



## SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, mezi níže uvedenými smluvními stranami

### I.

#### Smluvní strany

**Objednatel:** Brněnské komunikace a.s.  
se sídlem Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno - Štýřice  
IČO: 60733098  
DIČ: CZ60733098  
bankovní spojení: [REDACTED]

zapsán dne 1.1.1995 v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl B, vložka 1479  
**zastoupen** Ing. Petrem Kratochvílem, předsedou představenstva  
Mgr. Filipem Lederem, místopředsedou představenstva  
ve věcech běžného plnění smlouvy  
Ing. Luděk Borovým, generálním ředitelem

[REDACTED]  
[REDACTED]  
[REDACTED]  
středisko 1100 - středisko realizace inženýrských staveb  
číslo smlouvy objednatele: 1100 - 11000435

a

**Zhotovitel:** SWIETELSKY stavební s.r.o.  
**Odštěpný závod:** SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA  
se sídlem: Jahodová 60, 620 00 Brno  
IČ: 480 35 599  
DIČ: CZ 480 35 599  
bankovní spojení: [REDACTED]

účet č.: [REDACTED]  
zapsán dne 26.11.1992 v obchodním rejstříku u KS v Č. Budějovicích, oddíl C, vložka 8032  
**zastoupen:** Bc. Vladimírem Lesovským, vedoucím odštěpného závodu  
ve věcech běžného plnění smlouvy:

[REDACTED]  
[REDACTED]  
ve věcech technických:

[REDACTED]  
číslo smlouvy zhotovitele:

### II.

#### Předmět smlouvy

(1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele stavební práce spočívající v nové výstavbě nástupišť zastávek MHD v nové poloze, přístupového chodníku k zastávkám na jižní straně ulice Zapletalova a parkovacích stání u účelové komunikace. Součástí je také úprava vozovky silnice II/417 v zastávkách, účelové komunikace, plochy před garážemi a chodníku na severní straně

ulice Zapletalova, jakož i výsadba náhradní zeleně za zeleň likvidovanou při stavbě, která byla předepsána v jiné lokalitě – na nezpevněné ploše vedle křižovatky ul. Rolencova – Kudrnova v k.ú. Brněnské Ivanovice, a to vše dle projektové dokumentace ve stupni DÚR+DSP, PDPS zpracované Ing. Jiřím Šerkem, a to vše dle podmínek této smlouvy a zadávacích podmínek veřejné zakázky malého rozsahu včetně přílohy s názvem „**RK BCŠ – MŠ Zapletalova, ul. Zapletalova přechod**“, v jejímž rámci je tato smlouva uzavírána (dále jen „dílo“).

**Dílem** je zhotovení takto definovaných částí díla:

a) Stavba „RK BCŠ – MŠ Zapletalova, ul. Zapletalova přechod“

Stavbou se rozumí stavební práce spočívající v nové výstavbě nástupišť zastávek MHD v nové poloze, přístupového chodníku k zastávkám na jižní straně ulice Zapletalova a parkovacích stání u účelové komunikace. Součástí je také úprava vozovky silnice II/417 v zastávkách, účelové komunikace, plochy před garážemi a chodníku na severní straně ulice Zapletalova, jakož i výsadba náhradní zeleně za zeleň likvidovanou při stavbě, která byla předepsána v jiné lokalitě – na nezpevněné ploše vedle křižovatky ul. Rolencova – Kudrnova v k.ú. Brněnské Ivanovice, a to vše dle projektové dokumentace ve stupni DÚR+DSP, PDPS zpracované Ing. Jiřím Šerkem.

b) Dokumentace skutečného provedení stavby (dále jen „DSPS“)

1. DSPS zhotovitel vyhotoví v souladu s právními předpisy a se směrnicí Mp-SU3200-01 objednatele (dále také „Směrnice“). Zaměrování podzemních částí stavby bude provedeno před zakrytím, jak je stanoveno v § 13, odst. 6 vyhlášky č. 31/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a ve směrnici Mp-SU3200-01 „Předpis pro vyhotovení geodetické dokumentace skutečného provedení staveb“, odst. 3.1.1.3. Zhotovitel uvede informaci o zaměření podzemních částí stavby do stavebního deníku dle: „Náležitosti a způsobu vedení stavebního deníku a jednoduchého záznamu o stavbě“ ve smyslu Přílohy č. 9, Stavební deník, oddíl B, odst. 2., písmeno h) vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

2. DSPS bude předána 3 x v tištěné podobě. Veškerá tištěná vyhotovení DSPS budou ověřena úředně oprávněným zeměměřickým inženýrem (ÚOZI). Výsledek geodetického zaměření bude ověřen osobou oprávněnou k ověřování výsledků zeměměřických činností dle zákona č. 200/1994 Sb, § 13 odst.1, písm. c).

3. DSPS bude rovněž předána elektronicky vždy na dvou nosičích dat CD nebo DVD, přičemž na každém z nosičů bude DSPS zapsána ve formátu \*.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném přepisovatelném formátu (textová část \*.doc nebo \*.docx, \*.xls nebo \*.xlsx, výkresová část ve formátu \*.dgn).

4. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci k užití DSPS k dalšímu zpracování a pořizování rozmnoženin. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu, objednatel je oprávněn postoupit licenci třetí osobě, k čemuž se zhotovitel zavazuje udělit objednateli souhlas. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

c) Geodetické zaměření stavby

1. Geodeticky bude zaměřeno skutečné provedení stavby a veškeré dotčené inženýrské sítě včetně stavbou odkrytých, ale nepřekládaných inženýrských sítí. Více uvedeno ve Směrnici. V případě, že se na stavbě prolnou plnění více zhotovitelů, je zhotovitel povinen zaštitit kompletní geodetické zaměření.

2. Výsledek geodetického zaměření stavby bude předán nejpozději při dokončení stavby, a to 3 x v listinné podobě a 1 x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD.

3. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci ke hmotně zachycenému výsledku geodetického zaměření stavby. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu. Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

(dále také „dílo“ a „stavba“).

- (2) Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla.
- (3) Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas. Dílo je provedeno úplně a bezvadně, odpovídá-li této smlouvě a je-li způsobilé ke svému účelu použití. Dílo je provedeno včas, jsou-li všechny jeho části dle této smlouvy jako úplně a bezvadné předány objednateli ve lhůtách touto smlouvou sjednaných.
- (4) Dílo bude provedeno tak, aby bylo způsobilé k obvyklému užívání, a v souladu se zadáním díla, čímž je v řazení dle závaznosti:
  - soupis prací,
  - projektová dokumentace vypracovaná [REDACTED] Brno, IČO: 403 84 063,
  - písemné pokyny objednatele,
  - technické normy vztahující se k materiálům a činnostem prováděných na základě této smlouvy,
  - technické kvalitativní podmínky.

### III.

#### Lhůty plnění a místo plnění

- (1) Provádění díla bude zahájeno: ihned po účinnosti smlouvy.
- (2) Provádění stavby bude zahájeno: do 10 dnů ode dne předání staveniště.
- (3) Dokončení a předání stavby: do 120 dnů ode dne předání staveniště.
- (4) Dokončení a převzetí díla včetně dokladové části: do 30 dnů ode dne dokončení a předání stavby.
- (5) Místo plnění: statutární město Brno.  
Dřívější plnění je možné.
- (6) Při provádění díla je zhotovitel povinen maximálně účelně zkrátit průběh realizace prací tak, aby od započetí prací do jejich ukončení nedocházelo ke zbytečným neopodstatněným časovým prodlevám.

### IV.

#### Cena díla

- (1) Cena díla byla dohodou smluvních stran stanovena bez DPH na **5 457 620,21 Kč**.
- (2) Práce, jejichž provedení je předmětem této smlouvy, spadají dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, do režimu přenesené daňové povinnosti. Povinen přiznat a zaplatit daň je objednatel.
- (3) Uvedená cena je nejvýše přípustná a nelze ji zvýšit ani pod vlivem změny cen vstupů nebo jiných vnějších podmínek. Ke změně ceny může dojít pouze v případě dodatečných změn v rozsahu díla odsouhlasených oběma smluvními stranami.
- (4) Cena zahrnuje veškeré náklady a vedlejší výkony nutné k řádnému provedení díla (zejména náklady na vytyčení podzemních sítí, odvoz vytěženého materiálu, uložení přebytečné zeminy, zpracování geodetického zaměření, poplatky a nájemné za plochu pro zařízení staveniště, náklady na zřízení, provoz a údržbu a vyklizení staveniště, náklady související s veškerými zkouškami, náklady na kompletaci, zaškolení obsluhy, apod.).
- (5) Přesný položkový rozpočet na dílo tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

## V. Platební podmínky

- (1) Objednatel uhradí smluvní cenu na základě faktury vystavené zhotovitelem po řádném provedení díla a po jeho úspěšném předání a převzetí, na základě soupisu skutečně provedených prací potvrzeného oběma smluvními stranami.
- (2) Faktura je daňovým dokladem a musí být vystavena v souladu s § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se zavazuje dodat fakturu objednateli na email: [REDACTED] nebo na adresu společnosti Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno – Štýřice.
- (3) Zhotovitel se zavazuje na daňovém dokladu pro platbu ceny díla uvádět pouze bankovní účet, který určil správci daně ke zveřejnění v registru plátců a identifikovaných osob. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že pokud bude na daňovém dokladu uveden jiný bankovní účet než ten, který je zveřejněn správcem daně v registru plátců a identifikovaných osob, objednatel je oprávněn provést úhradu daňového dokladu na tento účet zveřejněný podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a nebude tak v prodlení s úhradou ceny díla. Pokud by objednateli vzniklo ručení v souvislosti s neplněním povinnosti zhotovitele vyplývajících ze zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, má objednatel nárok na náhradu všeho, co za zhotovitele v souvislosti s tímto ručením plnil.
- (4) Objednatel je oprávněn vrátit fakturu zhotoviteli až do data její splatnosti, jestliže obsahuje neúplné nebo nepravdivé údaje. Při nezaplacení takto nesprávně vystavené a doručené faktury není objednatel v prodlení se zaplacením. Zhotovitel je povinen fakturu řádně opravit a doručit ji objednateli s novou lhůtou splatnosti.
- (5) Faktura je splatná do 30 dnů od jejího doručení objednateli.
- (6) Zhotovitel je povinen uvádět na všech daňových dokladech (fakturách) číslo smlouvy objednatele a číselný kód Klasifikace produkce (CZ-CPA).
- (7) Zálohové platby ani úhrada přiměřené části ceny díla se nesjednávají, a to ani v případě, provádí-li se dílo po částech nebo se značnými náklady.

## VI. Předání staveniště

- (1) Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 30 dnů od účinnosti této smlouvy, a to ve stavu způsobilém pro provedení díla.
- (2) O předání staveniště učiní zhotovitel zápis do stavebního deníku. Nebude-li dohodnuto jinak, současně s předáním staveniště budou zhotoviteli předány i veškeré potřebné doklady pro zahájení provádění díla, zejména stavební povolení.
- (3) Zhotovitel je povinen seznámit se před zahájením provádění díla s rozmístěním podzemních vedení a v průběhu provádění díla je vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- (4) Povolení potřebná k užívání pozemních komunikací a ostatních veřejných ploch dotčených prováděním díla je zhotovitel povinen opatřit na vlastní náklady.
- (5) Zhotovitel se zavazuje na své náklady udržovat na staveništi pořádek a čistotu a v průběhu provádění díla odstraňovat odpady a nečistoty jeho činností vzniklé. Dojde-li v průběhu provádění díla ke znečištění přilehlých komunikací nebo jiných ploch, je zhotovitel povinen znečištění odstranit na své náklady a bez zbytečného odkladu. Rovněž je zhotovitel povinen odstranit na své náklady i veškerá poškození takových komunikací nebo ploch, vzniklá v přímé souvislosti s činností zhotovitele.
- (6) Zhotovitel je povinen dodržovat po celou dobu provádění prací právní a technické podmínky vyplývající ze závazných právních předpisů, vyhlášek a norem, zvláště v oblasti bezpečnosti práce za mimořádných podmínek při provozu silničních vozidel dle technických podmínek MDS č. 66 „Zásady pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích“, bezpečnostní, požární a hygienické

předpisy a dále pak požadavky a podmínky vyplývající z vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen dodržovat zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, zejména při uspořádání staveniště dle § 2 uvedeného nařízení vlády.

- (7)** Zhotovitel je v souladu s dokumentací povinen:
- i. Vytyčit veškeré inženýrské sítě v prostoru staveniště,
  - ii. Vytyčit obvod prostoru staveniště,
  - iii. Zajistit zařízení staveniště,
- (8)** Zhotovitel je povinen zajistit organizaci dopravy v průběhu provádění díla, k tomuto účelu je zhotovitel zejména povinen zajistit:
- i. Povolení k uzavírkám,
  - ii. Povolení zvláštního užívání komunikací,
  - iii. Stanovení dočasného dopravního značení,
  - iv. Umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení,
  - v. Užívání veřejného prostranství,
  - vi. Po dohodě s vlastníky přístupy k sousedním nemovitostem.
- (9)** Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, a není-li to možné, tak bezodkladně poté, co se o takové skutečnosti doví, o výskytu osob na staveništi, s výjimkou zaměstnanců objednatele a zhotovitele projektanta, osob při výkonu veřejné správy, případně dalších osob, o kterých to objednatel určí.
- (10)** Dojde-li v průběhu provádění díla k zásahu do pozemní komunikace, je zhotovitel povinen zabezpečit pracovní místa na pozemní komunikaci plně v souladu se vzorovými výkresy dle TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích.
- (11)** Bude-li v průběhu provádění díla nutné realizovat práce v celém profilu obousměrné pozemní komunikace, je zhotovitel povinen rozdělit průběh prací tak, aby nejdříve provedl a dokončil práce na jedné polovině vozovky a teprve následně realizoval prováděné práce na druhé polovině vozovky.

## VII.

### Stavební deník

- (1)** Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník, do kterého je povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o jejich jakosti, zdůvodnění případných odchylek od projektové dokumentace, klimatické podmínky apod., a dále údaje potřebné pro posouzení průběhu díla orgány státní správy pro účely státního stavebního dohledu a dalších činností uložených právními předpisy.
- (2)** Zápisy do stavebního deníku činí osoba pověřená zhotovitelem, a to vždy v den, kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Dále mohou do stavebního deníku činit zápisy oprávnění zaměstnanci objednatele a zpracovatele projektové dokumentace a oprávněné orgány státní správy. Denní zápisy se vyhotovují ve dvou stejnopisech, po jednom pro každou smluvní stranu.
- (3)** Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a je oprávněn dle potřeby připojovat svá stanoviska.
- (4)** Jestliže je k dennímu záznamu potřebné stanovisko druhé smluvní strany, musí být do deníku zapsáno do tří dnů.
- (5)** Zápisy ve stavebním deníku nelze v žádném případě považovat za změnu smlouvy.

## VIII. Technický dozor

- (1) Technický dozor objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. O výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad.
- (2) Technický dozor je oprávněn nařídít přerušování prací, jestliže tak nemůže okamžitě učinit oprávněný zástupce zhotovitele a jestliže je ohrožena bezpečnost díla, zdraví nebo životy osob na staveništi nebo hrozí-li jiné vážné nebezpečí.
- (3) Technický dozor není oprávněn ke kontrole a zásahům do hospodářské činnosti zhotovitele.
- (4) Technickým dozorem investora je [REDAKCE]

## IX. Oprávněné osoby smluvních stran

- (1) Oprávněnou osobou objednatele je technický dozor. Technický dozor je oprávněn činit veškerá právní jednání dle této smlouvy, není však oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě.
- (2) Oprávněnou osobou zhotovitele je stavbyvedoucí. Stavbyvedoucí je oprávněn k veškerým právním jednáním dle této smlouvy, stavbyvedoucí však není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě.
- (3) Stavbyvedoucím je [REDAKCE]

## X. Další povinnosti smluvních stran

- (1) Zhotovitel je povinen použít materiály v souladu s platnými technickými předpisy.
- (2) Zhotovitel odpovídá za to, že má platnou certifikaci.
- (3) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva ke kontrole musí být písemná, nejméně dva pracovní dny předem. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen umožnit objednateli dodatečnou kontrolu na své náklady.
- (4) Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle ustanovení § 1765 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- (5) Zhotovitel je povinen:
  - zajistit, aby všechny použité materiály byly I. jakostní kvality, na všechny dlážděné plochy použít dlažbu I. jakostní třídy,
  - zajistit etapizaci stavby a částečné i úplné dopravní omezení dotčených částí ulic bude dohodnuto a zajištěno zhotovitelem stavby dle pokynů příslušného povolujícího úřadu,
  - zajistit služby jednotek IZS ve vztahu k aktuálnímu stavu na staveništi,
  - spolupracovat s koordinátorem BOZP investora,
  - **koordinovat postup stavby se stavbou „Dostavba kanalizace Brno II – odkanalizování Dvorská“ společnosti FIRESTA-Fišer, rekonstrukce a stavby a.s.,**
  - zajistit, aby veškeré stavební a montážní práce byly provedeny podle platných norem ČSN, TP a ZTKP,
  - respektovat podmínky uvedené ve vyjádřeních příslušných dotčených orgánů, Územním rozhodnutí, Stavebních povoleních,

- dokladovat průběh prací a konečný stav fotodokumentací
- dokladovat rozsah prací v papírové a digitální formě pomocí programu EBU – kontaktní osobou za objednatele je [REDACTED]

## XI.

### Předání a převzetí díla

- (1) Předání a převzetí prostoru staveniště, předání a převzetí díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je zjištění skutečného stavu v prostoru staveniště, dokončené stavby či předání a převzetí díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru investora, případně také autorského dozoru projektanta.
- (2) O předání a převzetí prostoru staveniště, dokončené stavby, předání a převzetí díla je objednatel povinen sepsat protokol, který bude datován a podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele vést stavební deník v souladu s právními předpisy. Soupis ojedinelých drobných vad stavby bude uveden v protokolu o předání v převzetí dokončené stavby.
- (3) Pro účely této smlouvy je stavba dokončena tehdy, je-li stavba bez vad, nebo vykazuje-li stavba ojedinelé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky ani její užívání podstatným způsobem neomezuji. Do dokončení stavby je zhotovitel povinen provést veškerá plnění na základě této smlouvy, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
- (4) Zhotovitel v součinnosti s objednatelem vypracují harmonogram přejímky, na jehož základě bude zahájeno předávací řízení.
- (5) U předávacího řízení je zhotovitel povinen doložit veškeré potřebné doklady, a to zejména:
  - zápisy o provedených revizních a provozních zkouškách,
  - zápisy o kontrole prací a konstrukcí zakrytých v průběhu provádění díla,
  - originál stavebního deníku,
  - průkazy kvality stavebních materiálů a stavebních dílů,
  - projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby ve dvou vyhotoveních a v elektronické podobě dle čl. II. této smlouvy,
  - geodetické zaměření skutečného provedení stavby odsouhlasené geodetem objednatele ve dvou vyhotoveních dle čl. II. této smlouvy.
- (6) Předání a převzetí bude sepsáno a potvrzeno předávacím protokolem vyhotoveným za součinnosti obou smluvních stran. V předávacím protokolu bude rovněž uvedeno, v jaké lhůtě je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a uvést ho do stavu sjednaného v projektové dokumentaci. Není-li lhůta uvedena, je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do pěti dnů ode dne předání díla.
- (7) Dílo bude předáno bez vad a nedodělků.
- (8) Zhotovitel bude spolupracovat s objednatelem při kolaudaci díla.

