	kus	1,000	383,00	383,00	

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-02 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 2

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	118 250,99
1 - Zemní práce	43 075,85
2 - Základy a zvláštní zakládání	185,58
4 - Vodorovné konstrukce	1 250,25
8.1 - Trubní vedení - vodovod	32 231,00
8.2 - Trubní vedení - kanalizace	22 601,00
99 - Staveništní přesun hmot	1 615,81
M23 - Montáže potrubí	5 198,00
M46 - Zemní práce při montážích	367,50
VN - Vedlejší náklady	4 937,00
ON - Ostatní náklady	6 789,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-02 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 2

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							118 250,99	
D	1	Zemní práce					43 075,85	
1	K	132301211	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	27,670	774,00	21 416,58	
	PP	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ						
2	K	132301219	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	27,670	19,00	525,73	
	PP	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ						
3	K	151101101	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	12,490	119,00	1 486,31	
	PP	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m						
4	K	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	12,490	32,00	399,68	
	PP	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m						
5	K	151201201	Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m	m2	42,850	186,00	7 970,10	
	PP	Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m						
6	K	151201211	Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m	m2	42,850	75,00	3 213,75	
	PP	Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m						
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	27,670	40,00	1 106,80	
	PP	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m						
8	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	27,670	46,00	1 272,82	
	PP	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m						
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3	m3	4,269	49,00	209,18	
	PP	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3						
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	4,269	19,00	81,11	
	PP	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m						
11	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	23,401	174,00	4 071,77	
	PP	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním						
12	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	3,194	196,00	626,02	
	PP	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm						
13	K	175101109	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	3,194	119,00	380,09	
	PP	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí						
14	K	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	4,269	74,00	315,91	
	PP	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04						
D	2	Základy a zvláštní zakládání					185,58	
15	K	271571112	Polštář základu ze štěrkopisku netříděného	m3	0,325	571,00	185,58	
	PP	Polštář základu ze štěrkopisku netříděného						
D	4	Vodorovné konstrukce					1 250,25	
16	K	451572111	Lože pod potrubí ze štěrkopisku 0 - 4 mm	m3	0,750	1 667,00	1 250,25	
	PP	Lože pod potrubí ze štěrkopisku 0 - 4 mm						
D	8.1	Trubní vedení - vodovod					32 231,00	
17	K	871241121	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	2,000	123,00	246,00	
	PP	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm						
18	K	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	3,000	37,00	111,00	
	PP	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80						
19	K	892233111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	3,000	111,00	333,00	
	PP	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70						
20	K	893151111	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové	kus	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové						
21	K	899102111	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	1,000	617,00	617,00	
	PP	Osazení poklopu s rámem do 100 kg						
22	K	286136742	Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá	m	4,000	89,00	356,00	
	PP	Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá						
23	K	28653322.A	Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm	kus	1,000	383,00	383,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm					
24	K	34141303	Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2	m	3,000	56,00	168,00	
	PP		Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2					
25	K	42200740	HAWLE poklop uliční těžký 1650 - voda	kus	1,000	1 172,00	1 172,00	
	PP		HAWLE poklop uliční těžký 1650 - voda					
26	K	42273331	Navrtávací pas D90-1" pro potrubí PE a PVC, se zemní teleskopickou soupravou pro vodu	kus	1,000	8 886,00	8 886,00	
	PP		Navrtávací pas D90-1" pro potrubí PE a PVC, se zemní teleskopickou soupravou pro vodu					
27	K	42291500	Deska nosná ventilového poklopu	kus	1,000	617,00	617,00	
	PP		Deska nosná ventilového poklopu					
28	K	551180001	Tvarovna ISO s vnějším závitem 32-1"	kus	1,000	506,00	506,00	
	PP		Tvarovna ISO s vnějším závitem 32-1"					
29	K	55118031	Souprava vodoměrná 1" pro vodoměr Qn 2,5	kus	1,000	4 024,00	4 024,00	
	PP		Souprava vodoměrná 1" pro vodoměr Qn 2,5					
30	K	55243344.A	Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125	kus	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125					
31	K	893100500	Šachta vodoměrná VŠ GEO 12 vč. poklopu tř. zatížení B125	kus	1,000	9 257,00	9 257,00	
	PP		Šachta vodoměrná VŠ GEO 12 vč. poklopu tř. zatížení B125					
D	8.2		Trubní vedení - kanalizace				22 601,00	
32	K	871313121	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150	m	5,500	186,00	1 023,00	
	PP		Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150					
33	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	5,500	62,00	341,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200					
34	K	286111123	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm	kus	1,000	2 723,00	2 723,00	
	PP		Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm					
35	K	894431331RBB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	1,000	18 514,00	18 514,00	
	PP		Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t					
D	99		Staveništní přesun hmot				1 615,81	
36	K	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	7,882	205,00	1 615,81	
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
D	M23		Montáže potrubí				5 198,00	
37	K	230191010	Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm	m	2,000	111,00	222,00	
	PP		Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm					
38	K	230193002	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80	m	2,000	1 481,00	2 962,00	
	PP		Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80					
39	K	230194002	Utěsnění chráničky manžetou DN 80	kus	2,000	86,00	172,00	
	PP		Utěsnění chráničky manžetou DN 80					
40	K	230195001	Montáž distanční objímky celistvé d 22-38 mm	kus	2,000	62,00	124,00	
	PP		Montáž distanční objímky celistvé d 22-38 mm					
41	K	230-500	Objímka potrubí "I" výška 15mm	kus	2,000	186,00	372,00	
	PP		Objímka potrubí "I" výška 15mm					
42	K	27344390	Utěsnění chráničky zabezpečení proti vlhkosti	kus	2,000	617,00	1 234,00	
	PP		Utěsnění chráničky zabezpečení proti vlhkosti					
43	K	28614054	Chránička PEHD d 75 x 3,0 x 6000 mm	m	2,000	56,00	112,00	
	PP		Chránička PEHD d 75 x 3,0 x 6000 mm					
D	M46		Zemní práce při montážích				367,50	
44	K	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	7,500	49,00	367,50	
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm					
D	VN		Vedlejší náklady				4 937,00	
45	K	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Geodetické práce					
46	K	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Vytyčení stavby					
D	ON		Ostatní náklady				6 789,00	
47	K	00523 R	Zkoušky a revize Provedení revize kanalizace kamerou	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Zkoušky a revize Provedení revize kanalizace kamerou					
48	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení					
49	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-03 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 3

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

117 642,08

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	117 642,08	21,00%	24 704,84
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

142 346,92

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-03 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 3

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKÝ stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	117 642,08
1 - Zemní práce	42 467,35
2 - Základy a zvláštní zakládání	185,58
4 - Vodorovné konstrukce	1 250,25
8.1 - Trubní vedení - vodovod	32 231,00
8.2 - Trubní vedení - kanalizace	22 601,00
99 - Staveništní přesun hmot	1 615,40
M23 - Montáže potrubí	5 198,00
M46 - Zemní práce při montážích	367,50
VN - Vedlejší náklady	4 937,00
ON - Ostatní náklady	6 789,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-03 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 3

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

117 642,08

D 1		Zemní práce	42 467,35					
1	K	132301211	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	27,288	774,00	21 120,91	
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ					
2	K	132301219	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	27,288	19,00	518,47	
	PP		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ					
3	K	151101101	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	12,550	119,00	1 493,45	
	PP		Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m					
4	K	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	12,550	32,00	401,60	
	PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m					
5	K	151201201	Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m	m2	42,025	186,00	7 816,65	
	PP		Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m					
6	K	151201211	Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m	m2	42,025	75,00	3 151,88	
	PP		Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m					
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	27,288	40,00	1 091,52	
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
8	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	27,288	46,00	1 255,25	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m					
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3	m3	4,269	49,00	209,18	
	PP		Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3					
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	4,269	19,00	81,11	
	PP		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m					
11	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	23,019	174,00	4 005,31	
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
12	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	3,194	196,00	626,02	
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm					
13	K	175101109	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	3,194	119,00	380,09	
	PP		Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí					
14	K	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	4,269	74,00	315,91	
	PP		Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04					
D 2		Základy a zvláštní zakládání	185,58					
15	K	271571112	Polštář základu ze šterkopísku netříděného	m3	0,325	571,00	185,58	
	PP		Polštář základu ze šterkopísku netříděného					
D 4		Vodorovné konstrukce	1 250,25					
16	K	451572111	Lože pod potrubí ze šterkopísku 0 - 4 mm	m3	0,750	1 667,00	1 250,25	
	PP		Lože pod potrubí ze šterkopísku 0 - 4 mm					
D 8.1		Trubní vedení - vodovod	32 231,00					
17	K	871241121	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	2,000	123,00	246,00	
	PP		Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm					
18	K	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	3,000	37,00	111,00	
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80					
19	K	892233111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	3,000	111,00	333,00	
	PP		Desinfekce vodovodního potrubí DN 70					
20	K	893151111	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové	kus	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové					
21	K	899102111	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	1,000	617,00	617,00	
	PP		Osazení poklopu s rámem do 100 kg					
22	K	286136742	Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá	m	4,000	89,00	356,00	
	PP		Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá					
23	K	28653322.A	Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm	kus	1,000	383,00	383,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm					
24	K	34141303	Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2	m	3,000	56,00	168,00	
	PP		Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2					
25	K	42200740	HAWLE poklop uliční těžký 1650 - voda	kus	1,000	1 172,00	1 172,00	
	PP		HAWLE poklop uliční těžký 1650 - voda					
26	K	42273331	Navrtávací pas D90-1" pro potrubí PE a PVC, se zemní teleskopickou soupravou pro vodu	kus	1,000	8 886,00	8 886,00	
	PP		Navrtávací pas D90-1" pro potrubí PE a PVC, se zemní teleskopickou soupravou pro vodu					
27	K	42291500	Deska nosná ventilového poklopu	kus	1,000	617,00	617,00	
	PP		Deska nosná ventilového poklopu					
28	K	551180001	Tvarovna ISO s vnějším závitem 32-1"	kus	1,000	506,00	506,00	
	PP		Tvarovna ISO s vnějším závitem 32-1"					
29	K	55118031	Souprava vodoměrná 1" pro vodoměr Qn 2,5	kus	1,000	4 024,00	4 024,00	
	PP		Souprava vodoměrná 1" pro vodoměr Qn 2,5					
30	K	55243344.A	Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125	kus	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125					
31	K	893100500	Šachta vodoměrná VŠ GEO 12 vč. poklopu tř. zatížení B125	kus	1,000	9 257,00	9 257,00	
	PP		Šachta vodoměrná VŠ GEO 12 vč. poklopu tř. zatížení B125					
D	8.2		Trubní vedení - kanalizace				22 601,00	
32	K	871313121	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150	m	5,500	186,00	1 023,00	
	PP		Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150					
33	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	5,500	62,00	341,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200					
34	K	286111123	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm	kus	1,000	2 723,00	2 723,00	
	PP		Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm					
35	K	894431331RBB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	1,000	18 514,00	18 514,00	
	PP		Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t					
D	99		Staveništní přesun hmot				1 615,40	
36	K	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	7,880	205,00	1 615,40	
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
D	M23		Montáže potrubí				5 198,00	
37	K	230191010	Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm	m	2,000	111,00	222,00	
	PP		Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm					
38	K	230193002	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80	m	2,000	1 481,00	2 962,00	
	PP		Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80					
39	K	230194002	Utěsnění chráničky manžetou DN 80	kus	2,000	86,00	172,00	
	PP		Utěsnění chráničky manžetou DN 80					
40	K	230195001	Montáž distanční objímky celistvé d 22-38 mm	kus	2,000	62,00	124,00	
	PP		Montáž distanční objímky celistvé d 22-38 mm					
41	K	230-500	Objímka potrubí "I" výška 15mm	kus	2,000	186,00	372,00	
	PP		Objímka potrubí "I" výška 15mm					
42	K	27344390	Utěsnění chráničky zabezpečení proti vlhkosti	kus	2,000	617,00	1 234,00	
	PP		Utěsnění chráničky zabezpečení proti vlhkosti					
43	K	28614054	Chránička PEHD d 75 x 3,0 x 6000 mm	m	2,000	56,00	112,00	
	PP		Chránička PEHD d 75 x 3,0 x 6000 mm					
D	M46		Zemní práce při montážích				367,50	
44	K	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	7,500	49,00	367,50	
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm					
D	VN		Vedlejší náklady				4 937,00	
45	K	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Geodetické práce					
46	K	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Vytyčení stavby					
D	ON		Ostatní náklady				6 789,00	
47	K	00523 R	Zkoušky a revize Provedení revize kanalizace kamerou	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Zkoušky a revize Provedení revize kanalizace kamerou					
48	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení					
49	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-04 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 4

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

117 886,97

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	117 886,97	21,00%	24 756,26
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

142 643,23

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-04 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 4

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	117 886,97
1 - Zemní práce	42 712,03
2 - Základy a zvláštní zakládání	185,58
4 - Vodorovné konstrukce	1 250,25
8.1 - Trubní vedení - vodovod	32 231,00
8.2 - Trubní vedení - kanalizace	22 601,00
99 - Staveništní přesun hmot	1 615,61
M23 - Montáže potrubí	5 198,00
M46 - Zemní práce při montážích	367,50
VN - Vedlejší náklady	4 937,00
ON - Ostatní náklady	6 789,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-04 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 4

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

117 886,97

D 1		Zemní práce				42 712,03		
1	K	132301211	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	27,435	774,00	21 234,69	
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ					
2	K	132301219	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	27,435	19,00	521,27	
	PP		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ					
3	K	151101101	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	12,670	119,00	1 507,73	
	PP		Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m					
4	K	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	12,670	32,00	405,44	
	PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m					
5	K	151201201	Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m	m2	42,300	186,00	7 867,80	
	PP		Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m					
6	K	151201211	Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m	m2	42,300	75,00	3 172,50	
	PP		Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m					
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	27,435	40,00	1 097,40	
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
8	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	27,435	46,00	1 262,01	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m					
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	4,269	49,00	209,18	
	PP		Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3					
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	4,269	19,00	81,11	
	PP		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m					
11	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	23,166	174,00	4 030,88	
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
12	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	3,194	196,00	626,02	
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm					
13	K	175101109	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	3,194	119,00	380,09	
	PP		Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí					
14	K	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	4,269	74,00	315,91	
	PP		Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04					
D 2		Základy a zvláštní zakládání				185,58		
15	K	271571112	Polštář základu ze štěrkopisku netříděného	m3	0,325	571,00	185,58	
	PP		Polštář základu ze štěrkopisku netříděného					
D 4		Vodorovné konstrukce				1 250,25		
16	K	451572111	Lože pod potrubí ze štěrkopisku 0 - 4 mm	m3	0,750	1 667,00	1 250,25	
	PP		Lože pod potrubí ze štěrkopisku 0 - 4 mm					
D 8.1		Trubní vedení - vodovod				32 231,00		
17	K	871241121	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	2,000	123,00	246,00	
	PP		Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm					
18	K	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	3,000	37,00	111,00	
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80					
19	K	892233111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	3,000	111,00	333,00	
	PP		Desinfekce vodovodního potrubí DN 70					
20	K	893151111	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové	kus	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové					
21	K	899102111	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	1,000	617,00	617,00	
	PP		Osazení poklopu s rámem do 100 kg					
22	K	286136742	Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá	m	4,000	89,00	356,00	
	PP		Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá					
23	K	28653322.A	Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm	kus	1,000	383,00	383,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm					
24	K	34141303	Vodič silový pevně uložení CYY 6,0 mm2	m	3,000	56,00	168,00	
	PP		Vodič silový pevně uložení CYY 6,0 mm2					
25	K	42200740	HAWLE poklop uliční těžký 1650 - voda	kus	1,000	1 172,00	1 172,00	
	PP		HAWLE poklop uliční těžký 1650 - voda					
26	K	42273331	Navrtávací pas D90-1" pro potrubí PE a PVC, se zemní teleskopickou soupravou pro vodu	kus	1,000	8 886,00	8 886,00	
	PP		Navrtávací pas D90-1" pro potrubí PE a PVC, se zemní teleskopickou soupravou pro vodu					
27	K	42291500	Deska nosná ventilového poklopu	kus	1,000	617,00	617,00	
	PP		Deska nosná ventilového poklopu					
28	K	551180001	Tvarovna ISO s vnějším závitem 32-1"	kus	1,000	506,00	506,00	
	PP		Tvarovna ISO s vnějším závitem 32-1"					
29	K	55118031	Souprava vodoměrná 1" pro vodoměr Qn 2,5	kus	1,000	4 024,00	4 024,00	
	PP		Souprava vodoměrná 1" pro vodoměr Qn 2,5					
30	K	55243344.A	Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125	kus	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125					
31	K	893100500	Šachta vodoměrná VŠ GEO 12 vč. poklopu tř. zatížení B125	kus	1,000	9 257,00	9 257,00	
	PP		Šachta vodoměrná VŠ GEO 12 vč. poklopu tř. zatížení B125					
D	8.2		Trubní vedení - kanalizace				22 601,00	
32	K	871313121	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150	m	5,500	186,00	1 023,00	
	PP		Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150					
33	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	5,500	62,00	341,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200					
34	K	286111123	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm	kus	1,000	2 723,00	2 723,00	
	PP		Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm					
35	K	894431331RBB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	1,000	18 514,00	18 514,00	
	PP		Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t					
D	99		Staveništní přesun hmot				1 615,61	
36	K	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	7,881	205,00	1 615,61	
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
D	M23		Montáže potrubí				5 198,00	
37	K	230191010	Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm	m	2,000	111,00	222,00	
	PP		Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm					
38	K	230193002	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80	m	2,000	1 481,00	2 962,00	
	PP		Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80					
39	K	230194002	Utěsnění chráničky manžetou DN 80	kus	2,000	86,00	172,00	
	PP		Utěsnění chráničky manžetou DN 80					
40	K	230195001	Montáž distanční objímky celistvé d 22-38 mm	kus	2,000	62,00	124,00	
	PP		Montáž distanční objímky celistvé d 22-38 mm					
41	K	230-500	Objímka potrubí "I" výška 15mm	kus	2,000	186,00	372,00	
	PP		Objímka potrubí "I" výška 15mm					
42	K	27344390	Utěsnění chráničky zabezpečení proti vlhkosti	kus	2,000	617,00	1 234,00	
	PP		Utěsnění chráničky zabezpečení proti vlhkosti					
43	K	28614054	Chránička PEHD d 75 x 3,0 x 6000 mm	m	2,000	56,00	112,00	
	PP		Chránička PEHD d 75 x 3,0 x 6000 mm					
D	M46		Zemní práce při montážích				367,50	
44	K	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	7,500	49,00	367,50	
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm					
D	VN		Vedlejší náklady				4 937,00	
45	K	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Geodetické práce					
46	K	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Vytyčení stavby					
D	ON		Ostatní náklady				6 789,00	
47	K	00523 R	Zkoušky a revize Provedení revize kanalizace kamerou	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Zkoušky a revize Provedení revize kanalizace kamerou					
48	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení					
49	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-05 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 5

