



## 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: [REDAKCE]  
účet č.: [REDAKCE]  
zapsán dne 1.1.1995 v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl B, vložka 1479  
zastoupen [REDAKCE], na základě plné moci  
ve věcech běžného plnění smlouvy  
[REDAKCE]  
[REDAKCE]  
středisko 1100 - realizace inženýrských staveb  
číslo smlouvy kupujícího *1100-24000183*

a

**Zhotovitel:** SWIETELSKY stavební s.r.o.  
se sídlem Pražská tř. 495/58, 370 04 České Budějovice  
IČO: 480 35 599  
DIČ: CZ480 35 599  
bankovní spojení: [REDAKCE]  
účet č.: [REDAKCE]  
zapsán dne 26. 11. 1992 v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Českých Budějovicích,  
oddíl C, vložka 8032  
zastoupen [REDAKCE]  
[REDAKCE]  
ve věcech technických: [REDAKCE]  
Korespondenční adresa: SWIETELSKY stavební s.r.o., Jahodová 60, 620 00 Brno  
číslo smlouvy zhotovitele: ...

### II.

#### Předmět smlouvy

- (1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele stavební práce, dopravně-organizační úpravy a odstranění nebezpečného úseku v ulici Langrova ve vazbě na ul. Tilhonova, ul. Slavkovská k Základní a mateřské škole Brno, Jihomoravské nám. 2. Základ tvoří vybudování chodníku podél stávající vozovky v úseku ul. Langrova mezi křižovatkou s ul. Tilhonova a novostavbou bytového domu PEGAS č.p. 1227 (Langrova 1d) v délce 70,00 m, omezení rychlosti v daném úseku dopravním značením nejvyšší dovolené rychlosti (30 km/h) a rovnoměrné rozmístění čtyř stavebních zpomalovacích polštářů do prostoru vozovky. Dále dojde k úpravě stávajícího přechodu pro chodce přes ul. Langrova v blízkosti křižovatky Tilhonova a k vybudování jednoho místa pro přecházení v blízkosti bytového domu PEGAS. Přechodová délka přechodu je zkrácena na 7,0 m, místo pro přecházení má rovněž délku 7,0 m. Nástupní plochy budou v bezbariérové úpravě pro osoby

s omezenou schopností pohybu a orientace. Dále proběhne stavební úprava začátku a konce parkovacích pruhů v podobě vysazené zelené plochy, včetně vyznačení těchto pruhů vodorovným dopravním značením dle podmínek této smlouvy a zadávacích podmínek veřejné zakázky malého rozsahu včetně přílohy s názvem „**Ulice Langrova – bezpečná cesta do škol**“, v jejímž rámci je tato smlouva uzavírána (dále jen „dílo“).

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

a) Stavba „Ulice Langrova – bezpečná cesta do škol“

Stavbou je závazek zhotovitele provést pro objednatele stavební práce, dopravně-organizační úpravy a odstranění nebezpečného úseku v ulici Langrova ve vazbě na ul. Tilhonova, ul. Slavkovská k Základní a mateřské škole Brno, Jihomoravské nám. 2.

Základ tvoří vybudování chodníku podél stávající vozovky v úseku ul. Langrova mezi křižovatkou s ul. Tilhonova a novostavbou bytového domu PEGAS č.p. 1227 (Langrova 1d) v délce 70,00 m, omezení rychlosti v daném úseku dopravním značením nejvyšší dovolené rychlosti (30 km/h) a rovnoměrné rozmístění čtyř stavebních zpomalovacích polštářů do prostoru vozovky. Dále dojde k úpravě stávajícího přechodu pro chodce přes ul. Langrova v blízkosti křižovatky Tilhonova a k vybudování jednoho místa pro přecházení v blízkosti bytového domu PEGAS. Přechodová délka přechodu je zkrácena na 7,0 m, místo pro přecházení má rovněž délku 7,0 m. Nástupní plochy budou v bezbariérové úpravě pro osoby s omezenou schopností pohybu a orientace. Dále proběhne stavební úprava začátku a konce parkovacích pruhů v podobě vysazené zelené plochy, včetně vyznačení těchto pruhů vodorovným dopravním značením

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

1. DSPS zhotovitel vyhotoví v souladu s právními předpisy a se směrnicí objednatele Mp-SU3200-01 „Postupu pro přebírání dokumentace skutečného provedení staveb“ (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: „Náležitostí a způsobu vedení stavebního deníku a jednoduchého záznamu o stavbě“ ve smyslu Přílohy č. 16, 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., ve znění pozdějších předpisů.