## XII.

### Záruka na dílo

- (1) Zhotovitel je povinen k náhradě případné újmy na majetku nebo na zdraví vzniklé při realizaci díla objednateli nebo třetí osobě.
- (2) Zhotovitel je povinen být pojištěn proti újmám způsobeným jeho činnostmi na majetku a na zdraví třetích osob. Zhotovitel je povinen být po celou dobu zhotovování díla pojištěn do výše odpovídající možné výši újmy. Pro účely tohoto ustanovení se činnost subdodavatelů považuje za činnost zhotovitele. Zhotovitel na výzvu předloží doklady o pojištění.
- (3) Práva objednatele z vad díla:
  - 3.1 Vady díla jsou odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k naplnění účelu této smlouvy.
  - 3.2 Objednateli vznikají práva z vad, které má dílo v době předání a převzetí.

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

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

3.5 Smluvní strany sjednávají, že vady díla může objednatel vytknout zhotoviteli kdykoliv ve lhůtě dvou let počítané od převzetí díla objednatelem. Jedná-li se o skrytou vadu, prodlužuje se lhůta k jejímu vytknutí na pět let od převzetí díla objednatelem. Přitom platí, že objednatel není povinen vady vytýkat bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil nebo při náležité pozornosti zjistit měl, nýbrž kdykoli v průběhu těchto sjednaných lhůt (tedy i vytknutí vady, které nebylo učiněno bez zbytečného odkladu poté, kdy objednatel vadu zjistil či zjistit měl, je včasné, bylo-li zároveň učiněno v tímto odstavcem sjednané lhůtě).

3.6 Převzetí díla objednatelem bez výhrad nemá vliv na pozdější možnost uplatnění jakýchkoli vad díla objednatelem, ani objednatele nezabavuje práv z vadného plnění ani možnosti domáhat se u soudu uspokojení těchto práv; ustanovení § 2605 odst. 2 občanského zákoníku se nepoužije.

#### **(4) Záruka za jakost:**

4.1 Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku

- Záruka za veškerá plnění **60 měsíců**

4.2 Záruční doba začne běžet dnem podpisu protokolu o předání díla.

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

4.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele práva z poskytnuté záruky písemně. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je vada uplatňována, nedohodnou-li se strany jinak.

Objednatel je oprávněn vady ze záruky vytknout kdykoliv v době trvání záruční doby díla. Vady díla, které vzniknou v době posledních tří měsíců trvání záruční doby, je možné zhotoviteli vytknout až do tří měsíců od skončení záruční doby díla. Přitom není objednatel povinen vytýkat vady bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil nebo při náležité pozornosti zjistit měl, nýbrž kdykoliv v průběhu těchto sjednaných lhůt (tedy i vytknutí vady, které nebylo učiněno bez zbytečného odkladu poté, kdy objednatel vadu zjistil či zjistit měl, je včasné, bylo-li zároveň učiněno v tímto odstavcem sjednané lhůtě).

### **XIII.**

#### **Další ujednání**

**(1)** Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění této smlouvy s odbornou péčí a zavazuje se dodržovat právní a technické předpisy a ostatní podmínky uložené mu smlouvou nebo veřejnoprávními orgány a dále zejména tato ustanovení:

- § 100 a násl. zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů,
- nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků, ve znění pozdějších předpisů,
- nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů,
- nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů,

tak, aby byla zajištěna bezpečnost pracovníků zhotovitele a třetích subjektů a aby nebyla ohrožována bezpečnost silničního provozu a bezpečnost provozu pěších po celou dobu provádění díla.



- (2) Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl nebo měl jejich nevhodnost zjistit při vynaložení odborné a potřebné péče. Zhotovitel není oprávněn dovolávat se nevhodné povahy pokynů vyplývajících z technické zprávy, situace a soupisu prací, které byly součástí zadávacích podmínek dané veřejné zakázky.
- (3) Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění této smlouvy průběžně, zhotovitel je povinen ke kontrole poskytnout potřebnou součinnost.
- (4) Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla trvalou přítomnost stavbyvedoucího nebo jiného oprávněného zástupce v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit, aby v celém průběhu provádění díla odpovídala osoba stavbyvedoucího požadavkům objednatele vyjádřeným v zadávacích podmínkách pro zadání této zakázky.
- (5) Zjistí-li zhotovitel při provádění stavby skryté překážky týkající se věci, na níž má být provedena oprava nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení stavby způsobem určeným v této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu objednateli oznámit a navrhnout změnu zadání stavby. Do dosažení dohody o změně zadání stavby je zhotovitel oprávněn provádění díla v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu přerušit.
- (6) Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění k činnosti v rozsahu této smlouvy a je účasten pojištění z odpovědnosti za újmu vzniklou jinému v souvislosti s realizací díla.
- (7) Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál zlikvidovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Nepoužitelný materiál je materiál, který vznikl při provádění díla a není předmětem díla.
- (8) Zhotovitel je povinen plnit veškeré zákonné povinnosti v oblasti BOZP ve smyslu § 101 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, ve vazbě na zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, zejména zakotvené v § 16 písm. b) tohoto zákona, a prováděcí nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je dále povinen zajistit zejména dodržování veškerých bezpečnostních, hygienických a ekologických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy.
- (9) Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků realizujících sjednané plnění dle této smlouvy, nebo se pouze s vědomím zhotovitele zdržujících na stanovišti, přitom je povinen všechny tyto osoby vybavit ochrannými pracovními pomůckami. Dále je povinen provést u svých pracovníků vstupní školení o BOZP a o požární ochraně, jakož i zajistit, aby byla taková školení provedena i u svých subdodavatelů a jejich pracovníků. Tato školení je povinen průběžně obnovovat a kontrolovat u veškerých pracovníků znalosti o BOZP a o požární ochraně.
- (10) Zhotovitel je povinen provádět vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad dodržováním všech zásad BOZP a požární ochrany. Přitom je povinen dbát pokynů koordinátora BOZP objednatele a poskytnout mu veškerou zákonem upravenou součinnost k zajištění povinností v oblasti BOZP.
- (11) Dojde-li v rámci plnění této smlouvy či při činnostech s ní souvisejících k jakémukoliv úrazu, je zhotovitel povinen zabezpečit jeho vyšetření a sepsání příslušného záznamu o takové události. Objednatel je povinen poskytnout za tímto účelem zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- (12) Zhotovitel i objednatel jsou povinni se navzájem informovat o tom, že se dostali do úpadku ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů.
- (13) Bude-li v průběhu provádění díla zhotovitel zasahovat do inženýrských sítí uložených v silničním pozemku, na němž je dílo prováděno, je povinen nutné zásahy s majiteli těchto sítí samostatně projednat. O takové skutečnosti je povinen předem informovat objednatele a odsouhlasit s ním další postup. K uvedenému následnému jednání s majiteli sítí včetně uzavření smlouvy o provedení a hrazení přeložky objednatel zhotovitele tímto výslovně zmocňuje.
- (14) Zhotovitel prohlašuje, že neumožňuje výkon nelegální práce ve smyslu zák. č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a ani neodebírá žádné plnění od

osoby, která by výkon nelegální práce umožňovala. V případě, že se toto prohlášení ukáže v budoucnu nepravdivým a vznikne ručení objednatele ve smyslu zák. č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, má objednatel nárok na náhradu všeho, co za zhotovitele v souvislosti s tímto ručením plnil.

#### **XIV. Sankční ujednání**

- (1)** Jestliže se objednatel bezdůvodně opozdí s platbou ceny díla, je povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,2% z dlužné částky i za každý den prodlení.
- (2)** Objednatel je oprávněn na Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel se zavazuje Objednateli zaplatit tyto smluvní pokuty:
  - 2.1 Ve výši 0,2 % z ceny díla za každé porušení závazků zhotovitele se zahájením prací na zhotovení stavby či díla, a to za každý i započatý den prodlení, vyjma situace, kdy zahájení prací objektivně zcela brání zvláště nepříznivé klimatické podmínky.
  - 2.2 Ve výši 0,2 % z ceny díla za porušení závazku zhotovitele s dokončením stavby a jejím předáním objednateli ve sjednané lhůtě, a to za každý započatý den prodlení.
  - 2.3 Ve výši 10.000,- Kč za každé porušení závazků zhotovitele s odstraněním drobných vad ve sjednané lhůtě, a to za každý i započatý den prodlení.
  - 2.4 Ve výši 12.000,- Kč za každé porušení závazku zhotovitele s odstraněním reklamovaných záručních vad ve sjednané lhůtě, a to za každý i započatý den prodlení, jedná-li se o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí újmy velkého rozsahu (havárie); nejedná-li se o takovou vadu, sjednává smluvní pokuta ve výši 5.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
  - 2.5 Ve výši 12.000,- Kč za každý den prodlení v případě nedodržení lhůty sjednané k úplnému vyklizení staveniště.
  - 2.6 Ve výši 15.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti zhotovitele při výkonu činností stavbyvedoucího, a to i opakovaně.
  - 2.7 Ve výši 15.000,- Kč v případě, že zhotovitel poruší své povinnosti dle čl. X až XIV., a to za každé takové porušení.
  - 2.8 V případě, že koordinátorem BOZP při jeho návštěvě staveniště bude prokázáno, že více pracovníků zhotovitele porušuje předpisy BOZP či plán BOZP, provede koordinátor BOZP o této skutečnosti zápis do stavebního deníku. Na základě takového zápisu se zhotoviteli uděluje smluvní pokuta ve výši 10 000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých). Koordinátor BOZP následně vyhotoví zprávu o udělení pokuty, doloží ji průkaznou fotodokumentací a doručí ji zhotoviteli.
  - 2.9 Ve výši 40.000,- Kč v případě nesplnění nápravných opatření navržených koordinátorem BOZP a odsouhlasených objednatelem ve stanovené lhůtě.
  - 2.10 Ve výši 20.000,- Kč za porušení povinnosti Zhotovitele být pojištěn či předložit doklad o pojištění podle této smlouvy, a to za každý případ a každý den trvání porušení uvedené povinnosti Zhotovitele.
  - 2.11 Ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti maximálního účelného zkrácení průběhu realizace prací tak, aby od započetí prací do jejich ukončení nedocházelo ke zbytečným neopodstatněným časovým prodlevám.
  - 2.12 Ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti zabezpečit v případě zásahu do pozemní komunikace pracovní místa na pozemní komunikaci plně v souladu se vzorovými výkresy dle TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích.
  - 2.13 Ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti rozdělit průběh prací tak, aby v případě realizace prací v celém profilu obousměrné pozemní komunikace nejdříve provedl a dokončil práce na jedné polovině vozovky a teprve následně realizoval prováděné práce na druhé polovině vozovky.

- 2.14 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným dokončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- 2.15 Sjednané smluvní pokuty / úroky z prodlení zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně újma.
- 2.16 Smluvní pokuty budou hrazeny na základě výzvy objednatele. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé újmy. Náhradu újmy lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.
- (3)** Vlastnické právo k dílu nabývá objednatel postupně tak, jak dílo v důsledku provádění prací narůstá. Nebezpečí škody na věci přechází na objednatele okamžikem předání a převzetí díla. Objednatel nenese nebezpečí škody na díle po dobu svého prodlení.

## **XV. Odstoupení od smlouvy**

- (1)** Pro účely odstoupení od smlouvy se za podstatné porušení smlouvy považuje zejména:
- a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve lhůtě výzvou stanovené,
  - b) provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé
  - c) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením provádění díla o více než 10 dní,
  - d) prodlení objednatele s předáním staveniště nebo materiálů podstatných pro plnění smlouvy o více než 10 dní,
  - e) zastavení prací na díle o více jak 15 kalendářních dní, pokud není v souladu se zněním této smlouvy stanoveno jinak,
  - f) skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou,
  - g) porušování předpisů bezpečnosti práce, bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích a předpisů o životním prostředí a odpadovém hospodaření,
  - h) zjistí-li se, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje,
  - i) zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka,
  - j) z důvodů uvedených v ust. § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
- (2)** Smluvní strany sjednávají, že zhotovitel od této smlouvy nemůže odstoupit z důvodů vymezených v ustanovení § 2595 občanského zákoníku a ani v případě nepodstatného porušení smlouvy ze strany objednatele dle ustanovení § 1978 občanského zákoníku. Zhotovitel může od smlouvy odstoupit pouze v následujících případech, které se považují za podstatné porušení smlouvy:
- a) prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 90 dnů,
  - b) úpadek objednatele ve smyslu § 3 zákona č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů,
  - c) prodlení objednatele s předáním prostoru staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 90 dnů.
- (3)** Dojde-li k výše uvedenému porušení smlouvy, je příslušná smluvní strana oprávněna od této smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemnou formou. V takovém případě nastávají účinky odstoupení od smlouvy dnem, ve kterém smluvní straně dojde oznámení o odstoupení ve smyslu § 570 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Od smlouvy je možné odstoupit jak bez zbytečného odkladu, tak i v případě, pokud důvod, pro který je odstupováno, stále přetrvává.
- (4)** Odstoupením od smlouvy nezaniká vzájemná sankční odpovědnost stran ani povinnost k náhradě způsobené újmy.

## **XVI. Důvěrnost informací**

- (1)** Smluvní strany jsou si vědomy toho, že v rámci plnění smlouvy:
  - si mohou vzájemně poskytnout informace, které budou považovány za důvěrné (dále důvěrné informace),
  - mohou jejich zaměstnanci získat přístup k důvěrným informacím druhé strany.
- (2)** Veškeré důvěrné informace zůstávají výhradním vlastnictvím předávající strany. S výjimkou plnění této smlouvy, se obě strany zavazují nepublikovat žádným způsobem důvěrné informace druhé strany, nepředat je třetí straně ani svým vlastním zaměstnancům a zástupcům s výjimkou těch, kteří s nimi potřebují být seznámeni, aby mohli splnit smlouvu. Obě strany se zároveň zavazují nepoužít důvěrné informace druhé strany jinak než za účelem plnění smlouvy nebo uplatnění svých práv z této smlouvy.
- (3)** Nedohodnou-li se smluvní strany výslovně jinak, považují se za důvěrné implicitně všechny informace, které jsou a nebo by mohly být součástí obchodního tajemství, tj. například popisy nebo části popisů technologických procesů a vzorců, technických vzorců a technického know-how, informace o provozních metodách, procedurách a pracovních postupech, obchodní nebo marketingové plány, koncepce a strategie nebo jejich části, nabídky a všechny další informace, jejichž zveřejnění přijímající stranou by předávající straně mohlo způsobit újmu.
- (4)** Pokud jsou důvěrné informace poskytovány v písemné podobě anebo ve formě textových souborů na počítačových médiích, je předávající strana povinna upozornit přijímající stranu na důvěrnost takového materiálu jejím vyznačením alespoň na titulní stránce.
- (5)** Ustanovení tohoto článku není dotčeno ukončením účinnosti smlouvy z jakéhokoliv důvodu a jeho účinnost skončí nejdříve pět (5) let po ukončení účinnosti této smlouvy.

## **XVII. Závěrečná ustanovení**

- (1)** Vztahy v této smlouvě neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- (2)** Smluvní strany berou na vědomí, že společnost Brněnské komunikace a.s. je povinna dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- (3)** Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá zveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- (4)** Žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva či pohledávky nebo převést závazky z této smlouvy vyplývající na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Práva i povinnosti ze smlouvy přecházejí na právní nástupce obou stran. Obě strany jsou povinny informovat se navzájem o takových změnách.
- (5)** Smluvní strany se dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neuzijí § 2606, § 2609, §§ 2620 - 2622, § 2628 a § 2629 odst. 1 občanského zákoníku.
- (6)** Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- (7)** Případné obchodní zvyklosti, týkající se sjednaného či navazujícího plnění, nemají přednost před smluvními ujednáními, ani před ustanoveními zákona, byť by tato ustanovení neměla donucující účinky.
- (8)** Smlouva nabude platnosti dnem jejího podpisu druhou smluvní stranou a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu zašle k uveřejnění v registru smluv objednatel.
- (9)** Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.