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

114 538,80

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	114 538,80	21,00%	24 053,15
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

138 591,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-05 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 5

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	114 538,80
1 - Zemní práce	42 469,13
2 - Základy a zvláštní zakládání	185,58
4 - Vodorovné konstrukce	1 250,25
8.1 - Trubní vedení - vodovod	32 231,00
8.2 - Trubní vedení	19 515,00
99 - Staveništní přesun hmot	1 596,34
M23 - Montáže potrubí	5 198,00
M46 - Zemní práce při montážích	367,50
VN - Vedlejší náklady	4 937,00
ON - Ostatní náklady	6 789,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-05 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 5

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

114 538,80

D 1		Zemní práce				42 469,13		
1	K	132301211	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	27,275	774,00	21 110,85	
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ					
2	K	132301219	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	27,275	19,00	518,23	
	PP		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ					
3	K	151101101	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	12,350	119,00	1 469,65	
	PP		Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m					
4	K	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	12,350	32,00	395,20	
	PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m					
5	K	151201201	Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m	m2	42,200	186,00	7 849,20	
	PP		Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m					
6	K	151201211	Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m	m2	42,200	75,00	3 165,00	
	PP		Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m					
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	27,275	40,00	1 091,00	
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
8	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	27,275	46,00	1 254,65	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m					
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	4,269	49,00	209,18	
	PP		Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3					
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	4,269	19,00	81,11	
	PP		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m					
11	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	23,006	174,00	4 003,04	
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
12	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	3,194	196,00	626,02	
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm					
13	K	175101109	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	3,194	119,00	380,09	
	PP		Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí					
14	K	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	4,269	74,00	315,91	
	PP		Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04					
D 2		Základy a zvláštní zakládání				185,58		
15	K	271571112	Polštář základu ze šterkopisku netříděného	m3	0,325	571,00	185,58	
	PP		Polštář základu ze šterkopisku netříděného					
D 4		Vodorovné konstrukce				1 250,25		
16	K	451572111	Lože pod potrubí ze šterkopisku 0 - 4 mm	m3	0,750	1 667,00	1 250,25	
	PP		Lože pod potrubí ze šterkopisku 0 - 4 mm					
D 8.1		Trubní vedení - vodovod				32 231,00		
17	K	871241121	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	2,000	123,00	246,00	
	PP		Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm					
18	K	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	3,000	37,00	111,00	
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80					
19	K	892233111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	3,000	111,00	333,00	
	PP		Desinfekce vodovodního potrubí DN 70					
20	K	893151111	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové	kus	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové					
21	K	899102111	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	1,000	617,00	617,00	
	PP		Osazení poklopu s rámem do 100 kg					
22	K	286136742	Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá	m	4,000	89,00	356,00	
	PP		Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá					
23	K	28653322.A	Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm	kus	1,000	383,00	383,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm					
24	K	34141303	Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2	m	3,000	56,00	168,00	
	PP		Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2					
25	K	42200740	HAWLE poklop uliční těžký 1650 - voda	kus	1,000	1 172,00	1 172,00	
	PP		HAWLE poklop uliční těžký 1650 - voda					
26	K	42273331	Navrtávací pas D90-1" pro potrubí PE a PVC, se zemní teleskopickou soupravou pro vodu	kus	1,000	8 886,00	8 886,00	
	PP		Navrtávací pas D90-1" pro potrubí PE a PVC, se zemní teleskopickou soupravou pro vodu					
27	K	42291500	Deska nosná ventilového poklopu	kus	1,000	617,00	617,00	
	PP		Deska nosná ventilového poklopu					
28	K	551180001	Tvarovna ISO s vnějším závitem 32-1"	kus	1,000	506,00	506,00	
	PP		Tvarovna ISO s vnějším závitem 32-1"					
29	K	55118031	Souprava vodoměrná 1" pro vodoměr Qn 2,5	kus	1,000	4 024,00	4 024,00	
	PP		Souprava vodoměrná 1" pro vodoměr Qn 2,5					
30	K	55243344.A	Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125	kus	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125					
31	K	893100500	Šachta vodoměrná VŠ GEO 12 vč. poklopu tř. zatížení B125	kus	1,000	9 257,00	9 257,00	
	PP		Šachta vodoměrná VŠ GEO 12 vč. poklopu tř. zatížení B125					
D	8.2		Trubní vedení				19 515,00	
32	K	871313121	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150	m	5,500	186,00	1 023,00	
	PP		Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150					
33	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	5,500	62,00	341,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200					
34	K	894431331	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	1,000	15 428,00	15 428,00	
	PP		Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t					
35	K	286111123	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm	kus	1,000	2 723,00	2 723,00	
	PP		Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm					
D	99		Staveništní přesun hmot				1 596,34	
36	K	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	7,787	205,00	1 596,34	
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
D	M23		Montáže potrubí				5 198,00	
37	K	230191010	Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm	m	2,000	111,00	222,00	
	PP		Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm					
38	K	230193002	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80	m	2,000	1 481,00	2 962,00	
	PP		Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80					
39	K	230194002	Utěsnění chráničky manžetou DN 80	kus	2,000	86,00	172,00	
	PP		Utěsnění chráničky manžetou DN 80					
40	K	230195001	Montáž distanční objímky celistvé d 22-38 mm	kus	2,000	62,00	124,00	
	PP		Montáž distanční objímky celistvé d 22-38 mm					
41	K	230-500	Objímka potrubí "I" výška 15mm	kus	2,000	186,00	372,00	
	PP		Objímka potrubí "I" výška 15mm					
42	K	27344390	Utěsnění chráničky zabezpečení proti vlhkosti	kus	2,000	617,00	1 234,00	
	PP		Utěsnění chráničky zabezpečení proti vlhkosti					
43	K	28614054	Chránička PEHD d 75 x 3,0 x 6000 mm	m	2,000	56,00	112,00	
	PP		Chránička PEHD d 75 x 3,0 x 6000 mm					
D	M46		Zemní práce při montážích				367,50	
44	K	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	7,500	49,00	367,50	
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm					
D	VN		Vedlejší náklady				4 937,00	
45	K	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Geodetické práce					
46	K	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Vytyčení stavby					
D	ON		Ostatní náklady				6 789,00	
47	K	00523 R	Zkoušky a revize Provedení revize kanalizace kamerou	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Zkoušky a revize Provedení revize kanalizace kamerou					
48	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení					
49	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-06 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 6

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

118 094,57

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	118 094,57	21,00%	24 799,86
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

142 894,43

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-06 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 6

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	118 094,57
1 - Zemní práce	42 919,63
2 - Základy a zvláštní zakládání	185,58
4 - Vodorovné konstrukce	1 250,25
8.1 - Trubní vedení - vodovod	32 231,00
8.2 - Trubní vedení	22 601,00
99 - Staveništní přesun hmot	1 615,61
M23 - Montáže potrubí	5 198,00
M46 - Zemní práce při montážích	367,50
VN - Vedlejší náklady	4 937,00
ON - Ostatní náklady	6 789,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-06 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 6

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

118 094,57

D 1		Zemní práce				42 919,63		
1	K	132301211	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	27,575	774,00	21 343,05	
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ					
2	K	132301219	Přípl.za lepvost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	27,575	19,00	523,93	
	PP		Přípl.za lepvost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ					
3	K	151101101	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	12,550	119,00	1 493,45	
	PP		Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m					
4	K	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	12,550	32,00	401,60	
	PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m					
5	K	151201201	Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m	m2	42,600	186,00	7 923,60	
	PP		Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m					
6	K	151201211	Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m	m2	42,600	75,00	3 195,00	
	PP		Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m					
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	27,575	40,00	1 103,00	
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
8	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	27,575	46,00	1 268,45	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m					
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	4,269	49,00	209,18	
	PP		Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3					
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	4,269	19,00	81,11	
	PP		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m					
11	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	23,306	174,00	4 055,24	
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
12	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	3,194	196,00	626,02	
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm					
13	K	175101109	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	3,194	119,00	380,09	
	PP		Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí					
14	K	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	4,269	74,00	315,91	
	PP		Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04					
D 2		Základy a zvláštní zakládání				185,58		
15	K	271571112	Polštář základu ze štěrkopísku netříděného	m3	0,325	571,00	185,58	
	PP		Polštář základu ze štěrkopísku netříděného					
D 4		Vodorovné konstrukce				1 250,25		
16	K	451572111	Lože pod potrubí ze štěrkopísku 0 - 4 mm	m3	0,750	1 667,00	1 250,25	
	PP		Lože pod potrubí ze štěrkopísku 0 - 4 mm					
D 8.1		Trubní vedení - vodovod				32 231,00		
17	K	871241121	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	2,000	123,00	246,00	
	PP		Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm					
18	K	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	3,000	37,00	111,00	
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80					
19	K	892233111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	3,000	111,00	333,00	
	PP		Desinfekce vodovodního potrubí DN 70					
20	K	893151111	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové	kus	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové					
21	K	899102111	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	1,000	617,00	617,00	
	PP		Osazení poklopu s rámem do 100 kg					
22	K	286136742	Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá	m	4,000	89,00	356,00	
	PP		Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá					
23	K	28653322.A	Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm	kus	1,000	383,00	383,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm					
24	K	34141303	Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2	m	3,000	56,00	168,00	
	PP		Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2					
25	K	42200740	HAWLE poklop uliční těžký 1650 - voda	kus	1,000	1 172,00	1 172,00	
	PP		HAWLE poklop uliční těžký 1650 - voda					
26	K	42273331	Navrtávací pas D90-1" pro potrubí PE a PVC, se zemní teleskopickou soupravou pro vodu	kus	1,000	8 886,00	8 886,00	
	PP		Navrtávací pas D90-1" pro potrubí PE a PVC, se zemní teleskopickou soupravou pro vodu					
27	K	42291500	Deska nosná ventilového poklopu	kus	1,000	617,00	617,00	
	PP		Deska nosná ventilového poklopu					
28	K	551180001	Tvarovna ISO s vnějším závitem 32-1"	kus	1,000	506,00	506,00	
	PP		Tvarovna ISO s vnějším závitem 32-1"					
29	K	55118031	Souprava vodoměrná 1" pro vodoměr Qn 2,5	kus	1,000	4 024,00	4 024,00	
	PP		Souprava vodoměrná 1" pro vodoměr Qn 2,5					
30	K	55243344.A	Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125	kus	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125					
31	K	893100500	Šachta vodoměrná VŠ GEO 12 vč. poklopu tř. zatížení B125	kus	1,000	9 257,00	9 257,00	
	PP		Šachta vodoměrná VŠ GEO 12 vč. poklopu tř. zatížení B125					
D	8.2		Trubní vedení				22 601,00	
32	K	871313121	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150	m	5,500	186,00	1 023,00	
	PP		Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150					
33	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	5,500	62,00	341,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200					
34	K	286111123	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm	kus	1,000	2 723,00	2 723,00	
	PP		Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm					
35	K	894431331RBB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	1,000	18 514,00	18 514,00	
	PP		Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t					
D	99		Staveništní přesun hmot				1 615,61	
36	K	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	7,881	205,00	1 615,61	
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
D	M23		Montáže potrubí				5 198,00	
37	K	230191010	Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm	m	2,000	111,00	222,00	
	PP		Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm					
38	K	230193002	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80	m	2,000	1 481,00	2 962,00	
	PP		Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80					
39	K	230194002	Utěsnění chráničky manžetou DN 80	kus	2,000	86,00	172,00	
	PP		Utěsnění chráničky manžetou DN 80					
40	K	230195001	Montáž distanční objímky celistvé d 22-38 mm	kus	2,000	62,00	124,00	
	PP		Montáž distanční objímky celistvé d 22-38 mm					
41	K	230-500	Objímka potrubí "I" výška 15mm	kus	2,000	186,00	372,00	
	PP		Objímka potrubí "I" výška 15mm					
42	K	27344390	Utěsnění chráničky zabezpečení proti vlhkosti	kus	2,000	617,00	1 234,00	
	PP		Utěsnění chráničky zabezpečení proti vlhkosti					
43	K	28614054	Chránička PEHD d 75 x 3,0 x 6000 mm	m	2,000	56,00	112,00	
	PP		Chránička PEHD d 75 x 3,0 x 6000 mm					
D	M46		Zemní práce při montážích				367,50	
44	K	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	7,500	49,00	367,50	
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm					
D	VN		Vedlejší náklady				4 937,00	
45	K	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Geodetické práce					
46	K	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Vytyčení stavby					
D	ON		Ostatní náklady				6 789,00	
47	K	00523 R	Zkoušky a revize Provedení revize kanalizace kamerou	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Zkoušky a revize Provedení revize kanalizace kamerou					
48	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení					
49	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-07 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 7

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

114 022,73

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	114 022,73	21,00%	23 944,77
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

137 967,50

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-07 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 7

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	114 022,73
1 - Zemní práce	38 850,05
2 - Základy a zvláštní zakládání	185,58
4 - Vodorovné konstrukce	1 250,25
8.1 - Trubní vedení - vodovod	32 231,00
8.2 - Trubní vedení	22 601,00
99 - Staveništní přesun hmot	1 613,35
M23 - Montáže potrubí	5 198,00
M46 - Zemní práce při montážích	367,50
VN - Vedlejší náklady	4 937,00
ON - Ostatní náklady	6 789,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-07 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 7