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.

b) Geodetické zaměření stavby a geometrický plán

1. Geodeticky bude zaměřeno skutečné provedení stavby a veškeré dotčené inženýrské sítě včetně stavbou odkrytých, ale nepřekládaných inženýrských sítí. Více uvedeno ve Směrnici. V případě, že

se na stavbě prolné 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 je v případě nutnosti řešení majetkoprávních vztahů a na základě požadavku objednatele povinen vyhotovit geometrický plán na stavbu, který bude určen jak pro účely rozdělení pozemků, tak i pro vymezení rozsahu věcných břemen a služebností včetně sítí uvedených v bodu 1. tohoto článku. Hranice silničního pozemku je zhotovitel povinen konzultovat s technickým dozorem stavby.

4. Geometrický plán bude předán v listinné podobě v počtu vyhotovení potřebném k tomu, aby do katastru nemovitostí mohly být zapsány veškeré nové skutečnosti na plánu uvedené plus 5 plánů. Geometrický plán bude zároveň předán 1 x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD. Předávaný geometrický plán bude v souladu s příslušnými předpisy potvrzen katastrálním úřadem.

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

(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 bezvadně 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 ve stupni DÚSP, PDPS zpracovaná objednatelem (12/2022),
  - společné povolení UMČ Brno-Slatina ze dne 10. 11. 2023, č. j. MCBSLA/07944/23/OVÚR/POKI
  - přehledná situace stavby,
  - 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: v den předání staveniště.
- (3) Dokončení a předání stavby včetně vyklizení staveniště: do 90 dnů od předání staveniště.
- (4) Dokončení a předání dokladové části: do 50 dnů ode dne předání stavby.
- (5) Místo plnění: Brno – Slatina
- (6) Dílo bude provedeno dle přiloženého harmonogramu zhotovitele zpracovaného podle termínů zahájení a ukončení provádění díla dle této smlouvy, který tvoří přílohu č. 3 této smlouvy. Dřívější plnění je možné.
- (7) 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 **1 682 431,88 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 za dílo postupně, placením skutečně a řádně provedených prací v jednotlivých měsících, na základě soupisu skutečně provedených prací potvrzeného oběma smluvními stranami. Zaplacení konečné faktury je podmíněno řádným provedením díla a jeho úspěšným předáním a převzetím dle oboustranně potvrzeného zápisu. Při konečné fakturaci budou odečteny dříve zaplacené částky z titulu dílčí fakturace.
- (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: [REDAKCE] 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) Každá faktura je splatná do 30 dnů od jejího doručení objednateli.
- (6) Zhotovitel je povinen uvádět na všech daňových dokladech (fakturách) číslo objednávky, 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 nejpozději do 2 měsíců od účinnosti této smlouvy, a to ve stavu způsobilém pro provedení díla. Předání staveniště bude probíhat na základě výzvy objednatele.
- (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 kužívání 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 do všech vchodů přilehlých domů v prostoru stavby a příjezdy k sousedním nemovitostem po celou dobu provádění stavebních prací.
- (9) Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, a není-li to možné, tak bezodkladně poté, co se o takové skutečnosti dozví, o výskytu osob na staveništi, s výjimkou zaměstnanců objednatele a zhotovitele projektanta, osob při výkonu veřejné správy, případně dalších osob, o kterých to objednatel určí.
- (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 projektů, 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 objednatele je oprávněn nařídit přerušeni 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. Dále je technický dozor objednatele oprávněn nařídit přerušeni prací v případě jiného závažného důvodu na straně Objednatele. Není-li přerušeni prací zapříčiněno jednáním zhotovitele či porušením jeho povinností, o dobu přerušeni prací se automaticky prodlužují termíny a lhůty k provedení díla. V takovém případě není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě, postačí zápis ve stavebním deníku.
- (3) V případě, že technický dozor objednatele nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci; toto přerušeni nemá vliv na termíny či lhůty k provedení díla. V případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou, a ani přes písemné upozornění v zápise z kontrolního dne nebo ve stavebním deníku nesjednává nápravu, je technický dozor objednatele oprávněn přerušit práce na stavbě nebo její části; toto přerušeni nemá vliv na termíny či lhůty k provedení díla. Ze stejných důvodů jako technický dozor objednatele je oprávněn nařídit přerušeni prací i objednatel.
- (4) Technický dozor objednatele není oprávněn ke kontrole a zásahům do hospodářské činnosti zhotovitele.
- (5) Technickým dozorem objednatele je [REDAKCE]
- (6) Ke změně osoby vykonávající technický dozor objednatele postačuje písemné sdělení objednatele adresované zhotoviteli.