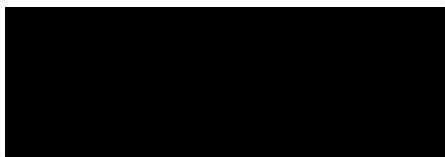
**(10)** Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, bezvýhradně souhlasí s jejím obsahem a že ji uzavírají ze své vážné a svobodné vůle, prosté omylu. Na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.

**Přílohy:**

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

Za objednatele:

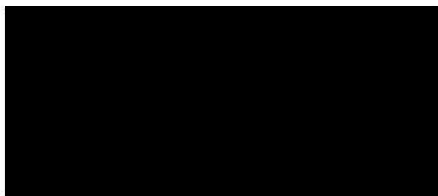
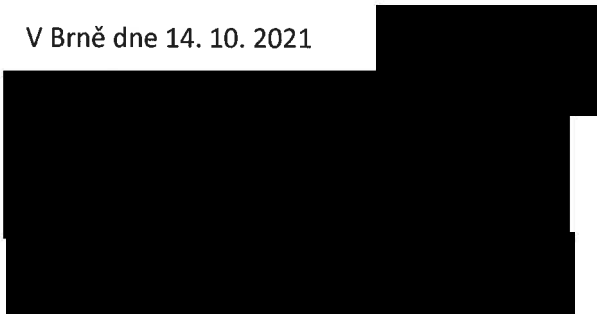
V Brně dne 03-11-2021



Ing. Petr Kratochvíl  
předseda představenstva

Za zhotovitele:

V Brně dne 14. 10. 2021



Mgr. Filip Leder  
místopředseda představenstva

# VLACE STAVBY

SEREK

ORG 2498 RK BCŠ - MŠ Zapletalova, ul. Zapletalova přechod

CC-CZ:

Datum: 25. 9. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

48035599

DIČ:

CZ 48035599

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

atel:

nazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 457 620,21

DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	15,00%	5 457 620,21	1 146 100,24
		0,00	0,00

Cena s DPH

v

CZK

6 603 720,45

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

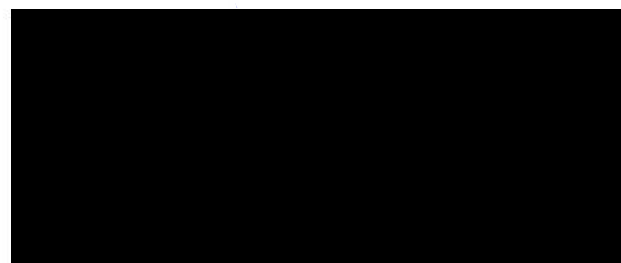
Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: SEREK

Stavba: ORG 2498 RK BCŠ - MŠ Zapletalova, ul. Zapletalova přechod

Místo: Datum: 25. 9. 2020

Zadavatel: Projektant:

Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavl Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
<b>Náklady z rozpočtů</b>		<b>5 457 620,21</b>	<b>6 603 720,45</b>
SO 000	Vedlejší a ostatní náklady	422 890,01	511 696,91
SO 101	Komunikační úpravy na silnici II/417	963 468,94	1 165 797,42
SO 102	Chodníky	1 205 101,99	1 458 173,41
SO 103	Úprava účelové komunikace, parkovacích stání a ploch zeleně	2 105 661,99	2 547 851,01
SO 104	Dopravní značení	84 702,32	102 489,81
SO 401	Veřejné osvětlení	382 977,80	463 403,14
SO 402	Přeložka vedení CETIN	165 018,54	199 672,43
SO 403	Přeložka vedení Vodafone	83 169,94	100 635,63
SO 801	Vegetační úpravy Kudrnova	24 383,93	29 504,56
SO 801.1	Vegetační úpravy Kudrnova - následná péče 3 roky	20 244,75	24 496,15

# LIST SOUPISU PRACÍ

G 2498 RK BCŠ - MŠ Zapletalova, ul. Zapletalova přechod

000 - Vedlejší a ostatní náklady

Objekt:  
Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA  
Projektant:  
Zpracovatel:  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 25. 9. 2020  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 48035599  
DIČ: CZ 48035599  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

**Cena bez DPH** **422 890,01**

DPH základní snížená	Základ daně 422 890,01 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 88 806,90 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

**Cena s DPH** **v CZK** **511 696,91**

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: ORG 2498 RK BCŠ - MŠ Zapletalova, ul. Zapletalova přechod

Objekt: **SO 000 - Vedlejší a ostatní náklady**

Místo: Datum: 25. 9. 2020

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

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>422 890,01</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>340 390,01</b>
1 - Zemní práce	24 135,00
5 - Komunikace pozemní	157 790,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	112 770,00
997 - Přesun sutě	30 855,00
998 - Přesun hmot	14 840,01
<b>VRN - Vedlejší rozpočtové náklady</b>	<b>82 500,00</b>
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	55 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	27 500,00

000 - Vedlejší a ostatní náklady

Datum: 25. 9. 2020

tel:  
eč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORZpracovatel:

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>422 890,01</b>	
D	HSV	Práce a dodávky HSV				340 390,01	
D	1	Zemní práce				24 135,00	
1	K	113106292	Rozebrání vozovek ze silničních dílců spáry zalité cementovou maltou strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	117,000	155,00	18 135,00   CS ÚRS 2020 02
	PP	Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 ze silničních dílců jakýchkoliv rozměrů, s ložem z kameniva nebo živice se soarami zalitými cementovou maltou "odstranění provizorní vozovky z bet. panelů, suř 0,425 t/m2"					
	VV	117			117,000		
2	K	113107161	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	120,000	50,00	6 000,00   CS ÚRS 2020 02
	PP	Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy do 100 mm					
	VV	"odstranění šterkové vrstvy pod panely, suř 0,170 t/m2" 120			120,000		
D	5	Komunikace pozemní				157 790,00	
3	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	120,000	107,00	12 840,00   CS ÚRS 2020 02
	PP	Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhuňněním, po zhuňnění tl. 100 mm					
	VV	"podsyp pod provizorní vozovku z bet. panelů" 120			120,000		
4	K	584121111	Osazení silničních dílců z ŽB do lože z kameniva těženého tl 40 mm plochy do 200 m2	m2	117,000	250,00	29 250,00   CS ÚRS 2020 02
	PP	Osazení silničních dílců ze železového betonu s podkladem z kameniva těženého do tl. 40 mm jakéhokoliv druhu a velikosti, na plochu jednotlivě přes 50 do 200 m2					
	VV	"provizorní rozšíření stáv. vozovky během stavby" 2*39*1,5			117,000		
5	M	59381003	panel silniční 3,00x1,50x0,15m	kus	26,000	4 450,00	115 700,00   CS ÚRS 2020 02
	PP	panel silniční 3,00x1,50x0,15m					
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				112 770,00	
6	K	913121111	Montáž a demontáž dočasné dopravní značky kompletní základní	kus	34,000	155,00	5 270,00   CS ÚRS 2020 02
	PP	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek kompletních značek vč. podstavce a sloupku základních					
	VV	"standardní DZ svislé" 30			30,000		
	VV	"směrové table vyznačení objížďky IS11b a IS11c" 4			4,000		
	VV	Součet			34,000		
7	K	913121211	Příplatek k dočasné dopravní značce kompletní základní za první a ZKD den použití	kus	2 040,000	8,00	16 320,00   CS ÚRS 2020 02
	PP	Montáž a demontáž dočasných dopravních značek Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních značek k ceně 12-1111					
	VV	"pronájem na 30 dní" 34*60			2 040,000		
8	K	913221111	Montáž a demontáž dočasné dopravní zábrany světelné šířky 1,5 m se 3 světly	kus	4,000	1 150,00	4 600,00   CS ÚRS 2020 02
	PP	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran světelných včetně zásobníku na akumulátor, šířky 1,5 m, 3 světla					
	VV	"dopravní zábrany Z2" 4			4,000		
9	K	913221211	Příplatek k dočasné dopravní zábraně světelné šířky 1,5 m se 3 světly za první a ZKD den použití	kus	240,000	60,00	14 400,00   CS ÚRS 2020 02
	PP	Montáž a demontáž dočasných dopravních zábran Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních zábran k ceně 22-1111					
	VV	"pronájem zábrany Z2 na 30 dní" 4*60			240,000		
10	K	913321111	Montáž a demontáž dočasné dopravní směrové desky základní	kus	48,000	130,00	6 240,00   CS ÚRS 2020 02
	PP	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení směrové desky základní					
	VV	"směrové desky Z4a" 48			48,000		
11	K	913321211	Příplatek k dočasné směrové desce základní za první a ZKD den použití	kus	2 880,000	8,00	23 040,00   CS ÚRS 2020 02
	PP	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 32-1111					
	VV	"pronájem směrových desek Z4a na 30 dní" 48*60			2 880,000		
12	K	913331115	Montáž a demontáž dočasného dopravní signální svítilny včetně akumulátoru	kus	22,000	750,00	16 500,00   CS ÚRS 2020 02
	PP	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení signální svítilny včetně akumulátoru					
	VV	"výstražné svítilny na značky, zábrany a směrovací desky" 22			22,000		
13	K	913331215	Příplatek k dočasné signální svítilně EKO včetně akumulátoru za první a ZKD den použití	kus	1 320,000	20,00	26 400,00   CS ÚRS 2020 02
	PP	Montáž a demontáž dočasných dopravních vodících zařízení Příplatek za první a každý další den použití dočasných dopravních vodících zařízení k ceně 33-1115					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
	VV		"pronájem svítilen na 30 dní" 22*60		1 320,000			
	D	997	Přesun sutě				30 855,00	
14	K	997221551	Vodorovná doprava sutí ze sypkých materiálů do 1 km	t	70,125	200,00	14 025,00	CS ÚRS 2020
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"odvoz vybouraných konstrukcí na skládku"					
	VV		"odstranění provizorní vozovky z bet. panelů, suť 0,425 t/m2" 117*0,425		49,725			
	VV		"odstranění šterkové vrstvy pod panely, suť 0,170 t/m2" 120*0,170		20,400			
	VV		Součet		70,125			
15	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutí ze sypkých materiálů	t	631,125	10,00	6 311,25	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"příplatek za odvoz na skládku vzd do 10 km"					
	VV		"odstranění provizorní vozovky z bet. panelů, suť 0,425 t/m2" 117*0,425*9		447,525			
	VV		"odstranění šterkové vrstvy pod panely, suť 0,170 t/m2" 120*0,170*9		183,600			
	VV		Součet		631,125			
16	K	997221625	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	49,725	150,00	7 458,75	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"odstranění provizorní vozovky z bet. panelů, suť 0,425 t/m2" 117*0,425		49,725			
17	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	20,400	150,00	3 060,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"odstranění šterkové vrstvy pod panely, suť 0,170 t/m2" 120*0,170		20,400			
	D	998	Přesun hmot				14 840,01	
18	K	998226011	Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným z ŽB dílců	t	53,190	279,00	14 840,01	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace a letiště s krytem montovaným ze silničních dílců ze železového nebo předpjatého betonu dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	D	VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				82 500,00	
	D	VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				55 000,00	
19	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	VV		"vytčení stavby" 1		1,000			
20	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kpl	1,000	20 000,00	20 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	VV		"geodetická činnost v průběhu stavby" 1		1,000			
21	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	VV		"geodetické zaměření skutečného provedení stavby" 1		1,000			
22	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kpl	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	D	VRN3	Zařízení staveniště				27 500,00	
23	K	032103000	Náklady na stavební buňky	kpl	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Náklady na stavební buňky					
	VV		"zařízení staveniště - vybudování, provoz a odstranění po dokončení stavby" 1		1,000			
24	K	034203000	Opatření na ochranu sítí procházejících staveništěm	kpl	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Opatření na ochranu sítí procházejících staveništěm					
	VV		"ochrana stáv. inž. sítí na staveništi, 9 druhů vedení, 6 správců" 1		1,000			
25	K	034303000	Dopravní značení na staveništi	kpl	1,000	2 500,00	2 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dopravní značení na staveništi					
	VV		"náklady na vyhotovení návrhu přechodného DZ vč. jeho projednání" 1		1,000			

LIST SOUPISU

3 2498 RK BCŠ - MŠ Zr

O 101 - Komunikace

o:

davatel:

Jchazeč: SWIETEL

Projektant:

Zpracov:

Pr

LIST SOUPISU PRACÍ

2498 RK BCŠ - MŠ Zapletalova, ul. Zapletalova přechod

0 101 - Komunikační úpravy na silnici II/417

Objednatel:  
 Město:  
 Zadavatel:  
 Uchazeč:  
 SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA  
 Projektant:  
 Zpracovatel:  
 Poznámka:

CC-CZ:  
 Datum: 25. 9. 2020  
 IČ:  
 DIČ:  
 IČ: 48035599  
 DIČ: CZ 48035599  
 IČ:  
 DIČ:  
 IČ:  
 DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>		<b>963 468,94</b>	
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
snížená	963 468,94	21,00%	202 328,48
	0,00	15,00%	0,00
<b>Cena s DPH</b>		<b>v CZK</b>	<b>1 165 797,42</b>

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: ORG 2498 RK BCŠ - MŠ Zapletalova, ul. Zapletalova přechod

Objekt: **SO 101 - Komunikační úpravy na silnici II/417**

Místo: Datum: 25. 9. 2020

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

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 963 468,94**

HSV - Práce a dodávky HSV 963 468,94

1 - Zemní práce 135 945,50

5 - Komunikace pozemní 478 194,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání 171 057,00

997 - Přesun sutě 175 694,76

998 - Přesun hmot 2 577,68

RACÍ

3 2498 RK BCŠ - MŠ Za  
O 101 - Komunikačr

tel.  
eč:

Typ Kód

Náklady sou

D H

D

3

**O 101 - Komunikační úpravy na silnici II/417**

Datum: 25. 9. 2020

tel:  
eč:

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

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Účty soupisu celkem</b>						<b>963 468,94</b>	
D	HSV	Práce a dodávky HSV				963 468,94	
D	1	Zemní práce				135 945,50	
3	K 113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	135,000	100,00	13 500,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
VV		"odstranění štěrkových vrstev v tl. 15cm, objem. hmot. suti 0,218 t/m2" 135		135,000			
2	K 113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	135,000	375,00	50 625,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
VV		"odstranění stmelěných podkladních vrstev v tl. 12cm, objem. hmot. suti 0,260 t/m2" 135		135,000			
1	K 113107183	Odstranění podkladu živičného tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	135,000	200,00	27 000,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
VV		"odstranění živ. vrstev v tl. 12cm, objem. hmot. suti 0,253 t/m2" 135		135,000			
4	K 122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně	m3	113,830	350,00	39 840,50	CS ÚRS 2020 02
PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3					
VV		"odkopávky pro konstrukční vrstvy" 135*0,61+19*1,0+0,24*52		113,830			
5	K 181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	166,000	30,00	4 980,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
VV		"zhuštění pláně na předepsanou únosnost" 153+0,25*52		166,000			
D	5	Komunikace pozemní				478 194,00	
8	K 564861111	Podklad ze štěrkodrti ŠD tl 200 mm	m2	521,400	260,00	135 564,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 200 mm					
VV		"konstrukční vrstva vozovky z ŠDa tl. 20cm" 153+0,50*52		179,000			
VV		"výměna podloží z ŠD 0/63 v tl. 40cm, po vrstvách" (153+0,35*52)*2		342,400			
VV		Součet		521,400			
9	K 567132113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 180 mm	m2	153,000	450,00	68 850,00	CS ÚRS 2020 02
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					
VV		"konstrukční vrstva vozovky z SC C8/10 tl. 18cm" 153		153,000			
7	K 569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	30,000	150,00	4 500,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm					
VV		"zpevnění upravené krajnice štěrkodrtí fr. 0/32 v tl. 10cm" 30		30,000			
10	K 581141111	Kryt cementobetonový vozovek skupiny CB I tl 220 mm	m2	153,000	1 760,00	269 280,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 220 mm					
VV		"cementobetonový kryt jednovrstvý CB I C 30/37-XF4 s PP mikrovlákny" 153		153,000			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				171 057,00	
19	K 919121132	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnicím profilem	m	114,600	150,00	17 190,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnicím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
VV		"úprava spár mezi bet. a živ. krytem vč. vložky z hobry máčené v asfaltu tl. 10mm, dl. 200mm, asf. zálivka" 114,6		114,600			
21	K 919124121	Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s vyplněním spár asfaltovou zálivkou	m	77,400	120,00	9 288,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Dilatační spáry vkládané v cementobetonovém krytu s odstraněním vložek, s vyčištěním a vyplněním spár asfaltovou zálivkou					
VV		"asf. zálivka v SC vrstvě" 38,7		38,700			
VV		"asf. zálivka v CB krytu vč. těsnícího provazce" 38,7		38,700			
VV		Součet		77,400			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová
12	K	919131111	Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm v CB krytu	kus	141,000	152,00	21 432,00	CS ÚRS 20
	PP		Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu kluznými trny průměru 25 mm, délky 500 mm					
	VV		"kluzné trny prům. 25mm, dl. 500mm s plastovým povlakem" 141		141,000			
11	K	919716111	Výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	1,652	60 000,00	99 120,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ocelová výztuž cementobetonového krytu ze svařovaných sítí hmotnosti do 7,5 kg/m2					
	VV		"výztuž CB krytu z kari sítě 150/150/8, hmotnost 5,4 kg/m2, kladen ve dvou vrstvách" 153*2*0,0054		1,652			
16	K	919735115	Řezání stávajícího živичného krytu hl do 250 mm	m	114,600	120,00	13 752,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Řezání stávajícího živичného krytu nebo podkladu hloubky přes 200 do 250 mm					
	VV		"řezání spar na rozhraní bet. a živ. krytu v tl. 220mm" 114,6		114,600			
17	K	919735122	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 100 mm	m	38,700	100,00	3 870,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"řezání příčných spar v CB vrstvě hl. 80mm" 38,7		38,700			
18	K	919735124	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 200 mm	m	38,700	150,00	5 805,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 150 do 200 mm					
	VV		"řezání příčných spar ve vrstvě SC C8/10 hl. 180mm" 38,7		38,700			
6	K	938909611	Odstranění nánosu na krajnicích tl do 100 mm	m2	30,000	20,00	600,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Čištění krajnic odstraněním nánosu (ulehlého, popř. zaježděného) naneseného vlivem silničního provozu, s přemístěním na hromady na vzdálenost do 50 m nebo s naložením na dopravní prostředek, ale bez složení průměrné tloušťky do 100 mm					
	VV		"úprava nepevněné krajnice" 30		30,000			
	D	997	Přesun sutě				175 694,76	
22	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	303,579	200,00	60 715,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"odstranění šterkových vrstev v tl. 15cm, objem. hmot. suti 0,218 t/m2" 135*0,218		29,430			
	VV		"odstranění stmelěných podkladních vrstev v tl. 12cm, objem. hmot. suti 0,260 t/m2" 135*0,260		35,100			
	VV		"odstranění živ. vrstev v tl. 12cm, objem. hmot. suti 0,253 t/m2" 135*0,253		34,155			
	VV		"odkopávky pro konstrukční vrstvy" (135*0,61+19*1,0+0,24*52)*1,8		204,894			
	VV		Součet		303,579			
23	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 732,211	10,00	27 322,11	CS ÚRS 2020 02
	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					
	VV		"příplatek za odvoz na skládku vzd do 10km"					
	VV		"odstranění šterkových vrstev v tl. 15cm, objem. hmot. suti 0,218 t/m2" 135*0,218*9		264,870			
	VV		"odstranění stmelěných podkladních vrstev v tl. 12cm, objem. hmot. suti 0,260 t/m2" 135*0,260*9		315,900			
	VV		"odstranění živ. vrstev v tl. 12cm, objem. hmot. suti 0,253 t/m2" 135*0,253*9		307,395			
	VV		"odkopávky pro konstrukční vrstvy" (135*0,61+19*1,0+0,24*52)*1,8*9		1 844,046			
	VV		Součet		2 732,211			
24	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	315,900	150,00	47 385,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV		"odstranění stmelěných podkladních vrstev v tl. 12cm, objem. hmot. suti 0,260 t/m2" 135*0,260*9		315,900			
25	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) odpadu asfaltového bez obsahu dehtu kód odpadu 17 03 02	t	34,155	150,00	5 123,25	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	VV		"odstranění živ. vrstev v tl. 12cm, objem. hmot. suti 0,253 t/m2" 135*0,253		34,155			
26	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	234,324	150,00	35 148,60	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV		"odstranění šterkových vrstev v tl. 15cm, objem. hmot. suti 0,218 t/m2" 135*0,218		29,430			
	VV		"odkopávky pro konstrukční vrstvy" (135*0,61+19*1,0+0,24*52)*1,8		204,894			
	VV		Součet		234,324			
	D	998	Přesun hmot				2 577,68	
27	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živичným	t	9,239	279,00	2 577,68	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živичným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

# LIST SOUPISU PRACÍ

2498 RK BCŠ - MŠ Zapletalova, ul. Zapletalova přechod

102 - Chodníky

Objednatel:

CC-CZ:

Datum:

25. 9. 2020

Uchazeč:

IČ:

DIČ:

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

IČ:

DIČ:

48035599

CZ 48035599

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

DPH základní  
snížená

Základ daně

1 205 101,99

0,00

Sazba daně

21,00%

15,00%

1 205 101,99

Výše daně

253 071,42

0,00

Cena s DPH

v CZK

1 458 173,41

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko



# REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: ORG 2498 RK BCŠ - MŠ Zapletalova, ul. Zapletalova přechod  
Objekt: **SO 102 - Chodníky**

Místo: Datum: 25. 9. 2020  
Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MOR, Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 1 205 101,99**

HSV - Práce a dodávky HSV	1 205 101,99
1 - Zemní práce	360 877,85
5 - Komunikace pozemní	242 126,14
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	292 033,60
997 - Přesun sutě	117 625,25
998 - Přesun hmot	192 439,15

RACÍ  
3 2498 RK BCŠ - MŠ Zap  
O 102 - Chodníky  
atel:  
zet:  
Typ  
Kód  
náklady s  
D

Datum: 25. 9. 2020

atel:

Projektant:

zeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MOR/ Zpracovatel:

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>1 205 101,99</b>
D	HSV	Práce a dodávky HSV					
D	1	Zemní práce					1 205 101,99
1	K	111211101 Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kořeny sklonu terénu do 1:5 ručně	m2	30,000	109,00	360 877,85	
PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu o sklonu do 1:5				3 270,00	CS ÚRS 2020 02
2	K	112101101 Odstranění stromů listnatých průměru kmene do 300 mm	kus	12,000	500,00	6 000,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvětvením listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
VV		"stromy prům. 10cm" 2		2,000			
VV		"stromy prům. 13cm" 2		2,000			
VV		"stromy prům. 18cm" 1		1,000			
VV		"stromy prům. 20cm" 1		1,000			
VV		"strom s více kmene prům. 12cm" 3		3,000			
VV		"strom s více kmene prům. 12 a 15cm" 3		3,000			
VV		Součet		12,000			
3	K	112251101 Odstranění pařezů D do 300 mm	kus	12,000	362,00	4 344,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Odstranění pařezů strojně s jejich vykopáním, vytrháním nebo odstředěním průměru přes 100 do 300 mm					
4	K	113106134 Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	41,000	95,00	3 895,00	CS ÚRS 2020 02
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 strojně plochy jednotlivé do 50 m2 ze zámkové dlažby					
VV		"rozebrání dlažby, dle přílohy 102-02 Situace"					
VV		"dlažba, objem. hmot. suť 0,260 t/m2" 41		41,000			
5	K	113106171 Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	6,000	117,00	702,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
VV		"rozebrání dlažby vjezdu dle přílohy 102-02- Situace, bude použita zpět" 3+3		6,000			
6	K	113106187 Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	6,000	95,00	570,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivé do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
VV		"rozebrání dlažby, dle přílohy 102-02 Situace"					
VV		"dlažba, objem. hmot. suť 0,295 t/m2" 6		6,000			
7	K	113107141 Odstranění podkladu živичného tl 50 mm ručně	m2	0,650	108,00	70,20	CS ÚRS 2020 02
PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy do 50 mm					
VV		"odstranění živ. vrstev v tl. 5cm, rozšíření u přechodu, suť 0,098 t/m2" 0,65		0,650			
8	K	113107142 Odstranění podkladu živичného tl 100 mm ručně	m2	0,850	202,00	171,70	CS ÚRS 2020 02
PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
VV		"odstranění živ. vrstev v tl. 5cm, rozšíření u přechodu, suť 0,220 t/m2" 0,85		0,850			
9	K	113107322 Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	37,000	90,00	3 330,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivé 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					
VV		"odstranění podkladních vrstev z kameniva tl. 15cm, suť 0,218 t/m2" 37		37,000			
10	K	113202111 Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	43,000	105,00	4 515,00	CS ÚRS 2020 02
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					
VV		"odstranění obrub vč. bet. lože, suť 0,205 t/m" 43		43,000			
11	K	122251104 Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	130,000	350,00	45 500,00	CS ÚRS 2020 02
PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
VV		"odkopávky, částečně bude využito pro dosypy"					
VV		"severní strana ulice" 12		12,000			
VV		"jižní strana ulice" 118		118,000			
VV		Součet		130,000			
2	K	162201401 Vodovorné přemístění větví stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	12,000	77,00	924,00	CS ÚRS 2020 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
13	K	162201411	Vodorovné přemístění kmenů stromů listnatých do 1 km D kmene do 300 mm	kus	12,000	444,00	5 328,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m kmenů stromů listnatých, průměru přes 100 do 300 mm					
14	K	162201421	Vodorovné přemístění pařezů do 1 km D do 300 mm	kus	12,000	99,00	1 188,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou do 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
15	K	162301501	Vodorovné přemístění křovin do 5 km D kmene do 100 mm	m2	30,000	77,00	2 310,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění smýčených křovin do průměru kmene 100 mm na vzdálenost do 5 000 m					
16	K	162301931	Příplatek k vodorovnému přemístění větví stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	108,000	2,00	216,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m větví stromů listnatých, průměru kmene přes 100 do 300 mm					
	VV		"příplatek za odvoz na skládku do 10km" 12*9		108,000			
17	K	162301951	Příplatek k vodorovnému přemístění kmenů stromů listnatých D kmene do 300 mm ZKD 1 km	kus	108,000	5,00	540,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m kmenů stromů listnatých, o průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		"příplatek za odvoz na skládku do 10km" 12*9		108,000			
18	K	162301971	Příplatek k vodorovnému přemístění pařezů D 300 mm ZKD 1 km	kus	108,000	4,00	432,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění větví, kmenů nebo pařezů s naložením, složením a dopravou Příplatek k cenám za každých dalších i započatých 1000 m přes 1000 m pařezů kmenů, průměru přes 100 do 300 mm					
	VV		"příplatek za odvoz na skládku do 10km" 12*9		108,000			
19	K	162301981	Příplatek k vodorovnému přemístění křovin D kmene do 100 mm ZKD 1 km	m2	150,000	2,00	300,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovné přemístění smýčených křovin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m					
	VV		"příplatek za odvoz na skládku do 10 km" 30*5		150,000			
20	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	195,000	60,00	11 700,00	CS ÚRS 2020 02
	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					
	VV		"ohumusování v tl. 10cm" 195		195,000			
21	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	331,500	600,00	198 900,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		195*1,7		331,500			
22	K	181411131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	230,000	30,00	6 900,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		"oseť ohumusovaných ploch" 230		230,000			
23	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	3,450	105,00	362,25	CS ÚRS 2020 02
	PP		osivo směs travní parková					
	VV		230*0,015 "Přepočtené koeficientem množství"		3,450			
24	K	181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění strojně	m2	195,000	14,00	2 730,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění					
	VV		"úprava podkladu před ohumusováním" 195		195,000			
25	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	445,000	30,00	13 350,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	VV		"hutnění pláně na předepsanou únosnost"					
	VV		"plán chodníky" 218		218,000			
	VV		"podklad chodníky a sjezdy" 227		227,000			
	VV		Součet		445,000			
26	K	182251101	Svahování násypů strojně	m2	35,000	65,00	2 275,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
27	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	35,000	111,00	3 885,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	VV		"ohumusování v tl. 10cm" 35		35,000			
28	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	59,500	600,00	35 700,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		35*1,7		59,500			
29	K	185804312	Zalíť rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	10,350	142,00	1 469,70	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zalíť rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2					
	VV		"zalíť osetých ploch, spotřeba 15 l/m2 3x po dobu stavby" (195+35)*0,015*3		10,350			
D	5		<b>Komunikace pozemní</b>				242 126,14	
30	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	217,400	120,00	26 088,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		"konstrukce chodníku z ŠDa tl. 10cm" 217,4		217,400			
31	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	220,300	180,00	39 654,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		"konstrukce chodníku z ŠDa tl. 15cm" 217,4		217,400			
	VV		"rozšíření u přechodu" 2,9		2,900			

(CZK) Cena  
5 328,00 / CS ÚRS 2020  
00 / CS ÚRS 2020 02  
RS 2020 02  
22

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Součet		220,300			
135101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	2,900	500,00	1 450,00	CS ÚRS 2020 02
	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm					
567134111	"rozšíření u přechodu, vrstva ACP 16+ tl. 50mm" 2,9		2,900			
	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 25/30 tl 200 mm	m2	2,900	435,00	1 261,50	CS ÚRS 2020 02
	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 25/30, po zhutnění tl. 200 mm					
569903321	"rozšíření u přechodu" 2,9		2,900			
K	Zřízení zemních krajnic bez zhutnění	m3	4,000	330,00	1 320,00	CS ÚRS 2020 02
	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy bez zhutnění					
573191111	"dosypávky původní zeminou" 4		4,000			
K	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	2,900	50,00	145,00	CS ÚRS 2020 02
	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
573211106	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	3,500	30,00	105,00	CS ÚRS 2020 02
	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2					
K	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	3,500	500,00	1 750,00	CS ÚRS 2020 02
	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm					
596211112	"rozšíření u přechodu, vrstva ACO 11+ tl. 50mm" 3,5		3,500			
K	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	221,000	350,00	77 350,00	CS ÚRS 2020 02
	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva téženého 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					
	"kladení dlažby do lože z DK fr. 4/8 tl. 40mm"					
	"dlažba šedá" 197		197,000			
	"dlažba červená" 7,8		7,800			
	"dlažba slepecká reliéfní" 15		15,000			
	"dlažba slepecká liniová" 1,2		1,200			
	Součet		221,000			
M	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	216,700	351,00	76 061,70	CS ÚRS 2020 02
	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní					
59245008	197*1,1		216,700			
M	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná	m2	8,580	406,00	3 483,48	CS ÚRS 2020 02
	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná					
59245006	7,8*1,1		8,580			
M	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	16,500	599,00	9 883,50	CS ÚRS 2020 02
	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
59245006R	15*1,1		16,500			
M	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 400x400x60mm barevná s drážkami	m2	1,320	903,00	1 191,96	
	1,2*1,1		1,320			
K	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	6,000	397,00	2 382,00	CS ÚRS 2020 02
	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva téženého 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 do 50 m2					
	"zpětné zadláždění vjezdu dlažbou šedou a červenou reliéfní" 3+3		6,000			
D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				292 033,60	
K	Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 500 mm	m	11,500	330,00	3 795,00	CS ÚRS 2020 02
	Osazení vodícího proužku z betonových prefabrikovaných desek tl. do 120 mm do lože z cementové malty tl. 20 mm, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s podkladní vrstvou z betonu prostého tl. 50 až 100 mm šířka proužku 500 mm					
59227034	"betonové meliorační desky 500/500/100 do bet. lože, nizzká zídka u oplocení areálu MŠ" 11,5		11,500			
M	deska betonová meliorační 500x500x100mm	m	12,650	272,00	3 440,80	CS ÚRS 2020 02
	deska betonová meliorační 500x500x100mm					
916131213	11,5*1,1		12,650			
K	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	32,000	350,00	11 200,00	CS ÚRS 2020 02
	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					
	"osazení obrub do bet. lože s boční opěrou"					
	"silniční 15/25" 22		22,000			
	"nájezdové 15/15N" 10		10,000			
	Součet		32,000			
M	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	24,200	180,00	4 356,00	CS ÚRS 2020 02
	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
59217029	22*1,1		24,200			
M	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	11,000	149,00	1 639,00	CS ÚRS 2020 02
	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
916231213	10*1,1		11,000			
K	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	200,000	340,00	68 000,00	CS ÚRS 2020 02
	Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	"osazení obrub do bet. lože s boční opěrou"					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová položka
			chodníkový 10/25" 200		200,000			
50	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	220,000	150,00	33 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		200*1,1		220,000			
51	K	916431112	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm s boční opěrou	m	30,000	950,00	28 500,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šířka do 400 mm s boční opěrou					
	VV		"osazení zastávkových obrubníků vč. bet. lože"					
	VV		"přímý kus" 26		26,000			
	VV		"přechodový pravý a levý" 2+2		4,000			
	VV		Součet		30,000			
52	M	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý	m	26,260	3 396,00	89 178,96	CS ÚRS 2020 02
	PP		obrubník betonový bezbariérový přímý					
	VV		26*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		26,260			
53	M	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový	m	4,040	3 396,00	13 719,84	CS ÚRS 2020 02
	PP		obrubník betonový bezbariérový náběhový					
	VV		4*1,01 'Přepočtené koeficientem množství		4,040			
54	K	919122112	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	6,000	90,00	540,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	VV		"těsnění spáry u obruby v místě nástupů z vozovky na chodník" 6		6,000			
55	K	919122132	Těsnění spár záhlvkou za tepla pro komůrky š 20 mm hl 40 mm s těsnícím profilem	m	7,000	90,00	630,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 20 mm, hloubky 40 mm					
56	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm	m	7,000	92,00	644,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm					
	VV		"zaříznutí živ. krytu u přechodu, tl. 10cm" 7		7,000			
57	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	60,000	550,00	33 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zasypaním jam po odstraněných sloupcích a s jeho ztuhnutím silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami					
	VV		"odstranění silničního zábradlí vč. betonových patek, odvoz do kovošrotu, vybourané hmoty 0,035 t/m" 60		60,000			
58	K	979054451	Očištění vybouraných zámkových dlaždic s původním spárováním z kameniva těženého	m2	6,000	65,00	390,00	CS ÚRS 2020 02
	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					
	VV		"očistění dlažby vjezdu pro zpětné využití" 3+3		6,000			
D		997	Přesun sutě				117 625,25	
59	K	997013811	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu dřevěného kód odpadu 17 02 01	t	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) dřevěného zařazeného do Kataloгу odpadů pod kódem 17 02 01					
	VV		"křoviny a dřevo, odhad" 2		2,000			
60	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	263,562	200,00	52 712,40	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
	VV		"odvoz přebytečného materiálu na skládku a vnitrostaveništní přesun zeminy"					
	VV		"zemina na skládku" (130-4)*1,8		226,800			
	VV		"zemina na dosypávky" 4*1,8		7,200			
	VV		"dlažba, objem. hmot. suti 0,260 t/m2" 41*0,260		10,660			
	VV		"dlažba, objem. hmot. suti 0,295 t/m2" 6*0,295		1,770			
	VV		"dostranění živ. vrstev v tl. 5cm, rozšíření u přechodu, suť 0,098 t/m2" 0,65*0,098		0,064			
	VV		"dostranění živ. vrstev v tl. 5cm, rozšíření u přechodu, suť 0,220 t/m2" 0,85*0,220		0,187			
	VV		"odstranění podkladních vrstev z kameniva tl. 15cm, suť 0,218 t/m2" 37*0,218		8,066			
	VV		"odstranění obrub vč. bet. lože, suť 0,205 t/m" 43*0,205		8,815			
	VV		Součet		263,562			
61	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	2 307,255	10,00	23 072,55	CS ÚRS 2020 02
	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					
	VV		"příplatek za odvoz na skládku vzd do 10km"					
	VV		"odvoz přebytečného materiálu na skládku a vnitrostaveništní přesun zeminy"					
	VV		"zemina na skládku" (130-4)*1,8*9		2 041,200			
	VV		"dlažba, objem. hmot. suti 0,260 t/m2" 41*0,260*9		95,940			
	VV		"dlažba, objem. hmot. suti 0,295 t/m2" 6*0,295*9		15,930			
	VV		"dostranění živ. vrstev v tl. 5cm, rozšíření u přechodu, suť 0,098 t/m2" 0,65*0,098*9		0,573			
	VV		"dostranění živ. vrstev v tl. 5cm, rozšíření u přechodu, suť 0,220 t/m2" 0,85*0,220*9		1,683			
	VV		"odstranění podkladních vrstev z kameniva tl. 15cm, suť 0,218 t/m2" 37*0,218*9		72,594			
	VV		"odstranění obrub vč. bet. lože, suť 0,205 t/m" 43*0,205*9		79,335			
	VV		Součet		2 307,255			
62	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	2,100	650,00	1 365,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		"odstranění silničního zábradlí vč. betonových patek, odvoz do kovošrotu, vybourané hmoty 0,035 t/m" 60*0,035		2,100			