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

114 022,73

D 1		Zemní práce	38 850,05					
1	K	132301211	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	25,828	774,00	19 990,87	
PP			Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ					
2	K	132301219	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	25,828	19,00	490,73	
PP			Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ					
3	K	151101101	Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	24,530	119,00	2 919,07	
PP			Pažení a rozeprání stěn rýh - příložné - hl.do 2 m					
4	K	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	24,530	32,00	784,96	
PP			Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m					
5	K	151201201	Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m	m2	27,125	186,00	5 045,25	
PP			Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m					
6	K	151201211	Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m	m2	27,125	75,00	2 034,38	
PP			Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m					
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	25,828	40,00	1 033,12	
PP			Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
8	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	25,828	46,00	1 188,09	
PP			Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m					
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	4,269	49,00	209,18	
PP			Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3					
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	4,269	19,00	81,11	
PP			Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m					
11	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním	m3	21,559	174,00	3 751,27	
PP			Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním					
12	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisků frakce 0 - 22 mm	m3	3,194	196,00	626,02	
PP			Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisků frakce 0 - 22 mm					
13	K	175101109	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	3,194	119,00	380,09	
PP			Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí					
14	K	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	4,269	74,00	315,91	
PP			Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04					
D 2		Základy a zvláštní zakládání	185,58					
15	K	271571112	Polštář základu ze štěrkopisků netříděného	m3	0,325	571,00	185,58	
PP			Polštář základu ze štěrkopisků netříděného					
D 4		Vodorovné konstrukce	1 250,25					
16	K	451572111	Lože pod potrubí ze štěrkopisků 0 - 4 mm	m3	0,750	1 667,00	1 250,25	
PP			Lože pod potrubí ze štěrkopisků 0 - 4 mm					
D 8.1		Trubní vedení - vodovod	32 231,00					
17	K	871241121	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	2,000	123,00	246,00	
PP			Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm					
18	K	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	3,000	37,00	111,00	
PP			Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80					
19	K	892233111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	3,000	111,00	333,00	
PP			Desinfekce vodovodního potrubí DN 70					
20	K	893151111	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové	kus	1,000	2 469,00	2 469,00	
PP			Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové					
21	K	899102111	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	1,000	617,00	617,00	
PP			Osazení poklopu s rámem do 100 kg					
22	K	286136742	Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá	m	4,000	89,00	356,00	
PP			Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá					
23	K	28653322.A	Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm	kus	1,000	383,00	383,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm					
24	K	34141303	Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2	m	3,000	56,00	168,00	
	PP		Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2					
25	K	42200740	HAWLE poklop uliční těžký 1650 - voda	kus	1,000	1 172,00	1 172,00	
	PP		HAWLE poklop uliční těžký 1650 - voda					
26	K	42273331	Navrtávací pas D90-1" pro potrubí PE a PVC, se zemní teleskopickou soupravou pro vodu	kus	1,000	8 886,00	8 886,00	
	PP		Navrtávací pas D90-1" pro potrubí PE a PVC, se zemní teleskopickou soupravou pro vodu					
27	K	42291500	Deska nosná ventilového poklopu	kus	1,000	617,00	617,00	
	PP		Deska nosná ventilového poklopu					
28	K	551180001	Tvarovna ISO s vnějším závitem 32-1"	kus	1,000	506,00	506,00	
	PP		Tvarovna ISO s vnějším závitem 32-1"					
29	K	55118031	Souprava vodoměrná 1" pro vodoměr Qn 2,5	kus	1,000	4 024,00	4 024,00	
	PP		Souprava vodoměrná 1" pro vodoměr Qn 2,5					
30	K	55243344.A	Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125	kus	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125					
31	K	893100500	Šachta vodoměrná VŠ GEO 12 vč. poklopu tř. zatížení B125	kus	1,000	9 257,00	9 257,00	
	PP		Šachta vodoměrná VŠ GEO 12 vč. poklopu tř. zatížení B125					
D	8.2		Trubní vedení				22 601,00	
32	K	871313121	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150	m	5,500	186,00	1 023,00	
	PP		Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150					
33	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	5,500	62,00	341,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200					
34	K	286111123	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm	kus	1,000	2 723,00	2 723,00	
	PP		Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm					
35	K	894431331RBB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	1,000	18 514,00	18 514,00	
	PP		Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t					
D	99		Staveništní přesun hmot				1 613,35	
36	K	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	7,870	205,00	1 613,35	
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
D	M23		Montáže potrubí				5 198,00	
37	K	230191010	Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm	m	2,000	111,00	222,00	
	PP		Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm					
38	K	230193002	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80	m	2,000	1 481,00	2 962,00	
	PP		Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80					
39	K	230194002	Utěsnění chráničky manžetou DN 80	kus	2,000	86,00	172,00	
	PP		Utěsnění chráničky manžetou DN 80					
40	K	230195001	Montáž distanční objímky celistvé d 22-38 mm	kus	2,000	62,00	124,00	
	PP		Montáž distanční objímky celistvé d 22-38 mm					
41	K	230-500	Objímka potrubí "I" výška 15mm	kus	2,000	186,00	372,00	
	PP		Objímka potrubí "I" výška 15mm					
42	K	27344390	Utěsnění chráničky zabezpečení proti vlhkosti	kus	2,000	617,00	1 234,00	
	PP		Utěsnění chráničky zabezpečení proti vlhkosti					
43	K	28614054	Chránička PEHD d 75 x 3,0 x 6000 mm	m	2,000	56,00	112,00	
	PP		Chránička PEHD d 75 x 3,0 x 6000 mm					
D	M46		Zemní práce při montážích				367,50	
44	K	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	7,500	49,00	367,50	
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm					
D	VN		Vedlejší náklady				4 937,00	
45	K	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Geodetické práce					
46	K	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Vytyčení stavby					
D	ON		Ostatní náklady				6 789,00	
47	K	00523 R	Zkoušky a revize Provedení revize kanalizace kamerou	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Zkoušky a revize Provedení revize kanalizace kamerou					
48	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení					
49	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-08 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 8

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

111 825,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	111 825,27	21,00%	23 483,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

135 308,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-08 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 8

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	111 825,27
1 - Zemní práce	39 757,45
2 - Základy a zvláštní zakládání	185,58
4 - Vodorovné konstrukce	1 250,25
8.1 - Trubní vedení - vodovod	32 231,00
8.2 - Trubní vedení - kanalizace	19 515,00
99 - Staveništní přesun hmot	1 594,49
M23 - Montáže potrubí	5 198,00
M46 - Zemní práce při montážích	367,50
VN - Vedlejší náklady	4 937,00
ON - Ostatní náklady	6 789,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-08 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 8

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

111 825,27

D 1		Zemní práce		39 757,45				
1	K	132301211	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	26,390	774,00	20 425,86	
PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ						
2	K	132301219	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	26,390	19,00	501,41	
PP		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ						
3	K	151101101	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	24,330	119,00	2 895,27	
PP		Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m						
4	K	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	24,330	32,00	778,56	
PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m						
5	K	151201201	Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m	m2	28,450	186,00	5 291,70	
PP		Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m						
6	K	151201211	Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m	m2	28,450	75,00	2 133,75	
PP		Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m						
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	26,390	40,00	1 055,60	
PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m						
8	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	26,390	46,00	1 213,94	
PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m						
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3	m3	4,269	49,00	209,18	
PP		Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3						
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	4,269	19,00	81,11	
PP		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m						
11	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	22,121	174,00	3 849,05	
PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním						
12	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	3,194	196,00	626,02	
PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm						
13	K	175101109	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	3,194	119,00	380,09	
PP		Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí						
14	K	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	4,269	74,00	315,91	
PP		Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04						
D 2		Základy a zvláštní zakládání		185,58				
15	K	271571112	Polštář základu ze šterkopisku netříděného	m3	0,325	571,00	185,58	
PP		Polštář základu ze šterkopisku netříděného						
D 4		Vodorovné konstrukce		1 250,25				
16	K	451572111	Lože pod potrubí ze šterkopisku 0 - 4 mm	m3	0,750	1 667,00	1 250,25	
PP		Lože pod potrubí ze šterkopisku 0 - 4 mm						
D 8.1		Trubní vedení - vodovod		32 231,00				
17	K	871241121	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	2,000	123,00	246,00	
PP		Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm						
18	K	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	3,000	37,00	111,00	
PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80						
19	K	892233111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	3,000	111,00	333,00	
PP		Desinfekce vodovodního potrubí DN 70						
20	K	893151111	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové	kus	1,000	2 469,00	2 469,00	
PP		Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové						
21	K	899102111	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	1,000	617,00	617,00	
PP		Osazení poklopu s rámem do 100 kg						
22	K	286136742	Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá	m	4,000	89,00	356,00	
PP		Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá						
23	K	28653322.A	Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm	kus	1,000	383,00	383,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm					
24	K	34141303	Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2	m	3,000	56,00	168,00	
	PP		Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2					
25	K	42200740	HAWLE poklop uliční těžký 1650 - voda	kus	1,000	1 172,00	1 172,00	
	PP		HAWLE poklop uliční těžký 1650 - voda					
26	K	42273331	Navrtávací pas D90-1" pro potrubí PE a PVC, se zemní teleskopickou soupravou pro vodu	kus	1,000	8 886,00	8 886,00	
	PP		Navrtávací pas D90-1" pro potrubí PE a PVC, se zemní teleskopickou soupravou pro vodu					
27	K	42291500	Deska nosná ventilového poklopu	kus	1,000	617,00	617,00	
	PP		Deska nosná ventilového poklopu					
28	K	551180001	Tvarovna ISO s vnějším závitem 32-1"	kus	1,000	506,00	506,00	
	PP		Tvarovna ISO s vnějším závitem 32-1"					
29	K	55118031	Souprava vodoměrná 1" pro vodoměr Qn 2,5	kus	1,000	4 024,00	4 024,00	
	PP		Souprava vodoměrná 1" pro vodoměr Qn 2,5					
30	K	55243344.A	Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125	kus	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125					
31	K	893100500	Šachta vodoměrná VŠ GEO 12 vč. poklopu tř. zatížení B125	kus	1,000	9 257,00	9 257,00	
	PP		Šachta vodoměrná VŠ GEO 12 vč. poklopu tř. zatížení B125					
D		8.2	Trubní vedení - kanalizace				19 515,00	
32	K	871313121	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150	m	5,500	186,00	1 023,00	
	PP		Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150					
33	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	5,500	62,00	341,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200					
34	K	894431331	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	1,000	15 428,00	15 428,00	
	PP		Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t					
35	K	286111123	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm	kus	1,000	2 723,00	2 723,00	
	PP		Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm					
D		99	Staveništní přesun hmot				1 594,49	
36	K	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	7,778	205,00	1 594,49	
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
D		M23	Montáže potrubí				5 198,00	
37	K	230191010	Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm	m	2,000	111,00	222,00	
	PP		Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm					
38	K	230193002	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80	m	2,000	1 481,00	2 962,00	
	PP		Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80					
39	K	230194002	Utěsnění chráničky manžetou DN 80	kus	2,000	86,00	172,00	
	PP		Utěsnění chráničky manžetou DN 80					
40	K	230195001	Montáž distanční objímky celistvé d 22-38 mm	kus	2,000	62,00	124,00	
	PP		Montáž distanční objímky celistvé d 22-38 mm					
41	K	230-500	Objímka potrubí "I" výška 15mm	kus	2,000	186,00	372,00	
	PP		Objímka potrubí "I" výška 15mm					
42	K	27344390	Utěsnění chráničky zabezpečení proti vlhkosti	kus	2,000	617,00	1 234,00	
	PP		Utěsnění chráničky zabezpečení proti vlhkosti					
43	K	28614054	Chránička PEHD d 75 x 3,0 x 6000 mm	m	2,000	56,00	112,00	
	PP		Chránička PEHD d 75 x 3,0 x 6000 mm					
D		M46	Zemní práce při montážích				367,50	
44	K	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	7,500	49,00	367,50	
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm					
D		VN	Vedlejší náklady				4 937,00	
45	K	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Geodetické práce					
46	K	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Vytyčení stavby					
D		ON	Ostatní náklady				6 789,00	
47	K	00523 R	Zkoušky a revize Provedení revize kanalizace kamerou	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Zkoušky a revize Provedení revize kanalizace kamerou					
48	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení					
49	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-09 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 9

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

146 976,27

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	146 976,27	21,00%	30 865,02
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

177 841,29

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-09 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 9

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	146 976,27
1 - Zemní práce	53 324,19
2 - Základy a zvláštní zakládání	185,58
4 - Vodorovné konstrukce	2 833,90
8.1 - Trubní vedení - vodovod	34 311,00
8.2 - Trubní vedení - kanalizace	26 440,00
99 - Staveništní přesun hmot	3 140,60
M23 - Montáže potrubí	14 182,00
M46 - Zemní práce při montážích	833,00
VN - Vedlejší náklady	4 937,00
ON - Ostatní náklady	6 789,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt: SO 300-09 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 9

Místo: Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

146 976,27

D 1		Zemní práce				53 324,19		
1	K	132301211	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	36,825	774,00	28 502,55	
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ					
2	K	132301219	Přípl.za lepvost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	36,825	19,00	699,68	
	PP		Přípl.za lepvost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ					
3	K	151101101	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	63,570	119,00	7 564,83	
	PP		Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m					
4	K	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	63,570	32,00	2 034,24	
	PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m					
5	K	151201201	Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m	m2	11,700	186,00	2 176,20	
	PP		Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m					
6	K	151201211	Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m	m2	11,700	75,00	877,50	
	PP		Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m					
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	36,825	40,00	1 473,00	
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
8	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	36,825	46,00	1 693,95	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m					
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	8,949	49,00	438,50	
	PP		Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3					
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	8,949	19,00	170,03	
	PP		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m					
11	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	27,876	174,00	4 850,42	
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
12	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	6,924	196,00	1 357,10	
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopísku frakce 0 - 22 mm					
13	K	175101109	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	6,924	119,00	823,96	
	PP		Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí					
14	K	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	8,949	74,00	662,23	
	PP		Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04					
D 2		Základy a zvláštní zakládání				185,58		
15	K	271571112	Polštář základu ze štěrkopísku netříděného	m3	0,325	571,00	185,58	
	PP		Polštář základu ze štěrkopísku netříděného					
D 4		Vodorovné konstrukce				2 833,90		
16	K	451572111	Lože pod potrubí ze štěrkopísku 0 - 4 mm	m3	1,700	1 667,00	2 833,90	
	PP		Lože pod potrubí ze štěrkopísku 0 - 4 mm					
D 8.1		Trubní vedení - vodovod				34 311,00		
17	K	871241121	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	7,000	123,00	861,00	
	PP		Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm					
18	K	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	8,000	37,00	296,00	
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80					
19	K	892233111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	8,000	111,00	888,00	
	PP		Desinfekce vodovodního potrubí DN 70					
20	K	893151111	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové	kus	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové					
21	K	899102111	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	1,000	617,00	617,00	
	PP		Osazení poklopu s rámem do 100 kg					
22	K	286136742	Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá	m	9,000	89,00	801,00	
	PP		Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá					
23	K	28653322.A	Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm	kus	1,000	383,00	383,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm					
24	K	34141303	Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2	m	8,000	56,00	448,00	
	PP		Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2					
25	K	42200740	HAWLE poklop uliční těžký 1650 - voda	kus	1,000	1 172,00	1 172,00	
	PP		HAWLE poklop uliční těžký 1650 - voda					
26	K	42273331	Navrtávací pas D90-1" pro potrubí PE a PVC, se zemní teleskopickou soupravou pro vodu	kus	1,000	8 886,00	8 886,00	
	PP		Navrtávací pas D90-1" pro potrubí PE a PVC, se zemní teleskopickou soupravou pro vodu					
27	K	42291500	Deska nosná ventilového poklopu	kus	1,000	617,00	617,00	
	PP		Deska nosná ventilového poklopu					
28	K	551180001	Tvarovna ISO s vnějším závitem 32-1"	kus	1,000	506,00	506,00	
	PP		Tvarovna ISO s vnějším závitem 32-1"					
29	K	55118031	Souprava vodoměrná 1" pro vodoměr Qn 2,5	kus	1,000	4 024,00	4 024,00	
	PP		Souprava vodoměrná 1" pro vodoměr Qn 2,5					
30	K	55243344.A	Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125	kus	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125					
31	K	893100500	Šachta vodoměrná VŠ GEO 12 vč. poklopu tř. zatížení B125	kus	1,000	9 257,00	9 257,00	
	PP		Šachta vodoměrná VŠ GEO 12 vč. poklopu tř. zatížení B125					
D	8.2		Trubní vedení - kanalizace				26 440,00	
32	K	871313121	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150	m	10,000	186,00	1 860,00	
	PP		Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150					
33	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	10,000	62,00	620,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200					
34	K	286111123	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm	kus	2,000	2 723,00	5 446,00	
	PP		Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm					
35	K	894431331RBB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	1,000	18 514,00	18 514,00	
	PP		Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t					
D	99		Staveništní přesun hmot				3 140,60	
36	K	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	15,320	205,00	3 140,60	
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
D	M23		Montáže potrubí				14 182,00	
37	K	230191010	Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm	m	7,000	111,00	777,00	
	PP		Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm					
38	K	230193002	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80	m	7,000	1 481,00	10 367,00	
	PP		Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80					
39	K	230194002	Utěsnění chráničky manžetou DN 80	kus	2,000	86,00	172,00	
	PP		Utěsnění chráničky manžetou DN 80					
40	K	230195001	Montáž distanční objímky celistvé d 22-38 mm	kus	5,000	62,00	310,00	
	PP		Montáž distanční objímky celistvé d 22-38 mm					
41	K	230-500	Objímka potrubí "I" výška 15mm	kus	5,000	186,00	930,00	
	PP		Objímka potrubí "I" výška 15mm					
42	K	27344390	Utěsnění chráničky zabezpečení proti vlhkosti	kus	2,000	617,00	1 234,00	
	PP		Utěsnění chráničky zabezpečení proti vlhkosti					
43	K	28614054	Chránička PEHD d 75 x 3,0 x 6000 mm	m	7,000	56,00	392,00	
	PP		Chránička PEHD d 75 x 3,0 x 6000 mm					
D	M46		Zemní práce při montážích				833,00	
44	K	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	17,000	49,00	833,00	
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm					
D	VN		Vedlejší náklady				4 937,00	
45	K	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Geodetické práce					
46	K	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Vytyčení stavby					
D	ON		Ostatní náklady				6 789,00	
47	K	00523 R	Zkoušky a revize Provedení revize kanalizace kamerou	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Zkoušky a revize Provedení revize kanalizace kamerou					
48	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení					
49	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-10 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 10