## IX. Oprávněné osoby smluvních stran

- (1) Oprávněnou osobou objednatele je správce stavby. Správce stavby je oprávněn činit veškerá právní jednání dle této smlouvy, správce stavby však není 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 [REDACTED]

## X.

### Další povinnosti smluvních stran

- (1) Zhotovitel je povinen použít materiály v souladu s platnými technickými předpisy.
- (2) Zhotovitel odpovídá za to, že po dobu plnění smlouvy bude splňovat veškeré podmínky účasti v zadávacím řízení veřejné zakázky.
- (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) Ve lhůtách dle č. III. této smlouvy je zhotovitel povinen:
  - zajistit etapizaci stavby a případnou úplnou nebo částečnou uzavírku dotčených částí ulic,
  - zajistit autorský dozor projektanta, TDI, BOZP
  - použít materiály I. jakostní kvality,
  - zajistit, aby veškeré stavební a montážní práce byly provedeny podle platných norem ČSN, TP a ZTKP,
  - respektovat podmínky uvedené ve vyjádřeních příslušných dotčených orgánů,
  - zajistit po celou dobu stavebních prací odpovídající technické vybavení,
  - zajistit případné obsluhy jednotek IZS ve vztahu k aktuálnímu stavu na staveništi,
  - zajistit spolupráci s koordinátorem BOZP investora.

## 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) 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.



- (5) 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 90 dnů ode dne předání staveniště.
- (6) Zhotovitel bude spolupracovat s objednatelům 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 činností 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 objednatelům. Jedná-li se o skrytou vadu, prodlužuje se lhůta k jejímu vytknutí na pět let od převzetí díla objednatelům. Přitom platí, že objednatel není povinen vady vytknout 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 objednatelům bez výhrad nemá vliv na pozdější možnost uplatnění jakýchkoli vad díla objednatelům, ani objednatele nezabývá práva 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 objednatelům, 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.
- 4.5 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 vytknout vady 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).



### 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. 390/2021 Sb., o bližších podmínkách 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 je povinen postupovat při nakládání s odpady v souladu se svými povinnostmi vyplývajícími ze zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
- (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 realizující 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, může po něm Zhotovitel požadovat uhradit úrok z prodlení ve výši 0,2 % z dlužné částky i za každý den prodlení.
- (2) Objednatel může po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel se v případě takového uplatnění ze strany Objednatele zavazuje Objednateli zaplatit tyto smluvní pokuty:
  - 2.1 Ve výši 3.400,- Kč 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 3.400,- Kč za porušení závazku zhotovitele s dokončením stavby a jejím předání objednateli ve sjednané lhůtě, a to za každý započatý den prodlení.
  - 2.3 Ve 3.400,- 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 3.400,- 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, je možné požadovat smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
  - 2.5 Ve výši 3.400,- Kč za každý den prodlení v případě nedodržení lhůty sjednané k úplnému vyklizení staveniště.
  - 2.6 Ve výši 3.400,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti zhotovitele při výkonu činnosti stavbyvedoucího, a to i opakovaně.
  - 2.7 Ve výši 3.400,- Kč v případě, že zhotovitel poruší své povinnosti dle čl. X až XIV. nebo čl. XVII., 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 může být zhotoviteli udělena smluvní pokuta ve výši 10 000,- Kč. Koordinátor BOZP následně vyhotoví zprávu o udělení pokuty, doloží ji průkaznou fotodokumentací a doručí ji zhotoviteli.