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	1579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	2,100	10,00	21,00	CS ÚRS 2020 02
		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km "příplatek za odvoz na skládku vzd do 10km" "zabradlí" 0,035*60		2,100			
	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
		Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti "naložení zeminy na deponii, dovoz na dosypávky" 4		4,000			
K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	21,245	150,00	3 186,75	CS ÚRS 2020 02
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
VV		"dlažba, objem. hmot. suti 0,260 t/m <sup>2</sup> " 41*0,260		10,660			
VV		"dlažba, objem. hmot. suti 0,295 t/m <sup>2</sup> " 6*0,295		1,770			
VV		"odstranění obrub vč. bet. lože, suř 0,205 t/m" 43*0,205		8,815			
VV		Součet		21,245			
66	K	997221645					
		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	0,251	150,00	37,65	CS ÚRS 2020 02
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
VV		"dostranění živ. vrstev v tl. 5cm, rozšíření u přechodu, suř 0,098 t/m <sup>2</sup> " 0,65*0,098		0,064			
VV		"dostranění živ. vrstev v tl. 5cm, rozšíření u přechodu, suř 0,220 t/m <sup>2</sup> " 0,85*0,220		0,187			
VV		Součet		0,251			
67	K	997221655					
		Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	234,866	150,00	35 229,90	CS ÚRS 2020 02
PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
VV		"zemina na skládku" (130-4)*1,8		226,800			
VV		"odstranění podkladních vrstev z kameniva tl. 15cm, suř 0,218 t/m <sup>2</sup> " 37*0,218		8,066			
VV		Součet		234,866			
D	998	Přesun hmot				192 439,15	
68	K	998223011					
		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	507,755	379,00	192 439,15	CS ÚRS 2020 02
PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ORG 2498 RK BCŠ - MŠ Zapletalova, ul. Zapletalova přechod

Objekt:

**SO 103 - Úprava účelové komunikace, parkovacích stání a ploch zeleně**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 9. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

48035599

CZ 48035599

<b>Cena bez DPH</b>				<b>2 105 661,99</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	2 105 661,99	21,00%	442 189,02	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>2 547 851,01</b>

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# LACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

2498 RK BCŠ - MŠ Zapletalova, ul. Zapletalova přechod

## O 103 - Úprava účelové komunikace, parkovacích stání a ploch zeleně

Datum: 25. 9. 2020

Projektant:

Zpracovatel:

atel:

zeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MOR/

d dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### Náklady ze soupisu prací

<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>2 105 661,99</b>
<b>HSV - Práce a dodávky HSV</b>	<b>2 103 494,79</b>
1 - Zemní práce	
2 - Zakládání	616 105,15
5 - Komunikace pozemní	7 622,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	796 414,80
997 - Přesun sutě	138 547,50
998 - Přesun hmot	355 226,94
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>189 578,40</b>
<b>PSV - Práce a dodávky PSV</b>	<b>2 167,20</b>
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	2 167,20



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ORG 2498 RK BCŠ - MŠ Zapletalova, ul. Zapletalova přechod

Objekt:

SO 103 - Úprava účelové komunikace, parkovacích stání a ploch zeleně

Místo:

Datum: 25. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odstěpný závod Dopravní stavby MOR/ Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>2 105 661,99</b>	
D		HSV	Práce a dodávky HSV				2 103 494,79	
D	1		Zemní práce				616 105,15	
4	K	113106134	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší strojně pl do 50 m2	m2	17,000	90,00	1 530,00	CS ÚRS 2020 02
	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 strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby					
	VV		"rozebrání dlažby, dle přílohy 102-02 Situace"					
	VV		"dlažba, objem. hmot. suti 0,260 t/m2" 17		17,000			
5	K	113106187	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva strojně pl do 50 m2	m2	65,000	90,00	5 850,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Rozebrání dlažeb a dílců vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m2 ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
	VV		"rozebrání dlažby, dle přílohy 102-02 Situace"					
	VV		"dlažba, objem. hmot. suti 0,295 t/m2" 65		65,000			
1	K	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	247,000	100,00	24 700,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drceného, o tl. vrstvy přes 100 do 200 mm					
	VV		"odstranění šterkových vrstev v tl. 14cm, objem. hmot. suti 0,203 t/m2" 17		17,000			
	VV		"odstranění šterkových vrstev v tl. 15cm, objem. hmot. suti 0,218 t/m2" 230		230,000			
	VV		Součet		247,000			
2	K	113107171	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 150 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	230,000	300,00	69 000,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		"odstranění stmelných podkladních vrstev v tl. 15cm, objem. hmot. suti 0,325 t/m2" 230		230,000			
27	K	113107182	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	230,000	98,00	22 540,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	VV		"odstranění živ. vrstev v tl. 10cm, objem. hmot. suti 0,220 t/m2" 230		230,000			
6	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	43,000	90,00	3 870,00	CS ÚRS 2020 02
	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					
	VV		"odstranění obrub vč. bet. lože, sut' 0,205 t/m" 43		43,000			
7	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	335,000	350,00	117 250,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	VV		"odkopávky, částečně bude využito pro dosypy" 335		335,000			
30	K	174111101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním ručně	m3	6,000	175,00	1 050,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny ručně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	VV		"drenážní úprava pro vsakování vedle garáží"					
	VV		"zásyp šterkodrtí" 3		3,000			
	VV		"výplň kusovým kamenem" 3		3,000			
	VV		Součet		6,000			
31	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63	t	6,000	389,00	2 334,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		šterkodrt' frakce 0/63					
	VV		3*2 Přečtené koeficientem množství		6,000			
32	M	58344003	kamenivo drcené hrubé frakce 63/125	t	6,000	407,00	2 442,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 63/125					
	VV		3*2 Přečtené koeficientem množství		6,000			
8	K	181351103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5 strojně	m2	280,000	50,00	14 000,00	CS ÚRS 2020 02
	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					
	VV		"ohumusování v tl. 10cm" 280		280,000			
9	M	10364101	zemina pro terénní úpravy - ornice	t	476,000	600,00	285 600,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		zemina pro terénní úpravy - ornice					
	VV		280*1,7		476,000			

číslo	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1131	Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	310,000	30,00	9 300,00	CS ÚRS 2020 02
	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo na svahu do 1:5 "oseť ohumusovaných ploch" 280+30		310,000			
572410	osivo směs travní parková	kg	4,650	105,00	488,25	CS ÚRS 2020 02
	osivo směs travní parková 310*0,015 Přepočtené koeficientem množství		4,650			
181951111	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez ztuhnutí strojně	m2	280,000	14,00	3 920,00	CS ÚRS 2020 02
	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez ztuhnutí "úprava podkladu před ohumusováním" 280		280,000			
181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím strojně	m2	479,000	30,00	14 370,00	CS ÚRS 2020 02
	Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se ztuhnutím "hutnění pláně na předepsanou únosnost" "pod vozovkou a pojezdovými plochami" 418 "pod chodníkem a plochou pro odpadové kontejnery" 61 Součet		479,000			
14	182251101 Svahování násypů strojně	m2	30,000	65,00	1 950,00	CS ÚRS 2020 02
	Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakémkoliv hornině					
15	182351023 Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	30,000	111,00	3 330,00	CS ÚRS 2020 02
	Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm "ohumusování v tl. 10cm" 30		30,000			
16	10364101 zemina pro terénní úpravy - ornice	t	51,000	600,00	30 600,00	CS ÚRS 2020 02
	zemina pro terénní úpravy - ornice					
17	185804312 Zalití rostlin vodou plocha přes 20 m2	m3	13,950	142,00	1 980,90	CS ÚRS 2020 02
	Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2 "zalití osetých ploch, spotřeba 15 l/m2 3x po dobu stavby" (280+30)*0,015*3		13,950			
<b>D 2 Zakládání</b>						<b>7 622,00</b>
45	212752402 Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 8 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 150 pro liniové stavby	m	20,600	370,00	7 622,00	CS ÚRS 2020 02
	Trativody z drenážních trubek pro liniové stavby a komunikace se zřízením štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 8 celoperforovaná 360° DN 150 "trativod vč. lože a obsypu" 20,6		20,600			
<b>D 5 Komunikace pozemní</b>						<b>796 414,80</b>
47	564831111 Podklad ze štěrkodrti ŠD tl 100 mm	m2	63,500	120,00	7 620,00	CS ÚRS 2020 02
	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 100 mm "zpevnění na výstupu z vozidel" 2,5 "konstrukce chodníku a místa pro odpadové kontejnery z ŠDa tl. 10cm" 61 Součet		63,500			
48	564851111 Podklad ze štěrkodrti ŠD tl 150 mm	m2	61,000	200,00	12 200,00	CS ÚRS 2020 02
	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 150 mm "konstrukce chodník a místa pro odpadové kontejnery z ŠDa tl. 15cm" 61		61,000			
37	564861111 Podklad ze štěrkodrti ŠD tl 200 mm	m2	1 277,600	214,00	273 406,40	CS ÚRS 2020 02
	Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a ztuhnutím, po ztuhnutí tl. 200 mm "konstrukční vrstva vozovky z ŠDa tl. 20cm" 243 "konstrukční vrstva parkovacích stání a plochy u garáží" 171 "výměna podloží vozovky z ŠD 0/63 v tl. 40cm, po vrstvách" (243+97*0,1)*2 "výměna podloží park. stání a plochy u garáží z ŠD 0/63 v tl. 40cm, po vrstvách" (171+25*0,1+28*0,2)*2 Součet		1 277,600			
42	564952111 Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK tl 150 mm	m2	171,000	250,00	42 750,00	CS ÚRS 2020 02
	Podklad z mechanicky zpevněného kameniva MZK (minerální beton) s rozprostřením a s hutněním, po ztuhnutí tl. 150 mm "parkovací stání a plochy u garáží z MZK tl. 15cm" 171		171,000			
39	565155101 Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 1,5 m	m2	243,000	364,00	88 452,00	CS ÚRS 2020 02
	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16+ (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a ztuhnutím v pruhu šířky do 1,5 m, po ztuhnutí tl. 70 mm "rozšíření u přechodu, vrstva ACP 16+ tl. 70mm" 243		243,000			
40	567120114 Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 1,5/2,0 (SC II) tl 150 mm	m2	243,000	321,00	78 003,00	CS ÚRS 2020 02
	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím SC C 1,5/2,0 (SC II), po ztuhnutí tl. 150 mm "účelová komunikace, vrstva z SC C8/10 tl. 15cm" 243		243,000			
38	569903321 Zřízení zemních krajnic bez ztuhnutí	m3	4,000	330,00	1 320,00	CS ÚRS 2020 02
	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy bez ztuhnutí "dosypávky původní zeminou" 4		4,000			
34	573191111 Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	243,000	30,00	7 290,00	CS ÚRS 2020 02
	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2		243,000			
35	573211106 Postřik zvlhčivý spojovací z asfaltu v množství 0,20 kg/m2	m2	243,000	15,00	3 645,00	CS ÚRS 2020 02
	Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,20 kg/m2		243,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová položka
36	K	577144111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11+ (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 50 mm	m2	243,000	355,00	86 265,00	CS ÚRS 2020 02
	PP							
43	K	593532113	Kladení dlažby z plastových vegetačních dlaždic pozemních komunikací se zámkem tl 60 mm pl 300 m2	m2	171,000	330,00	56 430,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kladení dlažby z plastových vegetačních tvárních pozemních komunikací s vyrovnávací vrstvou z kameniva tl. do 20 mm a s vyplněním vegetačních otvorů se zámkem tl. přes 30 do 60 mm, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	VV		"dlažba vegetační do lože z DK fr. 4/8 tl. 4cm, s vyplněním spar mezi dlažbou" 171		171,000			
44	M	BET.S08C01	dlažba distanční 200/200/8	m2	188,100	450,00	84 645,00	
	PP		dlažba distanční 200/200/8					
	VV		171*1,1		188,100			
49	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	55,300	330,00	18 249,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těženého nebo drčaného tl. do 40 mm, s vyplněním spar s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
	VV		"kladení dlažby do lože z DK fr. 4/8 tl. 40mm"					
	VV		"dlažba šedá 20/20" 43		43,000			
	VV		"dlažba šedá 20/10" 7,8		7,800			
	VV		"dlažba slepecká reliéfní" 2		2,000			
	VV		"dlažba na výstupu z vozidel 50/50" 2,5		2,500			
	VV		Součet		55,300			
61	M	58381164	deska dlažební trypaná žula 500x500mm tl 50mm	m2	2,750	4 590,00	12 622,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		deska dlažební trypaná žula 500x500mm tl 50mm					
	VV		2,5*1,1		2,750			
50	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	47,300	351,00	16 602,30	CS ÚRS 2020 02
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní					
	VV		43*1,1		47,300			
59	M	59245018	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní	m2	17,600	318,00	5 596,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní					
	VV		16*1,1		17,600			
52	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	2,200	599,00	1 317,80	CS ÚRS 2020 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná					
	VV		2*1,1		2,200			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				138 547,50	
54	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	136,000	350,00	47 600,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spar cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"osazení obrub do bet. lože s boční opěrou"					
	VV		"silniční 15/25" 111		111,000			
	VV		"nájezdové 15/15N" 25		25,000			
	VV		Součet		136,000			
55	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	122,100	180,00	21 978,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		111*1,1		122,100			
56	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	27,500	149,00	4 097,50	CS ÚRS 2020 02
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		25*1,1		27,500			
57	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	45,000	340,00	15 300,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spar cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		"osazení obrub do bet. lože s boční opěrou"					
	VV		"chodníkový 10/25" 45		45,000			
58	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	49,500	150,00	7 425,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		45*1,1		49,500			
60	K	919122112	Těsnění spar závlivkou za tepla pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	13,700	90,00	1 233,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Utěsnění dilatačních spar závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živčném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	VV		"těsnění spary v místě nájezdu na účelovou komunikaci" 13,7		13,700			
29	K	919726122	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 300 g/m2	m2	14,000	60,00	840,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci nemá hmotnost přes 200 do 300 g/m2					
	VV		"drenážní úprava vedle garáží" 14		14,000			
41	K	919735123	Řezání stávajícího betonového krytu hl do 150 mm	m	76,000	274,00	20 824,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Řezání stávajícího betonového krytu nebo podkladu hloubky přes 100 do 150 mm					
	VV		"řezání příčný spar ve vrstvě SC C8/10, hl. 15cm" 76		76,000			
18	K	966005111	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami	m	35,000	550,00	19 250,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhutněním silničního zábradlí se sloupky osazenými s betonovými patkami					
	VV		"odstranění silničního zábradlí vč. betonových patek, odvoz do kovošrotu, vybourané hmoty 0,035 t/m" 35		35,000			

CS ÚRS 2020 02  
 88 265,00 CS ÚRS 2020 02  
 430,00 CS ÚRS 2020 02  
 CZK Cenová soustava