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

126 704,22

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	126 704,22	21,00%	26 607,89
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

153 312,11

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-10 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 10

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	126 704,22
1 - Zemní práce	34 897,25
2 - Základy a zvláštní zakládání	185,58
4 - Vodorovné konstrukce	2 208,78
8.1 - Trubní vedení - vodovod	35 054,00
8.2 - Trubní vedení	22 353,00
99 - Staveništní přesun hmot	2 362,01
M23 - Montáže potrubí	17 231,60
M46 - Zemní práce při montážích	686,00
VN - Vedlejší náklady	4 937,00
ON - Ostatní náklady	6 789,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-10 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 10

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

126 704,22

D 1 Zemní práce								34 897,25
1	K	132301211	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	26,106	774,00	20 206,04	
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3. STROJNĚ					
2	K	132301219	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	26,106	19,00	496,01	
	PP		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ					
3	K	151101101	Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	12,600	119,00	1 499,40	
	PP		Pažení a rozepření stěn rýh - příložné - hl.do 2 m					
4	K	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	12,600	32,00	403,20	
	PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m					
5	K	151201201	Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m	m2	15,900	186,00	2 957,40	
	PP		Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m					
6	K	151201211	Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m	m2	15,900	75,00	1 192,50	
	PP		Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m					
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	26,106	40,00	1 044,24	
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
8	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	26,106	46,00	1 200,88	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m					
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	6,625	49,00	324,63	
	PP		Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3					
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	6,625	19,00	125,88	
	PP		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m					
11	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	19,481	174,00	3 389,69	
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
12	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisků frakce 0 - 22 mm	m3	4,975	196,00	975,10	
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisků frakce 0 - 22 mm					
13	K	175101109	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	4,975	119,00	592,03	
	PP		Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí					
14	K	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	6,625	74,00	490,25	
	PP		Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04					
D 2 Základy a zvláštní zakládání								185,58
15	K	271571112	Polštář základu ze šterkopisků netříděného	m3	0,325	571,00	185,58	
	PP		Polštář základu ze šterkopisků netříděného					
D 4 Vodorovné konstrukce								2 208,78
16	K	451572111	Lože pod potrubí ze šterkopisků 0 - 4 mm	m3	1,325	1 667,00	2 208,78	
	PP		Lože pod potrubí ze šterkopisků 0 - 4 mm					
D 8.1 Trubní vedení - vodovod								35 054,00
17	K	871241121	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	9,000	123,00	1 107,00	
	PP		Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm					
18	K	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	10,000	37,00	370,00	
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80					
19	K	892233111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	10,000	111,00	1 110,00	
	PP		Desinfekce vodovodního potrubí DN 70					
20	K	893151111	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové	kus	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové					
21	K	899102111	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	1,000	617,00	617,00	
	PP		Osazení poklopu s rámem do 100 kg					
22	K	286136742	Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá	m	10,000	89,00	890,00	
	PP		Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá					
23	K	28653322.A	Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm	kus	1,000	383,00	383,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm					
24	K	34141303	Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2	m	10,000	56,00	560,00	
	PP		Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2					
25	K	42200740	HAWLE poklop uliční těžký 1650 - voda	kus	1,000	1 172,00	1 172,00	
	PP		HAWLE poklop uliční těžký 1650 - voda					
26	K	42273331	Navrtávací pas D90-1" pro potrubí PE a PVC, se zemní teleskopickou soupravou pro vodu	kus	1,000	8 886,00	8 886,00	
	PP		Navrtávací pas D90-1" pro potrubí PE a PVC, se zemní teleskopickou soupravou pro vodu					
27	K	42291500	Deska nosná ventilového poklopu	kus	1,000	617,00	617,00	
	PP		Deska nosná ventilového poklopu					
28	K	551180001	Tvarovna ISO s vnějším závitem 32-1"	kus	1,000	506,00	506,00	
	PP		Tvarovna ISO s vnějším závitem 32-1"					
29	K	55118031	Souprava vodoměrná 1" pro vodoměr Qn 2,5	kus	1,000	4 024,00	4 024,00	
	PP		Souprava vodoměrná 1" pro vodoměr Qn 2,5					
30	K	55243344.A	Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125	kus	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125					
31	K	893100500	Šachta vodoměrná VŠ GEO 12 vč. poklopu tř. zatížení B125	kus	1,000	9 257,00	9 257,00	
	PP		Šachta vodoměrná VŠ GEO 12 vč. poklopu tř. zatížení B125					
D 8.2 Trubní vedení							22 353,00	
32	K	871313121	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150	m	4,500	186,00	837,00	
	PP		Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150					
33	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	4,500	62,00	279,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200					
34	K	286111123	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm	kus	1,000	2 723,00	2 723,00	
	PP		Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm					
35	K	894431331RBB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	1,000	18 514,00	18 514,00	
	PP		Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t					
D 99 Staveništní přesun hmot							2 362,01	
36	K	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	11,522	205,00	2 362,01	
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
D M23 Montáže potrubí							17 231,60	
37	K	230191010	Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm	m	8,700	111,00	965,70	
	PP		Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm					
38	K	230193002	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80	m	8,700	1 481,00	12 884,70	
	PP		Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80					
39	K	230194002	Utěsnění chráničky manžetou DN 80	kus	2,000	86,00	172,00	
	PP		Utěsnění chráničky manžetou DN 80					
40	K	230195001	Montáž distanční objímky celistvé d 22-38 mm	kus	6,000	62,00	372,00	
	PP		Montáž distanční objímky celistvé d 22-38 mm					
41	K	230-500	Objímka potrubí "I" výška 15mm	kus	6,000	186,00	1 116,00	
	PP		Objímka potrubí "I" výška 15mm					
42	K	27344390	Utěsnění chráničky zabezpečení proti vlhkosti	kus	2,000	617,00	1 234,00	
	PP		Utěsnění chráničky zabezpečení proti vlhkosti					
43	K	28614054	Chránička PEHD d 75 x 3,0 x 6000 mm	m	8,700	56,00	487,20	
	PP		Chránička PEHD d 75 x 3,0 x 6000 mm					
D M46 Zemní práce při montážích							686,00	
44	K	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	14,000	49,00	686,00	
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm					
D VN Vedlejší náklady							4 937,00	
45	K	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Geodetické práce					
46	K	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Vytyčení stavby					
D ON Ostatní náklady							6 789,00	
47	K	00523 R	Zkoušky a revize Provedení revize kanalizace kamerou	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Zkoušky a revize Provedení revize kanalizace kamerou					
48	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení					
49	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-11 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 11

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

124 597,41

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	124 597,41	21,00%	26 165,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

150 762,87

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-11 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 11

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	124 597,41
1 - Zemní práce	34 549,82
2 - Základy a zvláštní zakládání	185,58
4 - Vodorovné konstrukce	2 083,75
8.1 - Trubní vedení - vodovod	34 727,00
8.2 - Trubní vedení	22 353,00
99 - Staveništní přesun hmot	2 257,26
M23 - Montáže potrubí	16 078,00
M46 - Zemní práce při montážích	637,00
VN - Vedlejší náklady	4 937,00
ON - Ostatní náklady	6 789,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-11 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 11

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

124 597,41

D		1	Zemní práce				34 549,82	
1	K	132301211	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	26,438	774,00	20 463,01	
PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ						
2	K	132301219	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	26,438	19,00	502,32	
PP		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ						
3	K	151101101	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	17,250	119,00	2 052,75	
PP		Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m						
4	K	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	17,250	32,00	552,00	
PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m						
5	K	151201201	Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m	m2	10,800	186,00	2 008,80	
PP		Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m						
6	K	151201211	Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m	m2	10,800	75,00	810,00	
PP		Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m						
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	26,438	40,00	1 057,52	
PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m						
8	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	26,438	46,00	1 216,15	
PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m						
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3	m3	6,301	49,00	308,75	
PP		Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3						
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	6,301	19,00	119,72	
PP		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m						
11	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	20,137	174,00	3 503,84	
PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním						
12	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	4,726	196,00	926,30	
PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm						
13	K	175101109	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	4,726	119,00	562,39	
PP		Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí						
14	K	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	6,301	74,00	466,27	
PP		Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04						
D		2	Základy a zvláštní zakládání				185,58	
15	K	271571112	Polštář základu ze šterkopisku netříděného	m3	0,325	571,00	185,58	
PP		Polštář základu ze šterkopisku netříděného						
D		4	Vodorovné konstrukce				2 083,75	
16	K	451572111	Lože pod potrubí ze šterkopisku 0 - 4 mm	m3	1,250	1 667,00	2 083,75	
PP		Lože pod potrubí ze šterkopisku 0 - 4 mm						
D		8.1	Trubní vedení - vodovod				34 727,00	
17	K	871241121	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	8,000	123,00	984,00	
PP		Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm						
18	K	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	9,000	37,00	333,00	
PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80						
19	K	892233111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	9,000	111,00	999,00	
PP		Desinfekce vodovodního potrubí DN 70						
20	K	893151111	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové	kus	1,000	2 469,00	2 469,00	
PP		Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové						
21	K	899102111	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	1,000	617,00	617,00	
PP		Osazení poklopu s rámem do 100 kg						
22	K	286136742	Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá	m	10,000	89,00	890,00	
PP		Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá						
23	K	28653322.A	Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm	kus	1,000	383,00	383,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm					
24	K	34141303	Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2	m	9,000	56,00	504,00	
	PP		Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2					
25	K	42200740	HAWLE poklop uliční těžký 1650 - voda	kus	1,000	1 172,00	1 172,00	
	PP		HAWLE poklop uliční těžký 1650 - voda					
26	K	42273331	Navrtávací pas D90-1" pro potrubí PE a PVC, se zemní teleskopickou soupravou pro vodu	kus	1,000	8 886,00	8 886,00	
	PP		Navrtávací pas D90-1" pro potrubí PE a PVC, se zemní teleskopickou soupravou pro vodu					
27	K	42291500	Deska nosná ventilového poklopu	kus	1,000	617,00	617,00	
	PP		Deska nosná ventilového poklopu					
28	K	551180001	Tvarovna ISO s vnějším závitem 32-1"	kus	1,000	506,00	506,00	
	PP		Tvarovna ISO s vnějším závitem 32-1"					
29	K	55118031	Souprava vodoměrná 1" pro vodoměr Qn 2,5	kus	1,000	4 024,00	4 024,00	
	PP		Souprava vodoměrná 1" pro vodoměr Qn 2,5					
30	K	55243344.A	Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125	kus	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125					
31	K	893100500	Šachta vodoměrná VŠ GEO 12 vč. poklopu tř. zatížení B125	kus	1,000	9 257,00	9 257,00	
	PP		Šachta vodoměrná VŠ GEO 12 vč. poklopu tř. zatížení B125					
D		8.2	Trubní vedení				22 353,00	
32	K	871313121	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150	m	4,500	186,00	837,00	
	PP		Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150					
33	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	4,500	62,00	279,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200					
34	K	286111123	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm	kus	1,000	2 723,00	2 723,00	
	PP		Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm					
35	K	894431331RBB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	1,000	18 514,00	18 514,00	
	PP		Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t					
D		99	Staveništní přesun hmot				2 257,26	
36	K	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	11,011	205,00	2 257,26	
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
D		M23	Montáže potrubí				16 078,00	
37	K	230191010	Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm	m	8,000	111,00	888,00	
	PP		Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm					
38	K	230193002	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80	m	8,000	1 481,00	11 848,00	
	PP		Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80					
39	K	230194002	Utěsnění chráničky manžetou DN 80	kus	2,000	86,00	172,00	
	PP		Utěsnění chráničky manžetou DN 80					
40	K	230195001	Montáž distanční objímky celistvé d 22-38 mm	kus	6,000	62,00	372,00	
	PP		Montáž distanční objímky celistvé d 22-38 mm					
41	K	230-500	Objímka potrubí "I" výška 15mm	kus	6,000	186,00	1 116,00	
	PP		Objímka potrubí "I" výška 15mm					
42	K	27344390	Utěsnění chráničky zabezpečení proti vlhkosti	kus	2,000	617,00	1 234,00	
	PP		Utěsnění chráničky zabezpečení proti vlhkosti					
43	K	28614054	Chránička PEHD d 75 x 3,0 x 6000 mm	m	8,000	56,00	448,00	
	PP		Chránička PEHD d 75 x 3,0 x 6000 mm					
D		M46	Zemní práce při montážích				637,00	
44	K	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	13,000	49,00	637,00	
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm					
D		VN	Vedlejší náklady				4 937,00	
45	K	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Geodetické práce					
46	K	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Vytyčení stavby					
D		ON	Ostatní náklady				6 789,00	
47	K	00523 R	Zkoušky a revize Provedení revize kanalizace kamerou	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Zkoušky a revize Provedení revize kanalizace kamerou					
48	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení					
49	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-12 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 12

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

124 797,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	124 797,43	21,00%	26 207,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

151 004,89

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-12 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 12

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	124 797,43
1 - Zemní práce	34 749,84
2 - Základy a zvláštní zakládání	185,58
4 - Vodorovné konstrukce	2 083,75
8.1 - Trubní vedení - vodovod	34 727,00
8.2 - Trubní vedení	22 353,00
99 - Staveništní přesun hmot	2 257,26
M23 - Montáže potrubí	16 078,00
M46 - Zemní práce při montážích	637,00
VN - Vedlejší náklady	4 937,00
ON - Ostatní náklady	6 789,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-12 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 12