- 2.9 Ve výši 50.000, - 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 Dojde-li ze strany zhotovitele k porušení smluvní povinnosti, která není výslovně zajištěna smluvní pokutou, může po zhotoviteli objednatel uplatňovat smluvní pokutu ve výši 2.000, - Kč za každý případ takového porušení smluvní povinnosti.
- 2.15 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.
- 2.16 Sjednané smluvní pokuty / úroky z prodlení zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně újma.
- 2.17 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)** Objednatel má právo na odstoupení od smlouvy v případě jejího podstatného porušení ze strany zhotovitele. 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 výzvu 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 zhotovitele s předáním staveniště zpět objednateli 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:
- prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 90 kalendářních dnů,
  - úpadek objednatele ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů,
  - prodlení objednatele s předáním prostoru staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 90 kalendářních dnů.
- (3) 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 zák. 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 neužijí § 2606, § 2609, §§ 2620–2622 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) Odkazuje-li tato smlouva na již neúčinný právní předpis, použije se ten právní předpis, který tento neúčinný právní předpis nahradil, je-li takový. Zejména tak bude postupováno po vydání nových prováděcích právních předpisů, jak je předjíráno v § 332a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
- (9) 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.
- (10) Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.
- (11) Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, bezvýhradně souhlasí s jejím obsahem a že ji uzavírají ze své vážné a svobodné vůle, prostě omylu. Na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.

**Přílohy:**

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

Příloha č. 2: Seznam poddodavatelů zhotovitele

Příloha č. 3: Harmonogram prací – věcný

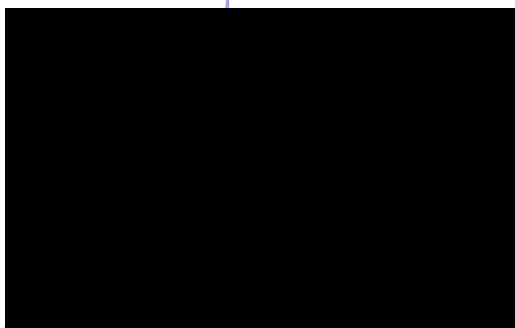
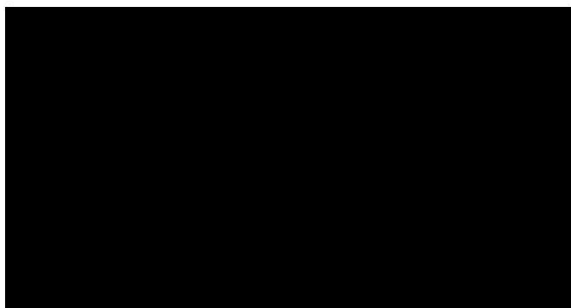
Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Brně dne

07-05-2024

V Brně, dne 2. 5. 2024



Příloha č. 1: Položkový rozpočet

## **Pokyny pro vyplnění**

Ve všech listech tohoto souboru můžete měnit pouze buňky s modrým pozadím. Jedná se o tyto údaje :

- údaje o firmě
- jednotkové ceny položek zadané na maximálně dvě desetinná místa



## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **931 Ulice Langrova - Bezpečná cesta do škol**

Zadavatel **Statutární město Brno**  
**Dominikánské náměstí 196/1**  
**60200 Brno-město**

IČO: **44992785**  
 DIČ: **CZ44992785**

Zhotovitel: **Swietelsky stavebni s.r.o.**  
**Pražská třída 495/58**  
**370 04 České Budějovice**

IČO: **48035599**  
 DIČ: **CZ48035599**

Vypracoval:

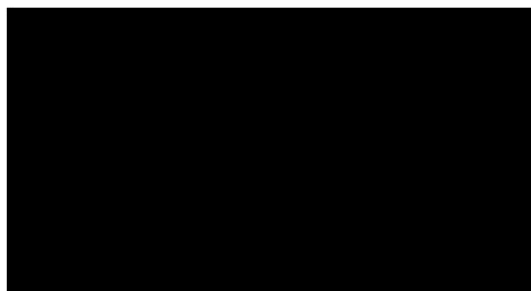
Rozpis ceny	Celkem
HSV	1 571 981,88
PSV	5 400,00
MON	19 320,00
Vedlejší náklady	27 500,00
Ostatní náklady	58 230,00
<b>Celkem</b>	<b>1 682 431,88</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	1 682 431,88 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

**Cena celkem bez DPH**

**1682431,88 CZK**



dne

\_\_\_\_\_

Za zhotovitele

Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	<b>Ostatní a vedlejší náklady</b>	<b>0,00</b>	<b>85 730,00</b>		<b>85 730,00</b>	<b>5</b>
00.01	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	85 730,00		85 730,00	5
	<b>Stavební objekt</b>					
<b>SO 101.1</b>	<b>Komunikace</b>	<b>0,00</b>	<b>1 513 068,35</b>		<b>1 513 068,35</b>	<b>90</b>
101.1.01	Komunikace	0,00	1 513 068,35		1 513 068,35	90
<b>SO 101.2</b>	<b>Oplocení</b>	<b>0,00</b>	<b>83 633,53</b>		<b>83 633,53</b>	<b>5</b>
101.2.01	Oplocení	0,00	83 633,53		83 633,53	5
Celkem za stavbu					1 682 431,88	100