	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Přesun sutě</b>						
21551	Vodorovná doprava sutě ze sypkých materiálů do 1 km	t	807,151	200,00	355 226,94	
	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km				161 430,20	CS ÚRS 2020 02
	"odvoz přebytečného materiálu na skládku a vnitrostaveništní přesun zeminy"					
	"zemina na skládku" (331-4)*1,8		588,600			
	"zemina na dosypávky" 4*1,8		7,200			
	"dlažba, objem. hmot. sutě 0,260 t/m <sup>2</sup> " 17*0,260		4,420			
	"dlažba, objem. hmot. sutě 0,295 t/m <sup>2</sup> " 65*0,295		19,175			
	"odstranění šterkových vrstev v tl. 14cm, objem. hmot. sutě 0,203 t/m <sup>2</sup> " 17*0,203		3,451			
	"odstranění šterkových vrstev v tl. 15cm, objem. hmot. sutě 0,218 t/m <sup>2</sup> " 230*0,218		50,140			
	"odstranění stmelených podkladních vrstev v tl. 15cm, objem. hmot. sutě 0,325 t/m <sup>2</sup> " 230*0,325		74,750			
	"odstranění živ. vrstev v tl. 10cm, objem. hmot. sutě 0,220 t/m <sup>2</sup> " 230*0,220		50,600			
	"odstranění obrub vč. bet. lože, suť 0,205 t/m" 43*0,205		8,815			
	Součet		807,151			
21	K 997221559 Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy sutě ze sypkých materiálů	t	7 199,559	10,00	71 995,59	CS ÚRS 2020 02
	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	"příplatek za odvoz na skládku vzd do 10km"					
	"odvoz přebytečného materiálu na skládku a vnitrostaveništní přesun zeminy"					
	"zemina na skládku" (331-4)*1,8*9		5 297,400			
	"dlažba, objem. hmot. sutě 0,260 t/m <sup>2</sup> " 17*0,260*9		39,780			
	"dlažba, objem. hmot. sutě 0,295 t/m <sup>2</sup> " 65*0,295*9		172,575			
	"odstranění šterkových vrstev v tl. 14cm, objem. hmot. sutě 0,203 t/m <sup>2</sup> " 17*0,203*9		31,059			
	"odstranění šterkových vrstev v tl. 15cm, objem. hmot. sutě 0,218 t/m <sup>2</sup> " 230*0,218*9		451,260			
	"odstranění stmelených podkladních vrstev v tl. 15cm, objem. hmot. sutě 0,325 t/m <sup>2</sup> " 230*0,325*9		672,750			
	"odstranění živ. vrstev v tl. 10cm, objem. hmot. sutě 0,220 t/m <sup>2</sup> " 230*0,220*9		455,400			
	"odstranění obrub vč. bet. lože, suť 0,205 t/m" 43*0,205*9		79,335			
	Součet		7 199,559			
22	K 997221571 Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	1,225	650,00	796,25	CS ÚRS 2020 02
	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	"odstranění silničního zábradlí vč. betonových patek, odvoz do kovošrotu, vybourané hmoty 0,035 t/m" 35*0,035		1,225			
28	K 997221579 Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1,225	10,00	12,25	CS ÚRS 2020 02
	Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	"příplatek za odvoz na skládku vzd do 10km"					
	"zábradlí" 0,035*35					
23	K 997221611 Nakládání sutě na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	4,000	250,00	1 000,00	CS ÚRS 2020 02
	Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu sutě "naložení zeminy na deponii, dovoz na dosypávky" 4		4,000			
24	K 997221615 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	107,160	150,00	16 074,00	CS ÚRS 2020 02
	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	"dlažba, objem. hmot. sutě 0,260 t/m <sup>2</sup> " 17*0,260		4,420			
	"dlažba, objem. hmot. sutě 0,295 t/m <sup>2</sup> " 65*0,295		19,175			
	"odstranění stmelených podkladních vrstev v tl. 15cm, objem. hmot. sutě 0,325 t/m <sup>2</sup> " 230*0,325		74,750			
	"odstranění obrub vč. bet. lože, suť 0,205 t/m" 43*0,205		8,815			
	Součet		107,160			
25	K 997221645 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	50,600	150,00	7 590,00	CS ÚRS 2020 02
	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	"odstranění živ. vrstev v tl. 10cm, objem. hmot. sutě 0,220 t/m <sup>2</sup> " 230*0,220		50,600			
26	K 997221655 Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	642,191	150,00	96 328,65	CS ÚRS 2020 02
	Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	"zemina na skládku" (331-4)*1,8		588,600			
	"odstranění šterkových vrstev v tl. 14cm, objem. hmot. sutě 0,203 t/m <sup>2</sup> " 17*0,203		3,451			
	"odstranění šterkových vrstev v tl. 15cm, objem. hmot. sutě 0,218 t/m <sup>2</sup> " 230*0,218		50,140			
	Součet		642,191			
998	Přesun hmot					
2	K 998223011 Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným	t	631,928	300,00	189 578,40	
	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlažďeným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu				189 578,40	CS ÚRS 2020 02
D	PSV				2 167,20	
D	711				2 167,20	
	Práce a dodávky PSV					
	Isolace proti vodě, vlhkosti a plynům					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
46	K	711161112	Izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií vodorovná, nopek v 8,0 mm, tl do 0,6 mm	m2	20,640	105,00	2 167,20	CS ÚRS 20
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě nopovými fóliemi na ploše vodorovné V vrstva ochranná, odvětrávací a drenážní výška					
	VV		nopek 8,0 mm, tl. fólie do 0,6 mm "izolace lícního zdiva u garáží" 17,2*1,2		20,640			

LIST SOUPL  
 3 2498 RK BCŠ - MŠ Zaple  
 O 104 - Dopravní zna  
 J.  
 isto:  
 Zadavatel:  
 Uchazeč:  
 Sv  
 P

(CZK) Cenová  
2.167.20 | CS ÚRS 20

# LIST SOUPISU PRACÍ

2498 RK BCŠ - MŠ Zapletalova, ul. Zapletalova přechod

## 104 - Dopravní značení

Objednatel:  
Město:  
Objednavatel:  
Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA  
Projektant:  
Zpracovatel:  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 25. 9. 2020  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 48035599  
DIČ: CZ 48035599  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>84 702,32</b>
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	84 702,32	21,00%	17 787,49	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>	<b>v CZK</b>			<b>102 489,81</b>

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: ORG 2498 RK BCŠ - MŠ Zapletalova, ul. Zapletalova přechod

Objekt: **SO 104 - Dopravní značení**

Místo: Datum: 25. 9. 2020

Zadavatel: Projektant:  
Uchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MOR/ Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>84 702,32</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	84 702,32
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	84 211,60
997 - Přesun sutě	242,72
998 - Přesun hmot	248,00

# ACÍ

2498 RK BCŠ - MŠ Zapletalova, ul. Zapletalova přechod

## D 104 - Dopravní značení

Datum: 25. 9. 2020

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

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>						<b>84 702,32</b>	
D	HSV	Práce a dodávky HSV				<b>84 702,32</b>	
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				<b>84 702,32</b>	
1	K 914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	9,000	350,00	84 211,60	
	PP	Montáž svislé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzoly				3 150,00	CS ÚRS 2020 02
	VV	"značka A12b" 2					
	VV	"značka IP6" 2		2,000			
	VV	"značka IJ4a" 2		2,000			
	VV	"značka IP13b" 1		2,000			
	VV	"značka E13" 1		1,000			
	VV	"značka E8d" 1		1,000			
	VV	Součet		1,000			
2	M 40445600	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm	kus	2,000	955,00	1 910,00	CS ÚRS 2020 02
	PP	výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm					
	VV	"značka A12b" 2					
3	M 40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	2,000	740,00	1 480,00	CS ÚRS 2020 02
	PP	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm					
	VV	"značka IP6" 2					
4	M 40445625	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm	kus	1,000	945,00	945,00	CS ÚRS 2020 02
	PP	informativní značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm					
	VV	"značka IP13b" 1					
5	M 40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	1,000	470,00	470,00	CS ÚRS 2020 02
	PP	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm					
	VV	"značka E13" 1					
6	M 40445649	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm	kus	1,000	330,00	330,00	CS ÚRS 2020 02
	PP	dodatkové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm					
	VV	"značka E8d" 1					
7	M 40445644	informativní značky jiné IJ4a 500x500mm	kus	2,000	740,00	1 480,00	CS ÚRS 2020 02
	PP	informativní značky jiné IJ4a 500x500mm					
	VV	"značka IJ4a" 2					
8	K 914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou	kus	7,000	1 550,00	10 850,00	CS ÚRS 2020 02
	PP	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do hliníkové patky					
9	M 40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	7,000	1 010,00	7 070,00	CS ÚRS 2020 02
	PP	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m					
0	M 40445240	patka pro sloupek AI D 60mm	kus	7,000	690,00	4 830,00	CS ÚRS 2020 02
	PP	patka pro sloupek AI D 60mm					
1	M 40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	7,000	77,00	539,00	CS ÚRS 2020 02
	PP	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm					
2	M 40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	7,000	20,00	140,00	CS ÚRS 2020 02
	PP	vičko plastové na sloupek D 60mm					
3	K 915111112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílá barva	m	94,400	55,00	5 192,00	CS ÚRS 2020 02
	PP	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	VV	"zastávka BUS, značka V11a" 2*37,2					
	VV	"značka V10b" 4*5,0		74,400			
	VV	Součet		20,000			
4	K 915131112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílá barva	m2	19,200	575,00	11 040,00	CS ÚRS 2020 02
	PP	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní					
	VV	"přechod pro chodce V7a" 12					
	VV	"nápis BUS" 4*3*0,6		12,000			
	VV	Součet		7,200			
5	K 915211112	Vodorovné dopravní značení dělicí čáry souvislé š 125 mm retroreflexní bílý plast	m	94,400	89,00	8 401,60	CS ÚRS 2020 02
	PP	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá retroreflexní					
	VV	"zastávka BUS, značka V11a" 2*37,2					
	VV	"značka V10b" 4*5,0		74,400			
	VV	Součet		20,000			
6	K 915231112	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly retroreflexní bílý plast	m2	19,200	855,00	16 416,00	CS ÚRS 2020 02
	PP	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly bílé retroreflexní					
	VV	"nápis BUS" 4*3*0,6					
	VV	"přechod pro chodce V7a" 12		7,200			
	VV	Součet		12,000			
7	K 915611111	Předznačení vodorovného liniového značení	m	94,400	15,00	1 416,00	CS ÚRS 2020 02
	PP	Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot liniové dělicí čáry, vodící proužky					



PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová
	VV		"značka V10b" 4*5,0		20,000			
	VV		"zastávka BUS, značka V11a" 2*37,2		74,400			
	VV		Součet		94,400			
18	K	915621111	Předznačení vodorovného plošného značení	m2	19,200	155,00	2 976,00	CS ÚRS 2020
	PP		Předznačení pro vodorovné značení stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot plošné šipky, symboly, nápisy					
	VV		"přechod pro chodce V7a" 12		12,000			
	VV		"nápis BUS" 4*3*0,6		7,200			
	VV		Součet		19,200			
19	K	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	4,000	990,00	3 960,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění dopravních nebo orientačních značek se sloupkem s uložením hmot na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním s betonovou patkou					
	VV		"odstranění stáv. značek vč. sloupky a betonové patky, hmotnost 0,082 t/kus" 4		4,000			
20	K	966007113	Odstranění vodorovného značení frézováním barvy z plochy	m2	8,000	202,00	1 616,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Odstranění vodorovného dopravního značení frézováním značeného barvou plošného					
	VV		"odstranění značení V15 se symbolem A12b" 2*4		8,000			
	D	997	Přesun sutě				242,72	
21	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	0,328	650,00	213,20	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	VV		"odvoz dopravních značek" 4*0,082		0,328			
22	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	2,952	10,00	29,52	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		"příplatek za odvoz na skládku do 10 km" 4*0,082*9		2,952			
	D	998	Přesun hmot				248,00	
23	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živčným	t	0,992	250,00	248,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

IST SOUPIS  
2498 RK BCŠ - MŠ Zaple  
D 401 - Veřejné osvět

Uchazeč:  
SWIETT

Projekt

# LIST SOUPISU PRACÍ

2498 RK BCŠ - MŠ Zapletalova, ul. Zapletalova přechod

## 401 - Veřejné osvětlení

CC-CZ:  
Datum: 25. 9. 2020

IČ:  
DIČ:

IČ: 48035599  
DIČ: CZ 48035599

IČ:  
DIČ:

IČ:  
DIČ:

Uchazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

**Cena bez DPH**

**382 977,80**

DPH základní snížená	Základ daně 382 977,80 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 80 425,34 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

**Cena s DPH**

**v CZK**

**463 403,14**

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: ORG 2498 RK BCŠ - MŠ Zapletalova, ul. Zapletalova přechod

Objekt: **SO 401 - Veřejné osvětlení**

Místo: Datum: 25. 9. 2020

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

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

**Náklady ze soupisu prací 382 977,80**

HSV - Práce a dodávky HSV 3 816,00

997 - Přesun sutě 3 816,00

**M - Práce a dodávky M 370 661,80**

21-M - Elektromontáže 192 580,40

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích 178 081,40

**VRN - Vedlejší rozpočtové náklady 8 500,00**

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce 8 500,00

ACÍ

2498 RK BCŠ - MŠ Zapletalova, ul. Zapletalova přechod

401 - Veřejné osvětlení

Datum: 25. 9. 2020

tel:  
eč:

Projektant:  
SWIETELSKY stavební s.r.o. odstěpný závod Dopravní stavby MOR, Zpracovatel:

Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>základy soupisu celkem</b>						<b>382 977,80</b>	
D	HSV	Práce a dodávky HSV				3 816,00	
D	997	Přesun sutě				3 816,00	
1	K	997221861					
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	1,080	150,00	162,00	
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	VV	2*0,54		1,080			
	VV	Součet		1,080			
2	K	997221873					
		Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	7,400	150,00	1 110,00	
	PP	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	VV	0,5*0,2*54+2		7,400			
	VV	Součet		7,400			
3	K	460600061					
		Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km	t	8,480	200,00	1 696,00	
	PP	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km					
4	K	460600071					
		Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	84,800	10,00	848,00	
	PP	Přemístění (odvoz) horniny, sutí a vybouraných hmot odvoz sutí a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km					
D	M	Práce a dodávky M				370 661,80	
D	21-M	Elektromontáže				192 580,40	
5	K	210100422					
		Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV ucpávkou do 4 žil kabelovou koncovkou včetně zapojení vodičů [KSM 35] do 4 x 16 mm <sup>2</sup>	kus	10,000	276,00	2 760,00	
	PP	Ukončení kabelů nebo vodičů koncovkou popř. vývodkou do 1 kV ucpávkou do 4 žil kabelovou koncovkou včetně zapojení vodičů [KSM 35] do 4 x 16 mm <sup>2</sup>					
6	K	210191514					
		Montáž skříní pojistkových tenkoocementových v pilíři rozpojovacích bez zapojení vodičů [SR 1, ER 1.0 a 1.1]	kus	1,000	1 950,00	1 950,00	
	PP	Montáž skříní pojistkových tenkoocementových v pilíři rozpojovacích bez zapojení vodičů [SR 1, ER 1.0 a 1.1]					
7	M	M6					
		Rozpojovací skříň RF 5:3	kus	1,000	19 500,00	19 500,00	
	PP	Rozpojovací skříň RF 5:3					
8	K	210204011					
		Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m	kus	4,000	1 950,00	7 800,00	
	PP	Montáž stožárů osvětlení, bez zemních prací ocelových samostatně stojících, délky do 12 m					
9	M	31674107a					
		stožár osvětlovací silniční v provedení "Brno"	kus	2,000	12 500,00	25 000,00	
	PP	stožár osvětlovací silniční v provedení "Brno"					
10	M	31674067a					
		stožár osvětlovací přechodový 6m v provedení "Brno"	kus	2,000	11 000,00	22 000,00	
	PP	stožár osvětlovací přechodový 6m v provedení "Brno"					
11	K	210204103					
		Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg	kus	4,000	1 170,00	4 680,00	
	PP	Montáž výložníků osvětlení jednoramenných sloupových, hmotnosti do 35 kg					
12	M	31673001					
		Výložník obloukový jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výška 1800 mm vyložení 2500mm	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	
	PP	Výložník obloukový jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním výška 1800 mm vyložení 2500mm					
13	M	31674005a					
		Výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním	kus	2,000	999,00	1 998,00	
	PP	Výložník rovný jednoduchý k osvětlovacím stožárům uličním					
14	K	210202013					
		Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník	kus	4,000	550,00	2 200,00	
	PP	Montáž svítidel výbojkových se zapojením vodičů průmyslových nebo venkovních na výložník					
15	M	M1					
		Svítilno LED přechodové	kus	2,000	10 100,00	20 200,00	
	PP	Svítilno LED přechodové					
16	M	M2					
		Svítilno LED40W	kus	2,000	9 900,00	19 800,00	
	PP	Svítilno LED40W					
17	K	210204202					
		Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy	kus	4,000	800,00	3 200,00	
	PP	Montáž elektrovýzbroje stožárů osvětlení 2 okruhy					
18	M	34111036					
		kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm <sup>2</sup> (CYKY)	m	40,000	53,00	2 120,00	
	PP	kabel silový s Cu jádrem 1kV 3x2,5mm <sup>2</sup> (CYKY)					
19	M	M3					
		elektrovýzbroj stožárová včetně dvoupojistkové svorkovnice	kus	4,000	1 900,00	7 600,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová třída
	PP		elektrovýzbroj stožárová včetně dvoupojistikové svorkovnice					
20	K	210812035	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm <sup>2</sup>	m	82,000	35,00	2 870,00	
	PP		Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v liště počtu a průřezu žil 4x16 mm <sup>2</sup>					
21	M	34111080	kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm <sup>2</sup> (CYKY)	m	82,000	205,00	16 810,00	
	PP		kabel silový s Cu jádrem 1kV 4x16mm <sup>2</sup> (CYKY)					
22	K	210220020	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě	m	60,000	64,00	3 840,00	
	PP		Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů vodičů FeZn páskou průřezu do 120 mm <sup>2</sup> v městské zástavbě					
23	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	37,200	52,00	1 934,40	
	PP		drát D 10mm FeZn					
	VV		60*0,62 "Přepočtené koeficientem množství"		37,200			
	VV		Součet		37,200			
24	K	220180201	Zatažení kabelu do tvárnice tratě včetně přípravných a závěrečných prací, úpravy kabelových konců, kontroly izolačního stavu kabelu, pročištění a zakalibrování otvoru, namazání kabelu vazelinou, uzavření kabelových konců a práce s kabelovým bubnem, post	m	82,000	99,00	8 118,00	
	PP		Zatažení kabelu do tvárnice tratě včetně přípravných a závěrečných prací, úpravy kabelových konců, kontroly izolačního stavu kabelu, pročištění a zakalibrování otvoru, namazání kabelu vazelinou, uzavření kabelových konců a práce s kabelovým bubnem, postavení a zrušení výstražných značek do hmotnosti do 2 kg/m					
25	K	210280002	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč	kus	1,000	6 000,00	6 000,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka, zkoušení, měření a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací přes 100 do 500 tisíc Kč					
26	K	210280211	Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného	kus	1,000	4 000,00	4 000,00	
	PP		Měření zemních odporů zemniče prvního nebo samostatného					
27	K	210280542	Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového	kus	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP		Zkoušky a prohlídky elektrických přístrojů měření impedance nulové smyčky okruhu vedení třífázového					
28	K	P1	Provádění písmomalířských prací číslic nebo písmen, velikostí do 40 mm		50,000	50,00	2 500,00	
	PP		Provádění písmomalířských prací číslic nebo písmen, velikostí do 40 mm					
	D	46-M	Zemní práce při extr.mont.pracích				178 081,40	
29	K	P2	Vytyčení stavajících IS	kus	7,000	7 000,00	49 000,00	
	PP		Vytyčení stavajících IS					
30	K	P3	Zaměření VO	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Zaměření VO					
31	K	460080112	Základové konstrukce bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění a urovnání betonového	m <sup>3</sup>	0,560	1 500,00	840,00	
	PP		Základové konstrukce bourání základu včetně záhozu jámy sypaninou, zhutnění a urovnání betonového					
32	K	460050703	Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu veřejného osvětlení včetně odstranění krytu a podkladu komunikace, v hor	kus	4,000	1 450,00	5 800,00	
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně pro stožáry s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu veřejného osvětlení včetně odstranění krytu a podkladu komunikace, v hornině třídy 3					
33	K	460070753	Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu ostatních konstrukcí, v hornině třídy 3	m <sup>3</sup>	14,000	900,00	12 600,00	
	PP		Hloubení nezapažených jam ručně pro ostatní konstrukce s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek, včetně zásypu, zhutnění a urovnání povrchu ostatních konstrukcí, v hornině třídy 3					
34	K	460080013	Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15	m <sup>3</sup>	5,000	5 750,00	28 750,00	
	PP		Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 12/15					
35	M	59246115	dlažba betonová chodníková 300x300x32mm přírodní	m <sup>2</sup>	0,360	290,00	104,40	
	PP		dlažba betonová chodníková 300x300x32mm přírodní					
36	M	M4	trubka drenážní flexibilní D 300 mm	m	4,000	490,00	1 960,00	
	PP		trubka drenážní flexibilní D 300 mm					
37	K	P6	Pilota pro základ VO	kus	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Pilota pro základ VO					
38	K	460150263	Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	46,000	300,00	13 800,00	

2 870,00  
CZK Cenová soustava

		Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
		Hloubení zapažených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 80 cm, v hornině třídy 3					
	60510064	Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru do 10 cm	m	46,000	66,00	3 036,00	
	M 34571352	Kabelové prostupy, kanály a multikanály kabelové prostupy z trub plastových včetně osazení, utěsnění a spárování do rýhy, bez výkopových prací s obsypem z písku, vnitřního průměru do 10 cm	m	82,000	48,00	3 936,00	
	PP	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 52/63mm, HDPE+LDPE					
	41 K 460310103	Zemní protlaky strojně neřízený zemní protlak ( krtek) řízené horizontální vrtání v hornině tř. 1 až 4 pro protlačení PE trub, v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm	m	10,000	1 500,00	15 000,00	
	PP	Zemní protlaky strojně neřízený zemní protlak ( krtek) řízené horizontální vrtání v hornině tř. 1 až 4 pro protlačení PE trub, v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 90 do 110 mm					
	42 M 34571355	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE	m	13,000	84,00	1 092,00	
	PP	trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE					
	43 K 460421001	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu z písku nebo šterkopísku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm	m	46,000	37,00	1 702,00	
	PP	Kabelové lože včetně podsypu, zhutnění a urovnění povrchu z písku nebo šterkopísku tloušťky 5 cm nad kabel bez zakrytí, šířky do 65 cm					
	44 K 460490013	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm	m	46,000	15,00	690,00	
	PP	Krytí kabelů, spojek, koncovek a odbočnic kabelů výstražnou fólií z PVC včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie do rýhy, fólie šířky do 34cm					
	45 K 460560263	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3	m	46,000	290,00	13 340,00	
	PP	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm, v hornině třídy 3					
	46 K 460561603	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 140 cm ostatních rozměrů, v hornině třídy 3	m3	13,000	600,00	7 800,00	
	PP	Zásyp kabelových rýh ručně s uložení výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovnění povrchu šířky 140 cm ostatních rozměrů, v hornině třídy 3					
	47 M 58981120	recyklát betonový frakce 0/16	t	4,000	214,00	856,00	
	PP	recyklát betonový frakce 0/16					
	48 K P4	Utěsnění kabelu v chrániče voděsnnou pěnou	kus	2,000	115,00	230,00	
	PP	Utěsnění kabelu v chrániče voděsnnou pěnou					
	49 M M5	Montážní pěna pro utěsnění prostupů	kus	1,000	115,00	115,00	
	PP	Montážní pěna pro utěsnění prostupů					
	50 K 220182002	Zatažení trubek do chráničky 110 mm ochranné z HDPE	m	13,000	110,00	1 430,00	
	PP	Zatažení trubek do chráničky 110 mm ochranné z HDPE					
	51 K P5	Hutnicí zkouška	kus	2,000	3 000,00	6 000,00	
	PP	Hutnicí zkouška					
	D VRN	Vedlejší rozpočtové náklady				8 500,00	
	D VRN1	Průzkumné, geodetické a projektové práce				8 500,00	
	52 K 013244000	Dokumentace pro provádění stavby	...	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP	Dokumentace pro provádění stavby					
	53 K 013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	...	1,000	3 500,00	3 500,00	
	PP	Dokumentace skutečného provedení stavby					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ORG 2498 RK BCŠ - MŠ Zapletalova, ul. Zapletalova přechod

Objekt:

**SO 402 - Přeložka vedení CETIN**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 9. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

48035599

CZ 48035599

**Cena bez DPH**

**165 018,54**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	165 018,54	21,00%	34 653,89
snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**199 672,43**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

# LACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

2498 RK BCŠ - MŠ Zapletalova, ul. Zapletalova přechod

## D 402 - Přeložka vedení CETIN

Datum: 25. 9. 2020

tel:

Projektant:

eč:

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

dílů - Popis

Cena celkem [CZK]

### základy ze soupisu prací

**165 018,54**

D1 - Popis položky

84 425,54

D2 - Slaboproudé dodávky a montáže

0,00

D1 - Popis položky

80 593,00



# SOUPIS PRACÍ

Stavba: ORG 2498 RK BCŠ - MŠ Zapletalova, ul. Zapletalova přechod

Objekt: SO 402 - Přeložka vedení CETIN

Místo: Datum: 25. 9. 2020

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

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>165 018,54</b>		
D	D1	<b>Popis položky</b>					<b>84 425,54</b>		
1	K	Pol1	Vytyčení trati kabel.ved.v zast.prostoru	km	1,000	1 500,00	1 500,00		
	PP		Vytyčení trati kabel.ved.v zast.prostoru						
2	K	Pol2	Vytrhání dlažby	m2	24,000	33,00	792,00		
	PP		Vytrhání dlažby						
0	K	Pol3	Hloubení kabelové rýhy 60cm šir.,120cm hlub.,zem.tř.4	m	24,000	324,00	7 776,00		
	PP		Hloubení kabelové rýhy 60cm šir.,120cm hlub.,zem.tř.4						
0	K	Pol4	Hloubení kabelové rýhy 35cm šir.,50cm hlub.,zem.tř.4	m	82,500	88,00	7 260,00		
	PP		Hloubení kabelové rýhy 35cm šir.,50cm hlub.,zem.tř.4						
0	K	Pol5	Řízený protlak pod komunikací, Ø 160	m	14,000	1 200,00	16 800,00		
	PP		Řízený protlak pod komunikací, Ø 160						
6	K	Pol6	Rýha pro spojku kabelu, zemina třídy 4	ks	3,000	88,00	264,00		
	PP		Rýha pro spojku kabelu, zemina třídy 4						
0	K	Pol7	Zř.kab.lože,kop.pís.,tl.zás.vrst.10cm,1x krycí deska 30cm	m	82,500	79,00	6 517,50		
	PP		Zř.kab.lože,kop.pís.,tl.zás.vrst.10cm,1x krycí deska 30cm						
0	K	Pol8	Výkop startovací/cílové jámy pro protlak	m	2,000	1 550,00	3 100,00		
	PP		Výkop startovací/cílové jámy pro protlak						
10	K	Pol9	Kabelový prostup z PE rour pevných, ø 110	m	14,000	69,00	966,00		
	PP		Kabelový prostup z PE rour pevných, ø 110						
0	K	Pol10	Ruční zához kabelové rýhy 60cm šir.,120cm hlub.,zem.tř.4	m	24,000	504,00	12 096,00		
	PP		Ruční zához kabelové rýhy 60cm šir.,120cm hlub.,zem.tř.4						
0	K	Pol11	Ruční zához kabelové rýhy 35cm šir.,50cm hlub.,zem.tř.4	m	82,500	130,00	10 725,00		
	PP		Ruční zához kabelové rýhy 35cm šir.,50cm hlub.,zem.tř.4						
31	K	Pol111	Ruční zához kabelové rýhy 60cm šir.,50cm hlub.,zem.tř.4	m	24,000	210,00	5 040,00		
	PP		Ruční zához kabelové rýhy 35cm šir.,50cm hlub.,zem.tř.4						
0	K	Pol12	Zához startovací/cílové jámy pro protlak	ks	2,000	660,00	1 320,00		
	PP		Zához startovací/cílové jámy pro protlak						
14	K	Pol13	Hutnění zeminy, vrstva zeminy do 20 cm	m3	18,040	105,00	1 894,20		
	PP		Hutnění zeminy, vrstva zeminy do 20 cm						
15	K	Pol14	Doprava písku na stavbu	m3	5,780	128,00	739,84		
	PP		Doprava písku na stavbu						
17	K	Pol15	Položení dlažby, dlažba betonová, 300x300	m2	24,000	275,00	6 600,00		
	PP		Položení dlažby, dlažba betonová, 300x300						
18	K	Pol16	Krytí kab.fólie výstražné z PVC, šířka 33 cm	m	48,000	15,00	720,00		
	PP		Krytí kab.fólie výstražné z PVC, šířka 33 cm						
19	K	Pol17	Ruční zához rýhy pro spojku	ks	3,000	105,00	315,00		
	PP		Ruční zához rýhy pro spojku						
D	D2	<b>Slaboproudé dodávky a montáže</b>					<b>0,00</b>		
D	D1	<b>Popis položky</b>					<b>80 593,00</b>		
0	K	Pol18	Úložný kabel montáž- TCEPKPFLE do 100 XN	m	141,000	145,00	20 445,00		
	PP		Úložný kabel montáž- TCEPKPFLE do 100 XN						
3	K	Pol19	Přepojení kabelu za provozu	pár	110,000	105,00	11 550,00		
	PP		Přepojení kabelu za provozu						
4	K	Pol20	Střídavá měření na míst.kabelu	pa	55,000	55,00	3 025,00		
	PP		Střídavá měření na míst.kabelu						
5	K	Pol21	Stejnoseměrná měření na míst.kabelu	pa	55,000	55,00	3 025,00		
	PP		Stejnoseměrná měření na míst.kabelu						
6	K	Pol22	Zapojení vodičů po měření	pa	110,000	105,00	11 550,00		
	PP		Zapojení vodičů po měření						
7	K	Pol23	Minimarker 1255 3M	ks	10,000	250,00	2 500,00		
	PP		Minimarker 1255 3M						
8	K	Pol24	Montáž detekčního markeru	ks	10,000	125,00	1 250,00		
	PP		Montáž detekčního markeru						
9	K	Pol25	Obstarání mapových podkladů inženýr. sítí	hod	3,000	300,00	900,00		
	PP		Obstarání mapových podkladů inženýr. sítí						
10	K	Pol26	Vytyčení stáv. sítí	hod	6,000	400,00	2 400,00		
	PP		Vytyčení stáv. sítí						
11	K	Pol27	Dozor správců dotčených sítí	hod	4,000	400,00	1 600,00		
	PP		Dozor správců dotčených sítí						
12	K	Pol28	Zakreslení skutečného stavu	hod	4,000	600,00	2 400,00		
	PP		Zakreslení skutečného stavu						
13	K	Pol29	Geodetické zaměření	km	0,500	2 500,00	1 250,00		
	PP		Geodetické zaměření						
14	K	Pol30	Pomocné montážní práce	hod	3,000	250,00	750,00		
	PP		Pomocné montážní práce						

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Nezměřitelné pracovní výkony	hod	6,000	350,00	2 100,00	
	Nezměřitelné pracovní výkony					
32	Předběžný průzkum staveniště	hod	2,000	300,00	600,00	
	Předběžný průzkum staveniště					
Pol33	TCEPKPFLEZE – 50XN0,6	m	68,000	99,00	6 732,00	
	TCEPKPFLEZE – 50XN0,6					
Pol34	TCEPKPFLE – 5XN0,6	m	73,000	99,00	7 227,00	
	TCEPKPFLE – 5XN0,6					
Pol35	Spojka XAGA 500 75/15-400/EZE	ks	2,000	225,00	450,00	
	Spojka XAGA 500 75/15-400/EZE					
Pol36	Spojka 43/8-150/FLE	ks	1,000	190,00	190,00	
	Spojka 43/8-150/FLE					
Pol37	Spojka rovná montáž	ks	1,000	55,00	55,00	
	Spojka rovná montáž					
Pol38	Spojka rozbočná montáž	ks	2,000	77,00	154,00	
	Spojka rozbočná montáž					
Pol39	Forma do délky 0,5 m kabelová TCEPKPFLE do 100 XN	ks	4,000	110,00	440,00	
	Forma do délky 0,5 m kabelová TCEPKPFLE do 100 XN					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ORG 2498 RK BCŠ - MŠ Zapletalova, ul. Zapletalova přechod  
Objekt:  
**SO 403 - Přeložka vedení Vodafone**

KSO:  
Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč:  
SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MORAVA  
Projektant:  
Zpracovatel:  
Poznámka:

CC-CZ:  
Datum: 25. 9. 2020  
IČ:  
DIČ:  
IČ: 48035599  
DIČ: CZ 48035599  
IČ:  
DIČ:  
IČ:  
DIČ:

<b>Cena bez DPH</b>				<b>83 169,94</b>
DPH základní snižená	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
	83 169,94	21,00%	17 465,69	
	0,00	15,00%	0,00	
<b>Cena s DPH</b>				<b>100 635,63</b>
<b>v CZK</b>				

Projektant \_\_\_\_\_ Zpracovatel \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

Objednavatel \_\_\_\_\_ Uchazeč \_\_\_\_\_

Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_ Datum a podpis: \_\_\_\_\_ Razítko \_\_\_\_\_

VLACE ČLENE  
3 2498 RK BCŠ - MŠ  
O 403 - Přeložka  
tel:  
zeč:  
dilu - Popis  
Náhtar

# PLACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

2498 RK BCŠ - MŠ Zapletalova, ul. Zapletalova přechod

## D 403 - Přeložka vedení Vodafone

Datum: 25. 9. 2020

Projektant:

tel:

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

eč:

dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

### základy ze soupisu prací

	<b>83 169,94</b>
D1 - Popis položky	50 404,94
D2 - Slaboproudé dodávky a montáže	0,00
D1 - Popis položky	32 765,00

# DUPIS PRACÍ

Objednatel: ORG 2498 RK BCŠ - MŠ Zapletalova, ul. Zapletalova přechod

Projekt: SO 403 - Přeložka vedení Vodafone

Datum: 25. 9. 2020

Stav:

Projektant:

Objednatel: SWIETELSKY stavební s.r.o. odstěpný závod Dopravní stavby MOR, Zpracovatel:

Objednatel: SWIETELSKY stavební s.r.o. odstěpný závod Dopravní stavby MOR, Zpracovatel:

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

## Škody soupisu celkem

83 169,94

50 404,94

D	D1	Popis položky	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K Pol1	Vytyčení trati kabel.ved.v zast.prostoru	km	1,000	1 500,00	1 500,00	
	PP	Vytyčení trati kabel.ved.v zast.prostoru					
2	K Pol2	Vytrhání dlažby	m2	24,000	33,00	792,00	
	PP	Vytrhání dlažby					
0	K Pol3	Hloubení kabelové rýhy 60cm šir.,120cm hlub.,zem.tř.4	m	2,500	324,00	810,00	
	PP	Hloubení kabelové rýhy 60cm šir.,120cm hlub.,zem.tř.4					
0	K Pol4	Hloubení kabelové rýhy 35cm šir.,50cm hlub.,zem.tř.4	m	49,000	88,00	4 312,00	
	PP	Hloubení kabelové rýhy 35cm šir.,50cm hlub.,zem.tř.4					
0	K Pol5	Řízený protlak pod komunikací, Ø 160	m	14,000	1 200,00	16 800,00	
	PP	Řízený protlak pod komunikací, Ø 160					
6	K Pol6	Rýha pro spojku kabelu, zemina třídy 4	ks	2,000	88,00	176,00	
	PP	Rýha pro spojku kabelu, zemina třídy 4					
0	K Pol7	Zř.kab.lože,kop.pis.,tl.zás.vrst.10cm,1x krycí deska 30cm	m	49,000	79,00	3 871,00	
	PP	Zř.kab.lože,kop.pis.,tl.zás.vrst.10cm,1x krycí deska 30cm					
0	K Pol8	Výkop startovací/cílové jámy pro protlak	m	2,000	1 550,00	3 100,00	
	PP	Výkop startovací/cílové jámy pro protlak					
10	K Pol9	Kabelový prostup z PE rour pevných, ø 110	m	14,000	69,00	966,00	
	PP	Kabelový prostup z PE rour pevných, ø 110					
0	K Pol10	Ruční zához kabelové rýhy 60cm šir.,120cm hlub.,zem.tř.4	m	2,500	504,00	1 260,00	
	PP	Ruční zához kabelové rýhy 60cm šir.,120cm hlub.,zem.tř.4					
0	K Pol11	Ruční zához kabelové rýhy 35cm šir.,50cm hlub.,zem.tř.4	m	49,000	130,00	6 370,00	
	PP	Ruční zához kabelové rýhy 35cm šir.,50cm hlub.,zem.tř.4					
0	K Pol40	Ruční zához kabelové rýhy 60cm šir.,50cm hlub.,zem.tř.4	m	2,500	210,00	525,00	
	PP	Ruční zához kabelové rýhy 60cm šir.,50cm hlub.,zem.tř.4					
0	K Pol12	Zához startovací/cílové jámy pro protlak	ks	2,000	660,00	1 320,00	
	PP	Zához startovací/cílové jámy pro protlak					
14	K Pol13	Hutnění zeminy,vrstva zeminy do 20 cm	m3	12,180	105,00	1 278,90	
	PP	Hutnění zeminy,vrstva zeminy do 20 cm					
15	K Pol14	Doprava písku na stavbu	m3	3,430	128,00	439,04	
	PP	Doprava písku na stavbu					
17	K Pol15	Položení dlažby, dlažba betonová, 300x300	m2	24,000	275,00	6 600,00	
	PP	Položení dlažby, dlažba betonová, 300x300					
18	K Pol16	Krytí kab.fólie výstražné z PVC, šířka 33 cm	m	5,000	15,00	75,00	
	PP	Krytí kab.fólie výstražné z PVC, šířka 33 cm					
19	K Pol17	Ruční zához rýhy pro spojku	ks	2,000	105,00	210,00	
	PP	Ruční zához rýhy pro spojku					
D	D2	Slaboproudé dodávky a montáže				0,00	
D	D1	Popis položky				32 765,00	
1	K Pol41	Úložný kabel montáž-koaxiální kabel	m	75,000	105,00	7 875,00	
	PP	Úložný kabel montáž-koaxiální kabel					
2	K Pol42	Úložný kabel demontáž-koaxiální kabel	m	75,000	69,00	5 175,00	
	PP	Úložný kabel demontáž-koaxiální kabel					
0	K Pol43	Koax. kabel C3	m	75,000	33,00	2 475,00	
	PP	Koax. kabel C3					
0	K Pol44	Přerušení . koax kab.	ks	2,000	55,00	110,00	
	PP	Přerušení . koax kab.					
0	K Pol45	Spojka na koax kabel, uložení do země	ks	2,000	99,00	198,00	
	PP	Spojka na koax kabel, uložení do země					
0	K Pol46	Montáž spojky na koax. kabel	ks	2,000	60,00	120,00	
	PP	Montáž spojky na koax. kabel					
0	K Pol47	Rozpojení kabelu v rozvaděči	ks	2,000	115,00	230,00	
	PP	Rozpojení kabelu v rozvaděči					
0	K Pol48	Připojení kabelu v rozvaděči	ks	2,000	166,00	332,00	
	PP	Připojení kabelu v rozvaděči					
7	K Pol49	Ukončení kabelu v zemi (rozvaděči)	ks	2,000	775,00	1 550,00	
	PP	Ukončení kabelu v zemi (rozvaděči)					
9	K Pol23	Minimarker 1255 3M	ks	4,000	250,00	1 000,00	
	PP	Minimarker 1255 3M					
10	K Pol50	Montáž detekčního markeru	ks	4,000	125,00	500,00	
	PP	Montáž detekčního markeru					
0	K Pol51	Závěrečné práce ve skříní	ks	2,000	780,00	1 560,00	
	PP	Závěrečné práce ve skříní					
0	K Pol27	Dozor správců dotčených sítí	hod	6,000	400,00	2 400,00	
	PP	Dozor správců dotčených sítí					

	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
	Pol28	Zakreslení skutečného stavu	hod	3,000	600,00	1 800,00		
		Zakreslení skutečného stavu						
	Pol29	Geodetické zaměření	km	1,000	2 500,00	2 500,00		
		Geodetické zaměření						
K	Pol30	Pomocné montážní práce	hod	6,000	250,00	1 500,00		
PP		Pomocné montážní práce						
K	Pol31	Nezměřitelné pracovní výkony	hod	6,000	350,00	2 100,00		
PP		Nezměřitelné pracovní výkony						
0	K	Pol32	Předběžný průzkum staveniště	hod	3,000	300,00	900,00	
PP		Předběžný průzkum staveniště						
0	K	Pol52	Konektor F venkovní	ks	2,000	220,00	440,00	
PP		Konektor F venkovní						

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:  
ORG 2498 RK BCŠ - MŠ Zapletalova, ul. Zapletalova přechod  
Objekt:  
**SO 801 - Vegetační úpravy Kudrnova**

KSO:  
Místo:

CC-CZ:  
Datum: 25. 9. 2020

Zadavatel:

IČ:  
DIČ:

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

IČ: 48035599  
DIČ: CZ 48035599

Projektant:

IČ:  
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:  
DIČ:

Poznámka:

**Cena bez DPH 24 383,93**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	24 383,93	21,00%	5 120,63
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH v CZK 29 504,56**

Projektant Zpracovatel

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

Objednavatel Uchazeč

Datum a podpis: Razítko Datum a podpis: Razítko

PITULACE  
ORG 2498 RK F  
kt: SO 801 - 1  
Místo:  
Zadavatel:  
Uchazeč:  
Kód

## PITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

ORG 2498 RK BCŠ - MŠ Zapletalova, ul. Zapletalova přechod

t:

**SO 801 - Vegetační úpravy Kudrnova**

to: Datum: 25. 9. 2020

adavatel: Projektant:  
Jchazeč: SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MOR/ Zpracovatel:

Kód dílu - Popis Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>24 383,93</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	24 383,93
1 - Zemní práce	23 737,76
998 - Přesun hmot	646,17



# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ORG 2498 RK BCŠ - MŠ Zapletalova, ul. Zapletalova přechod

Objekt:

SO 801 - Vegetační úpravy Kudrnova

Místo:

Datum: 25. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MOR/ Zpracovatel:

Kód  
185851129  
D  
K  
998  
12  
PP

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>24 383,93</b>		
D	HSV	<b>Práce a dodávky HSV</b>					<b>24 383,93</b>		
D	1	<b>Zemní práce</b>					<b>23 737,76</b>		
1	K	183101221	Jamky pro výsadbu s výměnou 50 % půdy zeminy tř 1 až 4 objem do 1 m <sup>3</sup> v rovině a svahu do 1:5 Hloubení jamek pro vysazování rostlin v zemině tř 1 až 4 s výměnou půdy z 50% v rovině nebo na svahu do 1:5, objemu přes 0,40 do 1,00 m <sup>3</sup>	kus	3,000	450,00	1 350,00	CS ÚRS 2020 02	
2	M	10321100	zahradní substrát pro výsadbu VL	m <sup>3</sup>	1,500	700,00	1 050,00	CS ÚRS 2020 02	
3	K	183106614	Ochrana stromu protikořenovou clonou v rovině nebo na svahu do 1:5 hloubky do 1400 mm Instalace protikořenových bariér do předem vyhloubené rýhy, včetně zásypu a hutnění v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 1000 do 1400 mm	m	4,500	492,00	2 214,00	CS ÚRS 2020 02	
4	M	69311200R	protikořenová folie šířka role 1,5m, hmotnost 360 g/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	7,245	30,00	217,35		
5	K	183117114	Rýhy pro protikořenové textilie zemina tř 1 až 4 hl do 1,6 m š do 0,6 m v rovině a svahu do 1:5 Hloubení rýh pro instalaci protikořenových bariér zapažených i nezapažených, v zemině tř. 1 až 4, šířky do 600 mm v rovině nebo na svahu do 1:5, hloubky přes 1100 do 1600 mm "hloubení rýhy pro umístění protikořen. bariér vč. zpětného zásypu" 4,5	m	4,500	990,00	4 455,00	CS ÚRS 2020 02	
6	K	184102115	Výsadba dřeviny s balem D do 0,6 m do jamky se zalitím v rovině a svahu do 1:5 Výsadba dřeviny s balem do předem vyhloubené jamky se zalitím v rovině nebo na svahu do 1:5, při průměru balu přes 500 do 600 mm	kus	3,000	330,00	990,00	CS ÚRS 2020 02	
7	M	02650300R	Prunus serulata Kanzan / třešeň pilovitá - alejový strom, ok 12-14 cm, V <sub>k</sub> , bal	kus	3,000	1 790,00	5 370,00		
8	K	184215133	Ukotvení kmene dřeviny třemi kůly D do 0,1 m délky do 3 m Ukotvení dřeviny kůly třemi kůly, délky přes 2 do 3 m "1 strom = 3 kůly" 3	kus	3,000	255,00	765,00	CS ÚRS 2020 02	
9	M	60591257	kůl vyvazovací dřevěný impregnovaný D 8cm dl 3m	kus	9,000	115,00	1 035,00	CS ÚRS 2020 02	
10	M	60591251R	spojovací příčky	kus	36,000	66,00	2 376,00		
11	K	184215412	Zhotovení závlahové mísy dřevin D do 1,0 m v rovině nebo na svahu do 1:5 Zhotovení závlahové mísy u solitérních dřevin v rovině nebo na svahu do 1:5, o průměru mísy přes 0,5 do 1 m	kus	3,000	99,00	297,00	CS ÚRS 2020 02	
12	K	184501141	Zhotovení obalu z rákosové nebo kokosové rohože v rovině a svahu do 1:5 Zhotovení obalu kmene z rákosové nebo kokosové rohože v rovině nebo na svahu do 1:5 "zhotovení obalu kmene, 2,0 x 1,0m na strom" 2,0*1,0*3	m <sup>2</sup>	6,000	180,00	1 080,00	CS ÚRS 2020 02	
13	M	61894003	rákos ohradový neloupaný 60x200cm	m <sup>2</sup>	6,000	111,00	666,00	CS ÚRS 2020 02	
14	K	184852322	Řez stromů výchovný alejových stromů výšky přes 4 do 6 m Řez stromů prováděný lezečkou technikou výchovný (S-RV) alejové stromy, výšky přes 4 do 6 m	kus	3,000	240,00	720,00	CS ÚRS 2020 02	
15	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5 Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5	m <sup>2</sup>	3,000	55,00	165,00	CS ÚRS 2020 02	
16	M	10391100	kůra mulčovací VL	m <sup>3</sup>	0,075	1 190,00	89,25	CS ÚRS 2020 02	
17	K	185802114	Hnojení půdy umělým hnojivem k jednotlivým rostlinám v rovině a svahu do 1:5 Hnojení půdy nebo trávníku v rovině nebo na svahu do 1:5 umělým hnojivem s rozdělením k jednotlivým rostlinám "množství 12 x 10g/strom" 0,001	t	0,001	32 000,00	32,00	CS ÚRS 2020 02	
18	M	25191155	hnojivo průmyslové	kg	0,360	66,00	23,76	CS ÚRS 2020 02	
19	K	185804311	Zalitií rostlin vodou plocha do 20 m <sup>2</sup> Zalitií rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m <sup>2</sup> "zalitií osetých ploch, spotřeba 80 l/kus 3x po dobu stavby" 3*0,080*3	m <sup>3</sup>	0,720	560,00	403,20	CS ÚRS 2020 02	
20	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m <sup>3</sup>	0,720	500,00	360,00	CS ÚRS 2020 02	

Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	3,600	22,00	79,20	CS ÚRS 2020 02
	Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	0,72*5 Přepočtené koeficientem množství		3,600			
998	Přesun hmot				646,17	
K 998231411	Ruční přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy do 100 m	t	0,543	1 190,00	646,17	CS ÚRS 2020 02
PP	Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - ručně bez užití mechanizace vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m					

# KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

ORG 2498 RK BCŠ - MŠ Zapletalova, ul. Zapletalova přechod

Objekt:

**SO 801.1 - Vegetační úpravy Kudrnova - následná péče 3 roky**

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

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

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

25. 9. 2020

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

48035599

CZ 48035599

**Cena bez DPH**

**20 244,75**

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	20 244,75	21,00%	4 251,40
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

**Cena s DPH**

**v CZK**

**24 496,15**

**Projektant**

**Zpracovatel**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

**Objednavatel**

**Uchazeč**

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

## PITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

ORG 2498 RK BCŠ - MŠ Zapletalova, ul. Zapletalova přechod

t:

**SO 801.1 - Vegetační úpravy Kudrnova - následná péče 3 roky**

o:

Datum: 25. 9. 2020

Javatel:

Projektant:

hazeč:

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

číslo dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

<b>Náklady ze soupisu prací</b>	<b>20 244,75</b>
HSV - Práce a dodávky HSV	10 794,75
1 - Zemní práce	10 794,75
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	9 450,00
VRN9 - Ostatní náklady	9 450,00

# SOUPIS PRACÍ

Stavba:

ORG 2498 RK BCŠ - MŠ Zapletalova, ul. Zapletalova přechod

Objekt:

SO 801.1 - Vegetační úpravy Kudrnova - následná péče 3 roky

Místo:

Datum: 25. 9. 2020

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SWIETELSKY stavební s.r.o. odštěpný závod Dopravní stavby MOR/ Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<b>Náklady soupisu celkem</b>							<b>20 244,75</b>	
D	HSV		<b>Práce a dodávky HSV</b>				<b>10 794,75</b>	
D	1		<b>Zemní práce</b>				<b>10 794,75</b>	
1	K	184852322	Řez stromů výchovný alejových stromů výšky přes 4 do 6 m	kus	9,000	240,00	2 160,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Řez stromů prováděný lezeckou technikou výchovný (S-RV) alejové stromy, výšky přes 4 do 6 m					
2	K	184911421	Mulčování rostlin kůrou tl. do 0,1 m v rovině a svahu do 1:5	m2	9,000	55,00	495,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Mulčování vysazených rostlin mulčovací kůrou, tl. do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5					
3	M	10391100	kůra mulčovací VL	m3	0,225	1 190,00	267,75	CS ÚRS 2020 02
	PP		kůra mulčovací VL					
	VV		9*0,1		0,900			
	VV		0,9*0,25 *Přepočtené koeficientem množství		0,225			
4	K	185804213	Vypleť záhon dřevin soliterních s naložením a odvozem odpadu do 20 km v rovině a svahu do 1:5	m2	3,000	89,00	267,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Vypleť v rovině nebo na svahu do 1:5 dřevin soliterních					
5	K	185804311	Zaliti rostlin vodou plocha do 20 m2	m3	6,500	560,00	3 640,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2					
	VV		"zaliti osetých ploch, spotřeba 80 l/kus 3 roky, odhad" 6,5		6,500			
6	K	185851121	Dovoz vody pro závlivku rostlin za vzdálenost do 1000 m	m3	6,500	500,00	3 250,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin na vzdálenost do 1000 m					
7	K	185851129	Příplatek k dovozu vody pro závlivku rostlin do 1000 m ZKD 1000 m	m3	32,500	22,00	715,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Dovoz vody pro závlivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m					
	VV		6,5*5 *Přepočtené koeficientem množství		32,500			
D	VRN		<b>Vedlejší rozpočtové náklady</b>				<b>9 450,00</b>	
D	VRN9		<b>Ostatní náklady</b>				<b>9 450,00</b>	
8	K	091003000	Ostatní náklady bez rozlišení	kus	9,000	1 050,00	9 450,00	CS ÚRS 2020 02
	PP		Ostatní náklady bez rozlišení					
	VV		"kontrola kotvicích a ochranných prvků, oprava poškozeného kotvení a ochranných prvků" 9		9,000			