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

124 797,43

D 1		Zemní práce	34 749,84					
1	K	132301211	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	26,643	774,00	20 621,68	
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ					
2	K	132301219	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	26,643	19,00	506,22	
	PP		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ					
3	K	151101101	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	17,145	119,00	2 040,26	
	PP		Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m					
4	K	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	17,145	32,00	548,64	
	PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m					
5	K	151201201	Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m	m2	10,800	186,00	2 008,80	
	PP		Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m					
6	K	151201211	Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m	m2	10,800	75,00	810,00	
	PP		Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m					
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	26,643	40,00	1 065,72	
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
8	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	26,643	46,00	1 225,58	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m					
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	6,301	49,00	308,75	
	PP		Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3					
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	6,301	19,00	119,72	
	PP		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m					
11	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	20,342	174,00	3 539,51	
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
12	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	4,726	196,00	926,30	
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm					
13	K	175101109	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	4,726	119,00	562,39	
	PP		Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí					
14	K	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	6,301	74,00	466,27	
	PP		Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04					
D 2		Základy a zvláštní zakládání	185,58					
15	K	271571112	Polštář základu ze šterkopisku netříděného	m3	0,325	571,00	185,58	
	PP		Polštář základu ze šterkopisku netříděného					
D 4		Vodorovné konstrukce	2 083,75					
16	K	451572111	Lože pod potrubí ze šterkopisku 0 - 4 mm	m3	1,250	1 667,00	2 083,75	
	PP		Lože pod potrubí ze šterkopisku 0 - 4 mm					
D 8.1		Trubní vedení - vodovod	34 727,00					
17	K	871241121	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	8,000	123,00	984,00	
	PP		Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm					
18	K	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	9,000	37,00	333,00	
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80					
19	K	892233111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	9,000	111,00	999,00	
	PP		Desinfekce vodovodního potrubí DN 70					
20	K	893151111	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové	kus	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové					
21	K	899102111	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	1,000	617,00	617,00	
	PP		Osazení poklopu s rámem do 100 kg					
22	K	286136742	Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá	m	10,000	89,00	890,00	
	PP		Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá					
23	K	28653322.A	Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm	kus	1,000	383,00	383,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm					
24	K	34141303	Vodič silový pevně uložení CYY 6,0 mm2	m	9,000	56,00	504,00	
	PP		Vodič silový pevně uložení CYY 6,0 mm2					
25	K	42200740	HAWLE poklop uliční těžký 1650 - voda	kus	1,000	1 172,00	1 172,00	
	PP		HAWLE poklop uliční těžký 1650 - voda					
26	K	42273331	Navrtávací pas D90-1" pro potrubí PE a PVC, se zemní teleskopickou soupravou pro vodu	kus	1,000	8 886,00	8 886,00	
	PP		Navrtávací pas D90-1" pro potrubí PE a PVC, se zemní teleskopickou soupravou pro vodu					
27	K	42291500	Deska nosná ventilového poklopu	kus	1,000	617,00	617,00	
	PP		Deska nosná ventilového poklopu					
28	K	551180001	Tvarovna ISO s vnějším závitem 32-1"	kus	1,000	506,00	506,00	
	PP		Tvarovna ISO s vnějším závitem 32-1"					
29	K	55118031	Souprava vodoměrná 1" pro vodoměr Qn 2,5	kus	1,000	4 024,00	4 024,00	
	PP		Souprava vodoměrná 1" pro vodoměr Qn 2,5					
30	K	55243344.A	Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125	kus	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125					
31	K	893100500	Šachta vodoměrná VŠ GEO 12 vč. poklopu tř. zatížení B125	kus	1,000	9 257,00	9 257,00	
	PP		Šachta vodoměrná VŠ GEO 12 vč. poklopu tř. zatížení B125					
D	8.2		Trubní vedení				22 353,00	
32	K	871313121	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150	m	4,500	186,00	837,00	
	PP		Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150					
33	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	4,500	62,00	279,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200					
34	K	286111123	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm	kus	1,000	2 723,00	2 723,00	
	PP		Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm					
35	K	894431331RBB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	1,000	18 514,00	18 514,00	
	PP		Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t					
D	99		Staveništní přesun hmot				2 257,26	
36	K	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	11,011	205,00	2 257,26	
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
D	M23		Montáže potrubí				16 078,00	
37	K	230191010	Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm	m	8,000	111,00	888,00	
	PP		Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm					
38	K	230193002	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80	m	8,000	1 481,00	11 848,00	
	PP		Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80					
39	K	230194002	Utěsnění chráničky manžetou DN 80	kus	2,000	86,00	172,00	
	PP		Utěsnění chráničky manžetou DN 80					
40	K	230195001	Montáž distanční objímky celistvé d 22-38 mm	kus	6,000	62,00	372,00	
	PP		Montáž distanční objímky celistvé d 22-38 mm					
41	K	230-500	Objímka potrubí "I" výška 15mm	kus	6,000	186,00	1 116,00	
	PP		Objímka potrubí "I" výška 15mm					
42	K	27344390	Utěsnění chráničky zabezpečení proti vlhkosti	kus	2,000	617,00	1 234,00	
	PP		Utěsnění chráničky zabezpečení proti vlhkosti					
43	K	28614054	Chránička PEHD d 75 x 3,0 x 6000 mm	m	8,000	56,00	448,00	
	PP		Chránička PEHD d 75 x 3,0 x 6000 mm					
D	M46		Zemní práce při montážích				637,00	
44	K	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	13,000	49,00	637,00	
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm					
D	VN		Vedlejší náklady				4 937,00	
45	K	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Geodetické práce					
46	K	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Vytyčení stavby					
D	ON		Ostatní náklady				6 789,00	
47	K	00523 R	Zkoušky a revize Provedení revize kanalizace kamerou	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Zkoušky a revize Provedení revize kanalizace kamerou					
48	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení					
49	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-13 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 13

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

124 409,43

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	124 409,43	21,00%	26 125,98
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

150 535,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-13 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 13

Místo:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	124 409,43
1 - Zemní práce	34 361,84
2 - Základy a zvláštní zakládání	185,58
4 - Vodorovné konstrukce	2 083,75
8.1 - Trubní vedení - vodovod	34 727,00
8.2 - Trubní vedení	22 353,00
99 - Staveništní přesun hmot	2 257,26
M23 - Montáže potrubí	16 078,00
M46 - Zemní práce při montážích	637,00
VN - Vedlejší náklady	4 937,00
ON - Ostatní náklady	6 789,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-13 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 13

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							124 409,43	
D 1 Zemní práce							34 361,84	
1	K	132301211	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	26,375	774,00	20 414,25	
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3. STROJNĚ					
2	K	132301219	Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	26,375	19,00	501,13	
	PP		Přípl.za lepidlost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ					
3	K	151101101	Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m	m2	18,000	119,00	2 142,00	
	PP		Pažení a rozeptění stěn rýh - příložné - hl.do 2 m					
4	K	151101111	Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m	m2	18,000	32,00	576,00	
	PP		Odstranění pažení stěn rýh - příložné - hl. do 2 m					
5	K	151201201	Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m	m2	9,900	186,00	1 841,40	
	PP		Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m					
6	K	151201211	Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m	m2	9,900	75,00	742,50	
	PP		Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m					
7	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	26,375	40,00	1 055,00	
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
8	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	26,375	46,00	1 213,25	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m					
9	K	167101101	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3	m3	6,301	49,00	308,75	
	PP		Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3					
10	K	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	6,301	19,00	119,72	
	PP		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m					
11	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	20,074	174,00	3 492,88	
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
12	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	4,726	196,00	926,30	
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm					
13	K	175101109	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	4,726	119,00	562,39	
	PP		Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí					
14	K	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	6,301	74,00	466,27	
	PP		Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04					
D 2 Základy a zvláštní zakládání							185,58	
15	K	271571112	Polštář základu ze štěrkopisku netříděného	m3	0,325	571,00	185,58	
	PP		Polštář základu ze štěrkopisku netříděného					
D 4 Vodorovné konstrukce							2 083,75	
16	K	451572111	Lože pod potrubí ze štěrkopisku 0 - 4 mm	m3	1,250	1 667,00	2 083,75	
	PP		Lože pod potrubí ze štěrkopisku 0 - 4 mm					
D 8.1 Trubní vedení - vodovod							34 727,00	
17	K	871241121	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	8,000	123,00	984,00	
	PP		Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm					
18	K	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	9,000	37,00	333,00	
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80					
19	K	892233111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	9,000	111,00	999,00	
	PP		Desinfekce vodovodního potrubí DN 70					
20	K	893151111	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové	kus	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové					
21	K	899102111	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	1,000	617,00	617,00	
	PP		Osazení poklopu s rámem do 100 kg					
22	K	286136742	Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá	m	10,000	89,00	890,00	
	PP		Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá					
23	K	28653322.A	Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm	kus	1,000	383,00	383,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm					
24	K	34141303	Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2	m	9,000	56,00	504,00	
	PP		Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2					
25	K	42200740	HAWLE poklop uliční těžký 1650 - voda	kus	1,000	1 172,00	1 172,00	
	PP		HAWLE poklop uliční těžký 1650 - voda					
26	K	42273331	Navrtávací pas D90-1" pro potrubí PE a PVC, se zemní teleskopickou soupravou pro vodu	kus	1,000	8 886,00	8 886,00	
	PP		Navrtávací pas D90-1" pro potrubí PE a PVC, se zemní teleskopickou soupravou pro vodu					
27	K	42291500	Deska nosná ventilového poklopu	kus	1,000	617,00	617,00	
	PP		Deska nosná ventilového poklopu					
28	K	551180001	Tvarovna ISO s vnějším závitem 32-1"	kus	1,000	506,00	506,00	
	PP		Tvarovna ISO s vnějším závitem 32-1"					
29	K	55118031	Souprava vodoměrná 1" pro vodoměr Qn 2,5	kus	1,000	4 024,00	4 024,00	
	PP		Souprava vodoměrná 1" pro vodoměr Qn 2,5					
30	K	55243344.A	Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125	kus	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125					
31	K	893100500	Šachta vodoměrná VŠ GEO 12 vč. poklopu tř. zatížení B125	kus	1,000	9 257,00	9 257,00	
	PP		Šachta vodoměrná VŠ GEO 12 vč. poklopu tř. zatížení B125					
D	8.2		Trubní vedení				22 353,00	
32	K	871313121	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150	m	4,500	186,00	837,00	
	PP		Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150					
33	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	4,500	62,00	279,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200					
34	K	286111123	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm	kus	1,000	2 723,00	2 723,00	
	PP		Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm					
35	K	894431331RBB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	1,000	18 514,00	18 514,00	
	PP		Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t					
D	99		Staveništní přesun hmot				2 257,26	
36	K	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	11,011	205,00	2 257,26	
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
D	M23		Montáže potrubí				16 078,00	
37	K	230191010	Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm	m	8,000	111,00	888,00	
	PP		Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm					
38	K	230193002	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80	m	8,000	1 481,00	11 848,00	
	PP		Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80					
39	K	230194002	Utěsnění chráničky manžetou DN 80	kus	2,000	86,00	172,00	
	PP		Utěsnění chráničky manžetou DN 80					
40	K	230195001	Montáž distanční objímky celistvé d 22-38 mm	kus	6,000	62,00	372,00	
	PP		Montáž distanční objímky celistvé d 22-38 mm					
41	K	230-500	Objímka potrubí "I" výška 15mm	kus	6,000	186,00	1 116,00	
	PP		Objímka potrubí "I" výška 15mm					
42	K	27344390	Utěsnění chráničky zabezpečení proti vlhkosti	kus	2,000	617,00	1 234,00	
	PP		Utěsnění chráničky zabezpečení proti vlhkosti					
43	K	28614054	Chránička PEHD d 75 x 3,0 x 6000 mm	m	8,000	56,00	448,00	
	PP		Chránička PEHD d 75 x 3,0 x 6000 mm					
D	M46		Zemní práce při montážích				637,00	
44	K	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	13,000	49,00	637,00	
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm					
D	VN		Vedlejší náklady				4 937,00	
45	K	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Geodetické práce					
46	K	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Vytyčení stavby					
D	ON		Ostatní náklady				6 789,00	
47	K	00523 R	Zkoušky a revize Provedení revize kanalizace kamerou	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Zkoušky a revize Provedení revize kanalizace kamerou					
48	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení					
49	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-14 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 14

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

127 977,66

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	127 977,66	21,00%	26 875,31
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

154 852,97

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-14 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 14

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	127 977,66
1 - Zemní práce	37 927,41
2 - Základy a zvláštní zakládání	185,58
4 - Vodorovné konstrukce	2 083,75
8.1 - Trubní vedení - vodovod	34 727,00
8.2 - Trubní vedení	22 353,00
99 - Staveništní přesun hmot	2 259,92
M23 - Montáže potrubí	16 078,00
M46 - Zemní práce při montážích	637,00
VN - Vedlejší náklady	4 937,00
ON - Ostatní náklady	6 789,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-14 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 14

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							127 977,66	
D 1 Zemní práce							37 927,41	
1	K	132301211	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	27,100	774,00	20 975,40	
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ					
2	K	132301219	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	27,100	19,00	514,90	
	PP		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ					
3	K	151201201	Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m	m2	31,050	186,00	5 775,30	
	PP		Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m					
4	K	151201211	Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m	m2	31,050	75,00	2 328,75	
	PP		Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m					
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	27,100	40,00	1 084,00	
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
6	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	27,100	46,00	1 246,60	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m					
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	6,301	49,00	308,75	
	PP		Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3					
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	6,301	19,00	119,72	
	PP		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m					
9	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním	m3	20,799	174,00	3 619,03	
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhuštěním					
10	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm	m3	4,726	196,00	926,30	
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopísku frakce 0 - 22 mm					
11	K	175101109	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	4,726	119,00	562,39	
	PP		Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí					
12	K	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	6,301	74,00	466,27	
	PP		Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04					
D 2 Základy a zvláštní zakládání							185,58	
13	K	271571112	Polštář základu ze šterkopísku netříděného	m3	0,325	571,00	185,58	
	PP		Polštář základu ze šterkopísku netříděného					
D 4 Vodorovné konstrukce							2 083,75	
14	K	451572111	Lože pod potrubí ze šterkopísku 0 - 4 mm	m3	1,250	1 667,00	2 083,75	
	PP		Lože pod potrubí ze šterkopísku 0 - 4 mm					
D 8.1 Trubní vedení - vodovod							34 727,00	
15	K	871241121	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	8,000	123,00	984,00	
	PP		Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm					
16	K	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	9,000	37,00	333,00	
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80					
17	K	892233111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	9,000	111,00	999,00	
	PP		Desinfekce vodovodního potrubí DN 70					
18	K	893151111	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové	kus	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové					
19	K	899102111	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	1,000	617,00	617,00	
	PP		Osazení poklopu s rámem do 100 kg					
20	K	286136742	Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá	m	10,000	89,00	890,00	
	PP		Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá					
21	K	28653322.A	Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm	kus	1,000	383,00	383,00	
	PP		Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm					
22	K	34141303	Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2	m	9,000	56,00	504,00	
	PP		Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2					
23	K	42200740	HAWLE poklop uliční těžký 1650 - voda	kus	1,000	1 172,00	1 172,00	
	PP		HAWLE poklop uliční těžký 1650 - voda					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	42273331	Navrtávací pas D90-1" pro potrubí PE a PVC, se zemní teleskopickou soupravou pro vodu	kus	1,000	8 886,00	8 886,00	
	PP		Navrtávací pas D90-1" pro potrubí PE a PVC, se zemní teleskopickou soupravou pro vodu					
25	K	42291500	Deska nosná ventilového poklopu	kus	1,000	617,00	617,00	
	PP		Deska nosná ventilového poklopu					
26	K	551180001	Tvarovna ISO s vnějším závitem 32-1"	kus	1,000	506,00	506,00	
	PP		Tvarovna ISO s vnějším závitem 32-1"					
27	K	55118031	Souprava vodoměrná 1" pro vodoměr Qn 2,5	kus	1,000	4 024,00	4 024,00	
	PP		Souprava vodoměrná 1" pro vodoměr Qn 2,5					
28	K	55243344.A	Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125	kus	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125					
29	K	893100500	Šachta vodoměrná VŠ GEO 12 vč. poklopu tř. zatížení B125	kus	1,000	9 257,00	9 257,00	
	PP		Šachta vodoměrná VŠ GEO 12 vč. poklopu tř. zatížení B125					
D	8.2		Trubní vedení				22 353,00	
30	K	871313121	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150	m	4,500	186,00	837,00	
	PP		Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150					
31	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	4,500	62,00	279,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200					
32	K	286111123	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm	kus	1,000	2 723,00	2 723,00	
	PP		Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm					
33	K	894431331RBB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	1,000	18 514,00	18 514,00	
	PP		Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t					
D	99		Staveništní přesun hmot				2 259,92	
34	K	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	11,024	205,00	2 259,92	
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
D	M23		Montáže potrubí				16 078,00	
35	K	230191010	Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm	m	8,000	111,00	888,00	
	PP		Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm					
36	K	230193002	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80	m	8,000	1 481,00	11 848,00	
	PP		Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80					
37	K	230194002	Utěsnění chráničky manžetou DN 80	kus	2,000	86,00	172,00	
	PP		Utěsnění chráničky manžetou DN 80					
38	K	230195001	Montáž distanční objímky celistvé d 22-38 mm	kus	6,000	62,00	372,00	
	PP		Montáž distanční objímky celistvé d 22-38 mm					
39	K	230-500	Objímka potrubí "I" výška 15mm	kus	6,000	186,00	1 116,00	
	PP		Objímka potrubí "I" výška 15mm					
40	K	27344390	Utěsnění chráničky zabezpečení proti vlhkosti	kus	2,000	617,00	1 234,00	
	PP		Utěsnění chráničky zabezpečení proti vlhkosti					
41	K	28614054	Chránička PEHD d 75 x 3,0 x 6000 mm	m	8,000	56,00	448,00	
	PP		Chránička PEHD d 75 x 3,0 x 6000 mm					
D	M46		Zemní práce při montážích				637,00	
42	K	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	13,000	49,00	637,00	
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm					
D	VN		Vedlejší náklady				4 937,00	
43	K	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Geodetické práce					
44	K	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Vytyčení stavby					
D	ON		Ostatní náklady				6 789,00	
45	K	00523 R	Zkoušky a revize Provedení revize kanalizace kamerou	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Zkoušky a revize Provedení revize kanalizace kamerou					
46	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení					
47	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-15 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 15

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

127 545,93

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	127 545,93	21,00%	26 784,65
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

154 330,58

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-15 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 15

Místo:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	127 545,93
1 - Zemní práce	37 496,09
2 - Základy a zvláštní zakládání	185,58
4 - Vodorovné konstrukce	2 083,75
8.1 - Trubní vedení - vodovod	34 727,00
8.2 - Trubní vedení	22 353,00
99 - Staveništní přesun hmot	2 259,51
M23 - Montáže potrubí	16 078,00
M46 - Zemní práce při montážích	637,00
VN - Vedlejší náklady	4 937,00
ON - Ostatní náklady	6 789,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-15 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 15