Popis stavby: 931 - Ulice Langrova - Bezpečná cesta do škol

Popis objektu: 00 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis rozpočtu: 00.01 - Vedlejší a ostatní náklady

Popis objektu: SO 101.1 - Komunikace

Popis rozpočtu: 101.1.01 - Komunikace

Popis objektu: SO 101.2 - Oplocení

Popis rozpočtu: 101.2.01 - Oplocení

## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			93 758,38	5,6
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			42 268,83	2,5
17	Konstrukce ze zemin	HSV			1 314,35	0,1
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			47 956,37	2,9
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			7 708,50	0,5
5	Komunikace	HSV			340 519,38	20,2
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			196 514,77	11,7
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			900,00	0,1
90	Oplocení	HSV			60 750,00	3,6
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			456 990,72	27,2
96	Bourání konstrukcí	HSV			7 698,00	0,5
961	Bourání - beton	HSV			32 214,35	1,9
962	Bourání - asfalt	HSV			91 464,60	5,4
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			7 661,35	0,5
99	Staveništní přesun hmot	HSV			164 985,98	9,8
767	Konstrukce zámečnické	PSV			5 400,00	0,3
M23	Montáže potrubí	MON			19 320,00	1,1
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			19 276,30	1,1
VN	Vedlejší náklady	VN			27 500,00	1,6

ON	Ostatní náklady	ON			58 230,00	3,5
Cena celkem					1 682 431,88	100,0

## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	931	Ulice Langrova - Bezpečná cesta do škol
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00.01	Vedlejší a ostatní náklady

P.č. Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost MJ	Dem. hmotnost / hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost	
<b>Díl: VN</b>	<b>Vedlejší náklady</b>				<b>27 500,00</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,00000</b>	<b>RTS 23/I</b>	
1	004111010R	Průzkurné práce	Soubor	1,00000	1 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I	
<p>Náklady na provedení průzkumu nebo doplnění stávajících průzkumu, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavební statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munitě / výbušnin apod.</p>											
2	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	10 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I	
<p>Geodetické zaměření rohu stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček. Vyhodnocení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami. Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti včetně vyhotovení geometrického plánu.</p>											
3	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	15 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I	
<p>Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</p>											
4	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	1 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I	
<p>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. Vybudování: Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektu zařízení staveniště. Provoz: Náklady na vybavení objektu zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. Odstranění: Odstranění objektu zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchu po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p>											
<b>Díl: ON</b>	<b>Ostatní náklady</b>				<b>58 230,00</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,00000</b>	<b>RTS 23/I</b>	
5	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	10 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I	
<p>Náklady na přezkoumání podkladů objednatěle o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí. Včetně nákladů na případné provedení kopaných sond.</p>											
6	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	20 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I	
<p>Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</p>											
7	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	5 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I	
<p>Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí, jako např. elektrovizí, měření osvětlení, měření hluku, posouzení stavu stávajících uličních vpustí, kamerová zkouška napojení a průtoku nových dešťových vpustí, vyčištění tlakovým vzduchem a zkoušky nad rámec KZP.</p>											
8	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	1 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I	



## Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	931	Ulice Langrova - Bezpečná cesta do škol
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00.01	Vedlejší a ostatní náklady