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

127 545,93

D 1		Zemní práce				37 496,09		
1	K	132301211	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	27,025	774,00	20 917,35	
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ					
2	K	132301219	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	27,025	19,00	513,48	
	PP		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ					
3	K	151201201	Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m	m2	29,700	186,00	5 524,20	
	PP		Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m					
4	K	151201211	Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m	m2	29,700	75,00	2 227,50	
	PP		Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m					
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	27,025	40,00	1 081,00	
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
6	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	27,025	46,00	1 243,15	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m					
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	6,301	49,00	308,75	
	PP		Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3					
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	6,301	19,00	119,72	
	PP		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m					
9	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	20,724	174,00	3 605,98	
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
10	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	4,726	196,00	926,30	
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm					
11	K	175101109	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	4,726	119,00	562,39	
	PP		Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí					
12	K	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	6,301	74,00	466,27	
	PP		Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04					
D 2		Základy a zvláštní zakládání				185,58		
13	K	271571112	Polštář základu ze štěrkopisku netříděného	m3	0,325	571,00	185,58	
	PP		Polštář základu ze štěrkopisku netříděného					
D 4		Vodorovné konstrukce				2 083,75		
14	K	451572111	Lože pod potrubí ze štěrkopisku 0 - 4 mm	m3	1,250	1 667,00	2 083,75	
	PP		Lože pod potrubí ze štěrkopisku 0 - 4 mm					
D 8.1		Trubní vedení - vodovod				34 727,00		
15	K	871241121	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	8,000	123,00	984,00	
	PP		Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm					
16	K	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	9,000	37,00	333,00	
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80					
17	K	892233111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	9,000	111,00	999,00	
	PP		Desinfekce vodovodního potrubí DN 70					
18	K	893151111	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové	kus	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové					
19	K	899102111	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	1,000	617,00	617,00	
	PP		Osazení poklopu s rámem do 100 kg					
20	K	286136742	Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá	m	10,000	89,00	890,00	
	PP		Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá					
21	K	28653322.A	Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm	kus	1,000	383,00	383,00	
	PP		Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm					
22	K	34141303	Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2	m	9,000	56,00	504,00	
	PP		Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2					
23	K	42200740	HAWLE poklop uliční těžký 1650 - voda	kus	1,000	1 172,00	1 172,00	
	PP		HAWLE poklop uliční těžký 1650 - voda					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	42273331	Navrtávací pas D90-1" pro potrubí PE a PVC, se zemní teleskopickou soupravou pro vodu	kus	1,000	8 886,00	8 886,00	
	PP		Navrtávací pas D90-1" pro potrubí PE a PVC, se zemní teleskopickou soupravou pro vodu					
25	K	42291500	Deska nosná ventilového poklopu	kus	1,000	617,00	617,00	
	PP		Deska nosná ventilového poklopu					
26	K	551180001	Tvarovna ISO s vnějším závitem 32-1"	kus	1,000	506,00	506,00	
	PP		Tvarovna ISO s vnějším závitem 32-1"					
27	K	55118031	Souprava vodoměrná 1" pro vodoměr Qn 2,5	kus	1,000	4 024,00	4 024,00	
	PP		Souprava vodoměrná 1" pro vodoměr Qn 2,5					
28	K	55243344.A	Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125	kus	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125					
29	K	893100500	Šachta vodoměrná VŠ GEO 12 vč. poklopu tř. zatížení B125	kus	1,000	9 257,00	9 257,00	
	PP		Šachta vodoměrná VŠ GEO 12 vč. poklopu tř. zatížení B125					
D	8.2		Trubní vedení				22 353,00	
30	K	871313121	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150	m	4,500	186,00	837,00	
	PP		Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150					
31	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	4,500	62,00	279,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200					
32	K	286111123	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm	kus	1,000	2 723,00	2 723,00	
	PP		Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm					
33	K	894431331RBB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	1,000	18 514,00	18 514,00	
	PP		Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t					
D	99		Staveništní přesun hmot				2 259,51	
34	K	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	11,022	205,00	2 259,51	
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
D	M23		Montáže potrubí				16 078,00	
35	K	230191010	Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm	m	8,000	111,00	888,00	
	PP		Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm					
36	K	230193002	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80	m	8,000	1 481,00	11 848,00	
	PP		Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80					
37	K	230194002	Utěsnění chráničky manžetou DN 80	kus	2,000	86,00	172,00	
	PP		Utěsnění chráničky manžetou DN 80					
38	K	230195001	Montáž distanční objímky celistvé d 22-38 mm	kus	6,000	62,00	372,00	
	PP		Montáž distanční objímky celistvé d 22-38 mm					
39	K	230-500	Objímka potrubí "I" výška 15mm	kus	6,000	186,00	1 116,00	
	PP		Objímka potrubí "I" výška 15mm					
40	K	27344390	Utěsnění chráničky zabezpečení proti vlhkosti	kus	2,000	617,00	1 234,00	
	PP		Utěsnění chráničky zabezpečení proti vlhkosti					
41	K	28614054	Chránička PEHD d 75 x 3,0 x 6000 mm	m	8,000	56,00	448,00	
	PP		Chránička PEHD d 75 x 3,0 x 6000 mm					
D	M46		Zemní práce při montážích				637,00	
42	K	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	13,000	49,00	637,00	
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm					
D	VN		Vedlejší náklady				4 937,00	
43	K	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Geodetické práce					
44	K	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Vytyčení stavby					
D	ON		Ostatní náklady				6 789,00	
45	K	00523 R	Zkoušky a revize Provedení revize kanalizace kamerou	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Zkoušky a revize Provedení revize kanalizace kamerou					
46	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení					
47	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-16 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 16

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

127 723,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	127 723,85	21,00%	26 822,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

154 545,86

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-16 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 16

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	127 723,85
1 - Zemní práce	37 673,80
2 - Základy a zvláštní zakládání	185,58
4 - Vodorovné konstrukce	2 083,75
8.1 - Trubní vedení - vodovod	34 727,00
8.2 - Trubní vedení	22 353,00
99 - Staveništní přesun hmot	2 259,72
M23 - Montáže potrubí	16 078,00
M46 - Zemní práce při montážích	637,00
VN - Vedlejší náklady	4 937,00
ON - Ostatní náklady	6 789,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-16 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 16

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

127 723,85

D 1		Zemní práce		37 673,80				
1	K	132301211	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	27,138	774,00	21 004,81	
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ					
2	K	132301219	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	27,138	19,00	515,62	
	PP		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ					
3	K	151201201	Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m	m2	29,925	186,00	5 566,05	
	PP		Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m					
4	K	151201211	Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m	m2	29,925	75,00	2 244,38	
	PP		Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m					
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	27,138	40,00	1 085,52	
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
6	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	27,138	46,00	1 248,35	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m					
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	6,301	49,00	308,75	
	PP		Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3					
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	6,301	19,00	119,72	
	PP		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m					
9	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	20,837	174,00	3 625,64	
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
10	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	4,726	196,00	926,30	
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním štěrkopisku frakce 0 - 22 mm					
11	K	175101109	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	4,726	119,00	562,39	
	PP		Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí					
12	K	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	6,301	74,00	466,27	
	PP		Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04					
D 2		Základy a zvláštní zakládání		185,58				
13	K	271571112	Polštář základu ze štěrkopisku netříděného	m3	0,325	571,00	185,58	
	PP		Polštář základu ze štěrkopisku netříděného					
D 4		Vodorovné konstrukce		2 083,75				
14	K	451572111	Lože pod potrubí ze štěrkopisku 0 - 4 mm	m3	1,250	1 667,00	2 083,75	
	PP		Lože pod potrubí ze štěrkopisku 0 - 4 mm					
D 8.1		Trubní vedení - vodovod		34 727,00				
15	K	871241121	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	8,000	123,00	984,00	
	PP		Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm					
16	K	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	9,000	37,00	333,00	
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80					
17	K	892233111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	9,000	111,00	999,00	
	PP		Desinfekce vodovodního potrubí DN 70					
18	K	893151111	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové	kus	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové					
19	K	899102111	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	1,000	617,00	617,00	
	PP		Osazení poklopu s rámem do 100 kg					
20	K	286136742	Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá	m	10,000	89,00	890,00	
	PP		Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá					
21	K	28653322.A	Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm	kus	1,000	383,00	383,00	
	PP		Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm					
22	K	34141303	Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2	m	9,000	56,00	504,00	
	PP		Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2					
23	K	42200740	HAWLE poklop uliční těžký 1650 - voda	kus	1,000	1 172,00	1 172,00	
	PP		HAWLE poklop uliční těžký 1650 - voda					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	42273331	Navrtávací pas D90-1" pro potrubí PE a PVC, se zemní teleskopickou soupravou pro vodu	kus	1,000	8 886,00	8 886,00	
	PP		Navrtávací pas D90-1" pro potrubí PE a PVC, se zemní teleskopickou soupravou pro vodu					
25	K	42291500	Deska nosná ventilového poklopu	kus	1,000	617,00	617,00	
	PP		Deska nosná ventilového poklopu					
26	K	551180001	Tvarovna ISO s vnějším závitem 32-1"	kus	1,000	506,00	506,00	
	PP		Tvarovna ISO s vnějším závitem 32-1"					
27	K	55118031	Souprava vodoměrná 1" pro vodoměr Qn 2,5	kus	1,000	4 024,00	4 024,00	
	PP		Souprava vodoměrná 1" pro vodoměr Qn 2,5					
28	K	55243344.A	Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125	kus	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125					
29	K	893100500	Šachta vodoměrná VŠ GEO 12 vč. poklopu tř. zatížení B125	kus	1,000	9 257,00	9 257,00	
	PP		Šachta vodoměrná VŠ GEO 12 vč. poklopu tř. zatížení B125					
D	8.2		Trubní vedení				22 353,00	
30	K	871313121	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150	m	4,500	186,00	837,00	
	PP		Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150					
31	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	4,500	62,00	279,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200					
32	K	286111123	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm	kus	1,000	2 723,00	2 723,00	
	PP		Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm					
33	K	894431331RBB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	1,000	18 514,00	18 514,00	
	PP		Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t					
D	99		Staveništní přesun hmot				2 259,72	
34	K	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	11,023	205,00	2 259,72	
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
D	M23		Montáže potrubí				16 078,00	
35	K	230191010	Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm	m	8,000	111,00	888,00	
	PP		Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm					
36	K	230193002	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80	m	8,000	1 481,00	11 848,00	
	PP		Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80					
37	K	230194002	Utěsnění chráničky manžetou DN 80	kus	2,000	86,00	172,00	
	PP		Utěsnění chráničky manžetou DN 80					
38	K	230195001	Montáž distanční objímky celistvé d 22-38 mm	kus	6,000	62,00	372,00	
	PP		Montáž distanční objímky celistvé d 22-38 mm					
39	K	230-500	Objímka potrubí "I" výška 15mm	kus	6,000	186,00	1 116,00	
	PP		Objímka potrubí "I" výška 15mm					
40	K	27344390	Utěsnění chráničky zabezpečení proti vlhkosti	kus	2,000	617,00	1 234,00	
	PP		Utěsnění chráničky zabezpečení proti vlhkosti					
41	K	28614054	Chránička PEHD d 75 x 3,0 x 6000 mm	m	8,000	56,00	448,00	
	PP		Chránička PEHD d 75 x 3,0 x 6000 mm					
D	M46		Zemní práce při montážích				637,00	
42	K	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	13,000	49,00	637,00	
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm					
D	VN		Vedlejší náklady				4 937,00	
43	K	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Geodetické práce					
44	K	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Vytyčení stavby					
D	ON		Ostatní náklady				6 789,00	
45	K	00523 R	Zkoušky a revize Provedení revize kanalizace kamerou	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Zkoušky a revize Provedení revize kanalizace kamerou					
46	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení					
47	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-17 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 17

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

127 723,85

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	127 723,85	21,00%	26 822,01
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

154 545,86

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-17 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 17

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	127 723,85
1 - Zemní práce	37 673,80
2 - Základy a zvláštní zakládání	185,58
4 - Vodorovné konstrukce	2 083,75
8.1 - Trubní vedení - vodovod	34 727,00
8.2 - Trubní vedení	22 353,00
99 - Staveništní přesun hmot	2 259,72
M23 - Montáže potrubí	16 078,00
M46 - Zemní práce při montážích	637,00
VN - Vedlejší náklady	4 937,00
ON - Ostatní náklady	6 789,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-17 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 17

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
Náklady soupisu celkem							127 723,85		
D	1	Zemní práce						37 673,80	
1	K	132301211	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	27,138	774,00	21 004,81		
	PP	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ							
2	K	132301219	Přípl.za lepvost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	27,138	19,00	515,62		
	PP	Přípl.za lepvost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ							
3	K	151201201	Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m	m2	29,925	186,00	5 566,05		
	PP	Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m							
4	K	151201211	Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m	m2	29,925	75,00	2 244,38		
	PP	Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m							
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	27,138	40,00	1 085,52		
	PP	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m							
6	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	27,138	46,00	1 248,35		
	PP	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m							
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3	m3	6,301	49,00	308,75		
	PP	Nakládání výkopku z hor. 1 + 4 v množství do 100 m3							
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	6,301	19,00	119,72		
	PP	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m							
9	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	20,837	174,00	3 625,64		
	PP	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním							
10	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	4,726	196,00	926,30		
	PP	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm							
11	K	175101109	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	4,726	119,00	562,39		
	PP	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí							
12	K	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	6,301	74,00	466,27		
	PP	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04							
D	2	Základy a zvláštní zakládání						185,58	
13	K	271571112	Polštář základu ze šterkopisku netříděného	m3	0,325	571,00	185,58		
	PP	Polštář základu ze šterkopisku netříděného							
D	4	Vodorovné konstrukce						2 083,75	
14	K	451572111	Lože pod potrubí ze šterkopisku 0 - 4 mm	m3	1,250	1 667,00	2 083,75		
	PP	Lože pod potrubí ze šterkopisku 0 - 4 mm							
D	8.1	Trubní vedení - vodovod						34 727,00	
15	K	871241121	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	8,000	123,00	984,00		
	PP	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm							
16	K	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	9,000	37,00	333,00		
	PP	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80							
17	K	892233111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	9,000	111,00	999,00		
	PP	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70							
18	K	893151111	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové	kus	1,000	2 469,00	2 469,00		
	PP	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové							
19	K	899102111	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	1,000	617,00	617,00		
	PP	Osazení poklopu s rámem do 100 kg							
20	K	286136742	Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá	m	10,000	89,00	890,00		
	PP	Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá							
21	K	28653322.A	Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm	kus	1,000	383,00	383,00		
	PP	Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm							
22	K	34141303	Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2	m	9,000	56,00	504,00		
	PP	Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2							
23	K	42200740	HAWLE poklop uliční těžký 1650 - voda	kus	1,000	1 172,00	1 172,00		
	PP	HAWLE poklop uliční těžký 1650 - voda							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	42273331	Navrtávací pas D90-1" pro potrubí PE a PVC, se zemní teleskopickou soupravou pro vodu	kus	1,000	8 886,00	8 886,00	
	PP		Navrtávací pas D90-1" pro potrubí PE a PVC, se zemní teleskopickou soupravou pro vodu					
25	K	42291500	Deska nosná ventilového poklopu	kus	1,000	617,00	617,00	
	PP		Deska nosná ventilového poklopu					
26	K	551180001	Tvarovna ISO s vnějším závitem 32-1"	kus	1,000	506,00	506,00	
	PP		Tvarovna ISO s vnějším závitem 32-1"					
27	K	55118031	Souprava vodoměrná 1" pro vodoměr Qn 2,5	kus	1,000	4 024,00	4 024,00	
	PP		Souprava vodoměrná 1" pro vodoměr Qn 2,5					
28	K	55243344.A	Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125	kus	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125					
29	K	893100500	Šachta vodoměrná VŠ GEO 12 vč. poklopu tř. zatížení B125	kus	1,000	9 257,00	9 257,00	
	PP		Šachta vodoměrná VŠ GEO 12 vč. poklopu tř. zatížení B125					
D	8.2		Trubní vedení				22 353,00	
30	K	871313121	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150	m	4,500	186,00	837,00	
	PP		Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150					
31	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	4,500	62,00	279,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200					
32	K	286111123	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm	kus	1,000	2 723,00	2 723,00	
	PP		Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm					
33	K	894431331RBB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	1,000	18 514,00	18 514,00	
	PP		Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t					
D	99		Staveništní přesun hmot				2 259,72	
34	K	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	11,023	205,00	2 259,72	
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
D	M23		Montáže potrubí				16 078,00	
35	K	230191010	Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm	m	8,000	111,00	888,00	
	PP		Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm					
36	K	230193002	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80	m	8,000	1 481,00	11 848,00	
	PP		Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80					
37	K	230194002	Utěsnění chráničky manžetou DN 80	kus	2,000	86,00	172,00	
	PP		Utěsnění chráničky manžetou DN 80					
38	K	230195001	Montáž distanční objímky celistvé d 22-38 mm	kus	6,000	62,00	372,00	
	PP		Montáž distanční objímky celistvé d 22-38 mm					
39	K	230-500	Objímka potrubí "I" výška 15mm	kus	6,000	186,00	1 116,00	
	PP		Objímka potrubí "I" výška 15mm					
40	K	27344390	Utěsnění chráničky zabezpečení proti vlhkosti	kus	2,000	617,00	1 234,00	
	PP		Utěsnění chráničky zabezpečení proti vlhkosti					
41	K	28614054	Chránička PEHD d 75 x 3,0 x 6000 mm	m	8,000	56,00	448,00	
	PP		Chránička PEHD d 75 x 3,0 x 6000 mm					
D	M46		Zemní práce při montážích				637,00	
42	K	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	13,000	49,00	637,00	
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm					
D	VN		Vedlejší náklady				4 937,00	
43	K	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Geodetické práce					
44	K	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Vytyčení stavby					
D	ON		Ostatní náklady				6 789,00	
45	K	00523 R	Zkoušky a revize Provedení revize kanalizace kamerou	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Zkoušky a revize Provedení revize kanalizace kamerou					
46	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení					
47	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-18 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 18

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

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

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

127 286,64

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	127 286,64	21,00%	26 730,19
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

154 016,83

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-18 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 18

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	127 286,64
1 - Zemní práce	37 236,80
2 - Základy a zvláštní zakládání	185,58
4 - Vodorovné konstrukce	2 083,75
8.1 - Trubní vedení - vodovod	34 727,00
8.2 - Trubní vedení	22 353,00
99 - Staveništní přesun hmot	2 259,51
M23 - Montáže potrubí	16 078,00
M46 - Zemní práce při montážích	637,00
VN - Vedlejší náklady	4 937,00
ON - Ostatní náklady	6 789,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 300-18 - Kanalizační a vodovodní přípojka RD 18

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

127 286,64

D 1		Zemní práce				37 236,80		
1	K	132301211	Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ	m3	26,868	774,00	20 795,83	
	PP		Hloubení rýh š.do 200 cm hor.4 do 100 m3, STROJNĚ					
2	K	132301219	Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ	m3	26,868	19,00	510,49	
	PP		Přípl.za lepivost,hloubení rýh 200cm,hor.4,STROJNĚ					
3	K	151201201	Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m	m2	29,340	186,00	5 457,24	
	PP		Pažení stěn výkopu - zátažné - hloubky do 4 m					
4	K	151201211	Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m	m2	29,340	75,00	2 200,50	
	PP		Odstranění pažení stěn - zátažné - hl. do 4 m					
5	K	161101101	Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m	m3	26,868	40,00	1 074,72	
	PP		Svislé přemístění výkopku z hor.1-4 do 2,5 m					
6	K	162301101	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m	m3	26,868	46,00	1 235,93	
	PP		Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 500 m					
7	K	167101101	Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3	m3	6,301	49,00	308,75	
	PP		Nakládání výkopku z hor. 1 ÷ 4 v množství do 100 m3					
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m	m3	6,301	19,00	119,72	
	PP		Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m					
9	K	174101101	Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním	m3	20,567	174,00	3 578,66	
	PP		Zásyp jam, rýh, šachet se zhutněním					
10	K	175101101	Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm	m3	4,726	196,00	926,30	
	PP		Obsyp potrubí bez prohození sypaniny s dodáním šterkopisku frakce 0 - 22 mm					
11	K	175101109	Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí	m3	4,726	119,00	562,39	
	PP		Příplatek za prohození sypaniny pro obsyp potrubí					
12	K	199000002	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	6,301	74,00	466,27	
	PP		Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04					
D 2		Základy a zvláštní zakládání				185,58		
13	K	271571112	Polštář základu ze šterkopisku netříděného	m3	0,325	571,00	185,58	
	PP		Polštář základu ze šterkopisku netříděného					
D 4		Vodorovné konstrukce				2 083,75		
14	K	451572111	Lože pod potrubí ze šterkopisku 0 - 4 mm	m3	1,250	1 667,00	2 083,75	
	PP		Lože pod potrubí ze šterkopisku 0 - 4 mm					
D 8.1		Trubní vedení - vodovod				34 727,00		
15	K	871241121	Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm	m	8,000	123,00	984,00	
	PP		Montáž potrubí polyetylenového ve výkopu d 90 mm					
16	K	892241111	Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80	m	9,000	37,00	333,00	
	PP		Tlaková zkouška vodovodního potrubí DN 80					
17	K	892233111	Desinfekce vodovodního potrubí DN 70	m	9,000	111,00	999,00	
	PP		Desinfekce vodovodního potrubí DN 70					
18	K	893151111	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové	kus	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové					
19	K	899102111	Osazení poklopu s rámem do 100 kg	kus	1,000	617,00	617,00	
	PP		Osazení poklopu s rámem do 100 kg					
20	K	286136742	Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá	m	10,000	89,00	890,00	
	PP		Trubka Wavin TS voda SDR11 32x3,0 mm L=12 m PE100 RC třívrstvé potrubí, barva modrá					
21	K	28653322.A	Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm	kus	1,000	383,00	383,00	
	PP		Koleno 90° elektrosvařovací ELGEF Plus d 32 mm					
22	K	34141303	Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2	m	9,000	56,00	504,00	
	PP		Vodič silový pevné uložení CYY 6,0 mm2					
23	K	42200740	HAWLE poklop uliční těžký 1650 - voda	kus	1,000	1 172,00	1 172,00	
	PP		HAWLE poklop uliční těžký 1650 - voda					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
24	K	42273331	Navrtávací pas D90-1" pro potrubí PE a PVC, se zemní teleskopickou soupravou pro vodu	kus	1,000	8 886,00	8 886,00	
	PP		Navrtávací pas D90-1" pro potrubí PE a PVC, se zemní teleskopickou soupravou pro vodu					
25	K	42291500	Deska nosná ventilového poklopu	kus	1,000	617,00	617,00	
	PP		Deska nosná ventilového poklopu					
26	K	551180001	Tvarovna ISO s vnějším závitem 32-1"	kus	1,000	506,00	506,00	
	PP		Tvarovna ISO s vnějším závitem 32-1"					
27	K	55118031	Souprava vodoměrná 1" pro vodoměr Qn 2,5	kus	1,000	4 024,00	4 024,00	
	PP		Souprava vodoměrná 1" pro vodoměr Qn 2,5					
28	K	55243344.A	Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125	kus	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Poklop litinový KB 03 D 605 mm "B3" B125					
29	K	893100500	Šachta vodoměrná VŠ GEO 12 vč. poklopu tř. zatížení B125	kus	1,000	9 257,00	9 257,00	
	PP		Šachta vodoměrná VŠ GEO 12 vč. poklopu tř. zatížení B125					
D	8.2		Trubní vedení				22 353,00	
30	K	871313121	Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150	m	4,500	186,00	837,00	
	PP		Montáž trub kanaliz. z plastu, hrdlových, DN 150					
31	K	721290112	Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200	m	4,500	62,00	279,00	
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace vodou DN 200					
32	K	286111123	Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm	kus	1,000	2 723,00	2 723,00	
	PP		Trubka kanalizační KGEM SN 8 PVC 160 x 4,7 x 6000 mm					
33	K	894431331RBB	Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t	kus	1,000	18 514,00	18 514,00	
	PP		Šachta, D 425 mm, dl.šach.roury 3,0 m, přímá dno KG D 160 mm, poklop šedá litina 40 t					
D	99		Staveništní přesun hmot				2 259,51	
34	K	998276101	Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop	t	11,022	205,00	2 259,51	
	PP		Přesun hmot, trubní vedení plastová, otevř. výkop					
D	M23		Montáže potrubí				16 078,00	
35	K	230191010	Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm	m	8,000	111,00	888,00	
	PP		Uložení chráničky ve výkopu PE 75x3,0mm					
36	K	230193002	Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80	m	8,000	1 481,00	11 848,00	
	PP		Nasunutí potrubní sekce do chráničky DN 80					
37	K	230194002	Utěsnění chráničky manžetou DN 80	kus	2,000	86,00	172,00	
	PP		Utěsnění chráničky manžetou DN 80					
38	K	230195001	Montáž distanční objímky celistvé d 22-38 mm	kus	6,000	62,00	372,00	
	PP		Montáž distanční objímky celistvé d 22-38 mm					
39	K	230-500	Objímka potrubí "I" výška 15mm	kus	6,000	186,00	1 116,00	
	PP		Objímka potrubí "I" výška 15mm					
40	K	27344390	Utěsnění chráničky zabezpečení proti vlhkosti	kus	2,000	617,00	1 234,00	
	PP		Utěsnění chráničky zabezpečení proti vlhkosti					
41	K	28614054	Chránička PEHD d 75 x 3,0 x 6000 mm	m	8,000	56,00	448,00	
	PP		Chránička PEHD d 75 x 3,0 x 6000 mm					
D	M46		Zemní práce při montážích				637,00	
42	K	460490012	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	13,000	49,00	637,00	
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm					
D	VN		Vedlejší náklady				4 937,00	
43	K	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,000	3 086,00	3 086,00	
	PP		Geodetické práce					
44	K	005111020R	Vytyčení stavby	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Vytyčení stavby					
D	ON		Ostatní náklady				6 789,00	
45	K	00523 R	Zkoušky a revize Provedení revize kanalizace kamerou	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Zkoušky a revize Provedení revize kanalizace kamerou					
46	K	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	2 469,00	2 469,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení					
47	K	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	1 851,00	1 851,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 420 - Veřejné osvětlení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

590 647,49

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	590 647,49	21,00%	124 035,97
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

714 683,46

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 420 - Veřejné osvětlení

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	590 647,49
D1 - Elektromontáže	0,00
90 - Hodinové zúčtovací sazby (HZS)	14 064,00
M21 - Elektromontáže	72 684,00
D2 - Ostatní materiál	336 213,84
D3 - Zemní práce VO	0,00
M46 - Zemní práce při montážích	167 685,65

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt: SO 420 - Veřejné osvětlení

Místo: Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

590 647,49

D	D1		Elektromontáže				0,00	
D	90		Hodinové zúčtovací sazby (HZZ)				14 064,00	
1	K	905 R00	Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.	h	16,000	370,00	5 920,00	RTS I / 2023
	PP		Hzs-revize provoz.souboru a st.obj.					
2	K	900 R00	-HZZ-vytýčení stavajících sítí	h	8,000	370,00	2 960,00	RTS I / 2023
	PP		-HZZ-vytýčení stavajících sítí					
3	K	900 R45	Hzs-geodetické zaměření	h	8,000	370,00	2 960,00	RTS I / 2023
	PP		Hzs-geodetické zaměření					
4	K	900 R45.1	Hzs dokumentace skutečného stavu	h	4,000	556,00	2 224,00	RTS I / 2023
	PP		Hzs dokumentace skutečného stavu					
D	M21		Elektromontáže				72 684,00	
5	K	210220022R00	Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm	m	305,000	50,00	15 250,00	RTS I / 2023
	PP		Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm					
6	K	210220022R00.1	Vedení uzemňovací v zemi FeZn 10/13mm PVC	m	10,000	63,00	630,00	RTS I / 2023
	PP		Vedení uzemňovací v zemi FeZn 10/13mm PVC					
7	K	210220302R00	Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/	kus	36,000	63,00	2 268,00	RTS I / 2023
	PP		Svorka hromosvodová nad 2 šrouby /ST, SJ, SR, atd/					
8	K	210950201R00IM	Příplatek na zatahování kabelů váhy do 0,75 kg	m	354,000	8,00	2 832,00	RTS I / 2023
	PP		Příplatek na zatahování kabelů váhy do 0,75 kg					
9	K	210100258R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2	kus	18,000	36,00	648,00	RTS I / 2023
	PP		Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 5x4 mm2					
10	K	210100251R00	Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm2	kus	22,000	49,00	1 078,00	RTS I / 2023
	PP		Ukončení celoplast. kabelů zákl./pás.do 4x10 mm2					
11	K	210810045R00	Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený	m	54,000	36,00	1 944,00	RTS I / 2023
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 pevně uložený					
12	K	210810013R00	Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uložený	m	354,000	42,00	14 868,00	RTS I / 2023
	PP		Kabel CYKY-m 750 V 4 x 10 mm2 volně uložený					
13	K	210204201R00	Elektrovýzbroj stožáru	kus	9,000	894,00	8 046,00	RTS I / 2023
	PP		Elektrovýzbroj stožáru					
14	K	210204002R00	Stožár osvětlovací sadový - ocelový	kus	9,000	1 674,00	15 066,00	RTS I / 2023
	PP		Stožár osvětlovací sadový - ocelový					
15	K	210202111R00	Svítilno veřejného osvětlení led	kus	9,000	558,00	5 022,00	RTS I / 2023
	PP		Svítilno veřejného osvětlení led					
16	K	210191541R00	Montáž rozvaděče RVO	kus	1,000	2 790,00	2 790,00	RTS I / 2023
	PP		Montáž rozvaděče RVO					
17	K	210010134R00	Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 47 mm	m	3,000	50,00	150,00	RTS I / 2023
	PP		Trubka ochranná z PE, uložená pevně, DN do 47 mm					
18	K	210190001R00	Montáž SP 100	kus	1,000	2 092,00	2 092,00	RTS I / 2023
	PP		Montáž SP 100					
D	D2		Ostatní materiál				336 213,84	
19	K	15615235	Drát tažený pozinkovaný 11 343 D 10,00 mm	kg	189,000	91,00	17 199,00	RTS I / 2023
	PP		Drát tažený pozinkovaný 11 343 D 10,00 mm					
20	K	15615235-1	Drát tažený pozinkovaný 11343 FeZn 10/13mm PVC	m	7,000	99,00	693,00	RTS II/2022
	PP		Drát tažený pozinkovaný 11343 FeZn 10/13mm PVC					
21	K	35441895	Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm	kus	10,000	42,00	420,00	RTS I / 2023
	PP		Svorka připojovací SP kovových částí d 6-12 mm					
22	K	35441996	Svorka SR 3a	kus	26,000	42,00	1 092,00	RTS I / 2023
	PP		Svorka SR 3a					
23	K	34111031	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 B x 1,5 mm2	m	54,000	25,00	1 350,00	RTS I / 2023
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 B x 1,5 mm2					
24	K	34111076	Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm2	m	354,000	160,00	56 640,00	RTS I / 2023
	PP		Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x10 mm2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	K	31678615.A	Svorkovnice stožárová EKM-1261-1D2-4x16-2CG-C2, 1xE27, IP54	kus	9,000	1 743,00	15 687,00	RTS I / 2023
	PP		Svorkovnice stožárová EKM-1261-1D2-4x16-2CG-C2, 1xE27, IP54					
26	K	3457114700	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09040	m	18,000	36,00	648,00	RTS I / 2023
	PP		Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09040					
27	K	3457114703	Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09075	m	305,000	50,00	15 250,00	RTS I / 2023
	PP		Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09075					
28	K	31672185.A	Stožár stupňovitý St 1050/60p h=5,0 m horní D60 mm	kus	9,000	9 484,00	85 356,00	RTS I / 2023
	PP		Stožár stupňovitý St 1050/60p h=5,0 m horní D60 mm					
29	K	31678615.A	Svorkovnice stožárová EKM-1261-1D2-4x16-2CG-C2, 1xE27, IP54	kus	9,000	1 744,00	15 696,00	RTS I / 2023
	PP		Svorkovnice stožárová EKM-1261-1D2-4x16-2CG-C2, 1xE27, IP54					
30	K	348141074IM	Led svítidlo pouliční - stejný typ jako v lokalitě dle výpočtu osvětlení	kus	9,000	9 611,00	86 499,00	RTS I / 2023
	PP		Led svítidlo pouliční - stejný typ jako v lokalitě dle výpočtu osvětlení					
31	K	357-PRVO 1/3x20A	Rozvaděč PRVO 1/3x20A pilíř (Modul), 3.f. jistič pře elektroměrem 10 ampér	kus	1,000	34 869,00	34 869,00	RTS II / 2022
	PP		Rozvaděč PRVO 1/3x20A pilíř (Modul), 3.f. jistič pře elektroměrem 10 ampér					
32	K	357-ZK 0.1.11 (3)	Základ ZK 0.1.11 (3D)	kus	1,000	2 092,00	2 092,00	RTS II / 2022
	PP		Základ ZK 0.1.11 (3D)					
33	K	345710965	Trubka pevná 1250N FPKu-ES-F-UV 40 šedá /3m	m	3,000	350,00	1 050,00	RTS I / 2023
	PP		Trubka pevná 1250N FPKu-ES-F-UV 40 šedá /3m					
34	K	35711717	Skříň přípojková plastová SP 100 na sloup NSP1P	kus	1,000	1 672,84	1 672,84	RTS I / 2023
	PP		Skříň přípojková plastová SP 100 na sloup NSP1P					
D	D3		Zemní práce VO				0,00	
D	M46		Zemní práce při montážích				167 685,65	
35	K	460010011RT2	Vytýčení trasy nn vedení v přehled.terénu, v obci	km	0,290	24 685,00	7 158,65	RTS I / 2023
	PP		Vytýčení trasy nn vedení v přehled.terénu, v obci					
36	K	460100001RT1	Pouzdrový základ 250x800 mm mimo osu trasy	kus	9,000	3 086,00	27 774,00	RTS I / 2023
	PP		Pouzdrový základ 250x800 mm mimo osu trasy					
37	K	460200163RT1	Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3	m	290,000	186,00	53 940,00	RTS I / 2023
	PP		Výkop kabelové rýhy 35/80 cm hor.3					
38	K	460570163R00	Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, se zhutněním	m	290,000	77,00	22 330,00	RTS I / 2023
	PP		Zához rýhy 35/80 cm, hornina třídy 3, se zhutněním					
39	K	460520039R00IM	osazení chrániček do výkopu včetně dopravy	m	323,000	44,00	14 212,00	RTS I / 2021
	PP		osazení chrániček do výkopu včetně dopravy					
40	K	460490012RT1	Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm	m	305,000	19,00	5 795,00	RTS I / 2023
	PP		Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm					
41	K	460600001RT8IM	Naložení a odvoz zeminy	m3	5,200	93,00	483,60	RTS I / 2021
	PP		Naložení a odvoz zeminy					
42	K	460620013RT1	Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3	m2	290,000	123,00	35 670,00	RTS I / 2023
	PP		Provizorní úprava terénu v přírodní hornině 3					
43	K	199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04	m3	5,200	62,00	322,40	RTS I / 2023
	PP		Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 440 - Sdělovací vedení

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

121 609,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	121 609,05	21,00%	25 537,90
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

147 146,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 440 - Sdělovací vedení

Místo:

Datum:

00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

121 609,05

HSV - Práce a dodávky HSV

121 609,05

1 - Zemní práce

121 609,05

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt: SO 440 - Sdělovací vedení

Místo: Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Projektant:
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odstěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
----	-----	-----	-------	----	----------	--------------	-------------------	-----------------

Náklady soupisu celkem

121 609,05

D HSV Práce a dodávky HSV

121 609,05

D 1 Zemní práce

121 609,05

1	K	132251102	Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 objem do 50 m3 strojně	m3	60,600	514,00	31 148,40	CS ÚRS 2023 01
PP			Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 20 do 50 m3					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/132251102					
VV			"hloubení rýhy pro osazení chrániček sdělovacího vedení" 303*0,5*0,4 60,600					
2	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	60,600	77,00	4 666,20	CS ÚRS 2023 01
PP			Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/162351103					
VV			"staveništní přesun zemny do 500m" 60,6 60,600					
3	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštění	m3	15,150	173,00	2 620,95	CS ÚRS 2023 01
PP			Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/174151101					
VV			"zásyp vhodným propustným nenamrzavým materiálem" 303*0,5*0,1 15,150					
4	M	58337344	šterkopísek frakce 0/32	t	30,300	474,00	14 362,20	CS ÚRS 2023 01
PP			šterkopísek frakce 0/32					
VV			15,15*2 Přepočtené koeficientem množství 30,300					
5	K	175151101	Obsypání potrubí strojně sypaninou bez prohození, uloženo do 3 m	m3	45,450	230,00	10 453,50	CS ÚRS 2023 01
PP			Obsypání potrubí strojně sypaninou z vhodných třídy těžitelnosti I a II, skupiny 1 až 4 nebo materiálem připraveným podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho kraje, pro jakoukoliv hloubku výkopu a míru zhuštění bez prohození sypaniny					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/175151101					
VV			"obsyp chrániček" 303*0,5*0,3 45,450					
6	M	58337310	šterkopísek frakce 0/4	t	90,900	452,00	41 086,80	CS ÚRS 2023 01
PP			šterkopísek frakce 0/4					
VV			45,45*2 Přepočtené koeficientem množství 90,900					
7	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl přes 100 do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	303,000	57,00	17 271,00	CS ÚRS 2023 01
PP			Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 100 do 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2023_01/181351103					
VV			"rozprostření ornice na pozemku investora" 60,6/0,2 303,000					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 800 - Dendrologie a návrh sadových úprav

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 00.01.1900

IČ:

DIČ:

IČ:

480 35 599

DIČ:

CZ48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				266 198,52
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	266 198,52	21,00%	55 901,69
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	322 100,21
-------------------	--------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt: **SO 800 - Dendrologie a návrh sadových úprav**

Místo: Datum: 00.01.1900

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	266 198,52
HSV - Práce a dodávky HSV	266 198,52
1 - Zemní práce	241 999,18
99 - Přesun hmot	24 199,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice

Objekt:

SO 800 - Dendrologie a návrh sadových úprav

Místo:

Datum: 00.01.1900

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAV Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							266 198,52	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				266 198,52	
D	1		Zemní práce				241 999,18	
1	K	112101101	Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm	ks	5,000	926,00	4 630,00	CS ÚRS 2022/II
	PP		Odstranění stromů listnatých průměru kmene přes 100 do 300 mm viz kap 6.7 v tz					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
2	K	112251101	Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm	ks	5,000	697,00	3 485,00	CS ÚRS 2022/II
	PP		Odstranění pařezů průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
3	K	111251101	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	7,600	51,00	387,60	CS ÚRS 2022/II
	PP		Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně					
4	K	111209111	Spálení proutí a klestu	m2	7,600	28,00	212,80	CS ÚRS 2022/II
	PP		Spálení proutí a klestu					
5	K	112111111	Spálení větví všech druhů stromů	ks	5,000	168,00	840,00	CS ÚRS 2022/II
	PP		Spálení větví všech druhů stromů					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
6	K	112211111	Spálení pařezu D do 0,3 m	ks	5,000	14,00	70,00	CS ÚRS 2022/II
	PP		Spálení pařezu D do 0,3 m					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
7	K	167151101	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3	m3	39,780	95,00	3 779,10	CS ÚRS 2022/II
	PP		Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 do 100 m3					
8	K	162351103	Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3	m3	39,780	77,00	3 063,06	CS ÚRS 2022/II
	PP		Vodorovné přemístění přes 50 do 500 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3					
9	K	183402121	Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5	m2	110,500	27,00	2 983,50	CS ÚRS 2022/II
	PP		Rozrušení půdy souvislé pl přes 100 do 500 m2 hl přes 50 do 150 mm v rovině a svahu do 1:5					
10	K	181311105	Rozproštění ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	110,500	309,00	34 144,50	CS ÚRS 2022/II
	PP		Rozproštění ornice tl vrstvy přes 250 do 300 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně					
11	K	183403153	Obdělání půdy hrabáním v rovině	m2	110,500	5,00	552,50	CS ÚRS 2022/II
	PP		Obdělání půdy hrabáním v rovině					
12	K	183403114	Obdělání půdy kultivátorováním v rovině	m2	110,500	5,00	552,50	CS ÚRS 2022/II
	PP		Obdělání půdy kultivátorováním v rovině					
13	K	SC01	Chemické odplevelení před založením kultury postřikem vč.postřiku v rovině	m2	442,000	3,00	1 326,00	vlastní
	PP		Chemické odplevelení před založením kultury postřikem vč.postřiku v rovině					
14	K	183101113	Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,02 do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	178,000	96,00	17 088,00	CS ÚRS 2022/II
	PP		Hloubení jamek bez výměny půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,02 do 0,05 m3 v rovině a svahu do 1:5					
15	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5	ks	5,000	537,00	2 685,00	CS ÚRS 2022/II
	PP		Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 obj přes 0,4 do 1 m3 v rovině a svahu do 1:5					
16	K	184102111	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	178,000	68,00	12 104,00	CS ÚRS 2022/II
	PP		Výsadba dřeviny s balem D přes 0,1 do 0,2 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5					
17	M	SC02	Thuja occidentalis 'Smaragd' ZB 120 cm	ks	106,000	447,00	47 382,00	vlastní
	PP		Thuja occidentalis 'Smaragd' ZB 120 cm					
	VV		viz kap.3.4 v tz		106,000			
	VV		106		106,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Součet		106,000			
18	M	SC03	Rosa 'The Fairy' K 40cm	ks	36,000	118,00	4 248,00	vlastní
	PP		Rosa 'The Fairy' K 40cm					
	VV		36		36,000			
	VV		Součet		36,000			
19	M	SC04	Rosa 'The White Fairy' K 40cm	ks	36,000	118,00	4 248,00	vlastní
	PP		Rosa 'The White Fairy' K 40cm					
	VV		36		36,000			
	VV		Součet		36,000			
20	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5	ks	5,000	515,00	2 575,00	CS ÚRS 2022/II
	PP		Výsadba dřeviny s balem D přes 0,5 do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5					
21	M	SC05	Prunus subhirtella 'Autumnalis Rosea' ZB obv. km. 12-14 cm	ks	3,000	8 545,00	25 635,00	vlastní
	PP		Prunus subhirtella 'Autumnalis Rosea' ZB obv. km. 12-14 cm					
	VV		3		3,000			
	VV		Součet		3,000			
22	M	SC06	Tilia cordata ZB obv. km. 14-16 cm	ks	2,000	8 223,00	16 446,00	vlastní
	PP		Tilia cordata ZB obv. km. 14-16 cm					
	VV		2		2,000			
	VV		Součet		2,000			
23	M	SC07	zahradnický substrát	m3	1,000	1 466,00	1 466,00	vlastní
	PP		zahradnický substrát					
	VV		viz kap. 3.6.1 v tz					
	VV		"výměna půdy v jamách stromy" 0,2*5		1,000			
	VV		Součet		1,000			
24	K	SC08	Provedení ochranného nátěru kmene včetně nátěru 2*0,3m2/1strom	m2	3,000	489,00	1 467,00	vlastní
	PP		Provedení ochranného nátěru kmene včetně nátěru 2*0,3m2/1strom					
	VV		viz kap. 3.6.1 v tz					
	VV		5*0,6		3,000			
	VV		Součet		3,000			
25	K	184215133	Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m	ks	5,000	202,00	1 010,00	CS ÚRS 2022/II
	PP		Ukotvení kmene dřevin třemi kůly D do 0,1 m dl přes 2 do 3 m					
	VV		viz kap. 3.6.1 v tz					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		5,000			
26	M	SC09	kůly odkorněné se špicí prům 6-8cm,d.2,5m	ks	15,000	192,00	2 880,00	vlastní
	PP		kůly odkorněné se špicí prům 6-8cm,d.2,5m					
	VV		viz kap. 3.6.1 v tz					
	VV		5*3		15,000			
	VV		Součet		15,000			
27	M	SC10	příčky ke kůlům - púlená kulatina prům. 5-7cm, d. 0,5m	ks	15,000	36,00	540,00	vlastní
	PP		příčky ke kůlům - púlená kulatina prům. 5-7cm, d. 0,5m					
	VV		viz kap. 2.6 v tz					
	VV		5*3		15,000			
	VV		Součet		15,000			
28	M	SC11	úvazek pružný š.2,5cm	m	7,500	20,00	150,00	vlastní
	PP		úvazek pružný š.2,5cm					
	VV		viz kap. 2.6 v tz					
	VV		5*1,5		7,500			
	VV		Součet		7,500			
29	K	184911421	Mulčování rostlin kúrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	82,700	33,00	2 729,10	CS ÚRS 2022/II
	PP		Mulčování rostlin kúrou tl do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5					
30	M	SC12	mulčovací borka	m3	8,270	1 954,00	16 159,58	vlastní
	PP		mulčovací borka					
	VV		viz položka 29 v rozpočtu					
	VV		82,7*0,1		8,270			
	VV		Součet		8,270			
31	K	SC13	Položení balvanů	ks	10,000	420,00	4 200,00	vlastní
	PP		Položení balvanů					
	VV		viz kap. 3.6.3 v tz ostrůvky s růžemi					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
32	M	SC14	balvany cca 0,5x0,8x0,5	ks	10,000	1 118,00	11 180,00	vlastní
	PP		balvany cca 0,5x0,8x0,5					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		10,000			
33	K	564811011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm	m2	31,000	189,00	5 859,00	CS ÚRS 2022/II
	PP		Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 50 mm					
	VV		viz kap. 3.6.3 v tz ostrůvky s růžemi...fr. 0-32 mm					
	VV		31		31,000			
	VV		Součet		31,000			
34	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m	m2	31,000	25,00	775,00	CS ÚRS 2022/II
	PP		Zřízení vrstvy z geotextilie v rovině nebo ve sklonu do 1:5 š do 3 m					
	VV		viz kap. 3.6.3 v tz ostrůvky s růžemi					
	VV		31		31,000			
	VV		Součet		31,000			
35	M	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm. do 200 g/m2	m2	31,000	47,00	1 457,00	CS ÚRS 2022/II
	PP		Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm. do 200 g/m2					
	VV		viz kap. 3.6.3 v tz ostrůvky s růžemi					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		31		31,000			
	VV		Součet		31,000			
36	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5	t	0,000	49 371,00	0,00	CS ÚRS 2022/II
	PP		Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5					
37	M	SC15	tablet.hnojivo 10g	ks	203,000	10,00	2 030,00	vlastní
	PP		tablet.hnojivo 10g					
	VV		"stromy" 5*5		25,000			
	VV		"živý plot+růže" 178*1		178,000			
	VV		Součet		203,000			
38	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	1,290	1 118,00	1 442,22	CS ÚRS 2022/II
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m					
	VV		"stromy" 5*0,08		0,400			
	VV		"živý plot+růže" 178*0,005		0,890			
	VV		Součet		1,290			
39	M	SC16	voda pitná	m3	1,290	168,00	216,72	vlastní
	PP		voda pitná					
	VV		viz položka č. 38 v rozpočtu					
	VV		1,29		1,290			
	VV		Součet		1,290			
D	99		Přesun hmot				24 199,34	
40	K	998231311	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m	t	21,321	1 135,00	24 199,34	CS ÚRS 2022/II
	PP		Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy vodorovně do 5000 m					



Předmět zakázky může být spolufinancován z Ministerstva pro místní rozvoj ČR.

Příloha č. 6 Zadávací dokumentace:
ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELÍCH

Podlimitní veřejná zakázka na stavební práce podle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, zjednodušené podlimitní řízení

„Veřejná infrastruktura v obci Násedlovice“

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

Identifikační údaje účastníka zadávacího řízení:

Obchodní jméno:	<u>SWIETELSKY stavební s.r.o., odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA</u>
Sídlo:	<u>Jahodová 60, 620 00 Brno</u>

Seznam poddodavatelů

Dodavatel vyplní tabulku a v případě potřeby přidá příslušný počet řádků.

Za poddodavatele se považují všechny fyzické či právnické osoby, podílející se na plnění díla, pokud nejsou v zaměstnaneckém poměru vůči uchazeči. Jedná se např. o autorizovanou osobu, o geodety, atd.

Obchodní jméno – název poddodavatele	IČ	Předmět plnění	Podíl plnění v % vůči celku zakázky
REPREL s.r.o. Brněnská 3975 695 01 Hodonín	283 17 505	Elektroinstalace	1 %
Ing. František Keberle Kotlanova 2520/1a, Líšeň, 62800 Brno	187 70 835	Sadové úpravy	1 %
CELKEM:			2 %

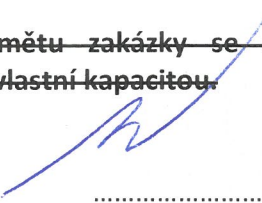
Čestně prohlašuji, že na plnění předmětu zakázky se budou podílet výhradně výše uvedení poddodavatelé.

NEBO:

~~Čestně prohlašuji, že na plnění předmětu zakázky se nebudou spoludílet žádní poddodavatelé a dílo provede společnost vlastní kapacitou.~~

V Hodoníně, dne dle el. podpisu

SWIETELSKY 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


Ing. Tomáš Hrabina, ředitel oblasti Hodonín a
Ing. Jiří Štukavec, výrobně-technický ředitel

OBEC NÁSEDOVICE
695 06 Násedlovice
tel.: 518 631 423
IČO: 00 25 51 52



SPRÁVNÍK stavební s.r.o. ③
STAVEBNÍ BYDLENÍ MORAVA

ústejný závecí Dc právní stavby MORAVA
Jahodová 0, 620 00 Brno

IČ: 14909994, DIČ: CZ48035599

zapsaný u Krajského soudu v Českých Budějovicích
oddíl C, Mířka 8032