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost		Dem.		Gen. soustava / platnost
							/ MJ	celk.(t)	hmotnost / MJ	hmotnost / celk.(t)	
Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, pokud jej zadavatel požaduje v obchodních podmínkách											
9	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	500,00	500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I
Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.											
10	004111020HT	Realizační dokumentace stavby	Soubor	1,00000	2 000,00	2 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
Náklady spojené s vypracováním projektové dokumentace v obsahu a rozsahu projektové dokumentace pro realizaci stavby (RDS), u vybraných stavebních objektů stavby nebo jen některých příloh vybraných stavebních objektů, pokud je RDS součástí požadavků zhotovitele.											
11	005241011HT	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	10 000,00	10 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
Náklady na vytvoření dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.											
Dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v digitální podobě, např. projektem stavby, a předána objednateli.											
12	005241012HT	Autorský dozor projektanta	Soubor	1,00000	1 000,00	1 000,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
Náklady na zajištění autorského dozoru.											
13	00526a	Finanční náklady - údržba vegetačních ploch	m2	114,60000	50,00	5 730,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním údržby vegetačních ploch po dobu dle vyjádření správce společnosti Brněnské komunikace a.s.											
- údržba zeleně minimálně 12 měsíců po dokončení díla vč. zalévání, odplevelování a pravidelných pokosů trávníků (minimálně 6x za 1 rok)											
- údržba dřevin, trvalkových, kvetoucích záhonů apod. po celou dobu záruky díla, minimálně 2-3 roky dle PD a podmínek budoucího správce											
14	00526d	Finanční náklady - pasportizace	soubor	1,00000	2 500,00	2 500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním pasportizace přilehlých objektů.											
15	00526e	Finanční náklady - vícetiský PD	soubor	1,00000	500,00	500,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti s vyhotovením vícetisků (1 paré) PD.											
<b>Celkem</b>						<b>85 730,00</b>					

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	931	Ulice Langrova - Bezpečná cesta do škol
O:	SO 101.1	Komunikace
R:	101.1.01	Komunikace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>												
1	1113106121R00	<b>Zemní práce</b> Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek kladených do lože z kameniva	m2	1,40000	450,00	86 578,73	0,00000	0,00000	0,13800	0,19000	822-1	RTS 23/I
				dlaždice 30x30 cm : 1,40								
2	1113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva	m2	38,00000	121,00	4 598,00	0,00000	0,00000	0,22500	8,55000	822-1	RTS 23/I
				s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek								
				zámková nebo skladebná dl. - chodníky, vjezdy : 9,80								
				zámková nebo skladebná dl. - předláždění chodníků, vjezd : 28,20								
3	111320111R00	Vytrhání obrub chodníkůvých ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	5,00000	150,00	750,00	0,00000	0,00000	0,22000	1,10000	822-1	RTS 23/I
				bet. chodníkové : 5,0								
4	111320211R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	125,00000	150,00	18 750,00	0,00000	0,00000	0,27000	33,75000	822-1	RTS 23/I
				bet. silniční : 125,0								
5	111320311R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	3,50000	120,00	420,00	0,00000	0,00000	0,11500	0,40000	822-1	RTS 23/I
				1řádek : 3,5								
6	111320411R00	Vytrhání obrub záhonových s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	10,00000	150,00	1 500,00	0,00000	0,00000	0,12500	1,25000	822-1	RTS 23/I
				bet. zahradní : 10,0								
7	120901121RT3	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, těžkou technikou	m3	1,84500	3 500,00	6 457,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/I
				korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,								
				beton v místě sláv. vjezdu (odhad) : 12,30*0,15								
8	121101101R00	Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením	m3	28,34000	89,90	2 547,77	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/I
				Poříbené množství vybrané ornice se použije na znovuhumusování, odvezena a uložena na mezískládku. Nezapočteno do odvozu a uložení na skládku.								
				tl. 20 cm : 141,70*0,2								
9	122102201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v horních 1 a 2 do 100 m3	m3	18,63000	346,00	6 445,98	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/I
				s přemístěním výkopu v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.								
				Strojně i ručně vč. příplatku za blízkost vedení, lepihost a odstranění kořenů v prostoru odkopávek.								
				zemina : 18,630								
10	122202201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v horních 3 do 100 m3	m3	16,74260	373,00	6 244,99	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/I



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	931	Ulice Langrova - Bezpečná cesta do škol
O:	SO 101.1	Komunikace
R:	101.1.01	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost MJ	Dem. hmotnost / hmotnost celk.(t)	Ceník	Cen. soustava / platnost
		<b>s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.</b>										
		Strojné i ručně vč. příplatku za blízkost vedení, lepištví a odstranění kořenu v prostoru odkopávek.										
		díř pod stáv. dlažbou, tl. 4 cm (70% hor. 3) : 1,576*0,7										
		SD pod stáv. zpev. plochami (70% hor. 3) : (2,640+7,050+12,652)*0,7										
11	122302201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	7,17538	400,00	2 870,15	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/1
		<b>s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.</b>										
		Strojné i ručně vč. příplatku za blízkost vedení, lepištví a odstranění kořenu v prostoru odkopávek.										
		1,10320										
		15,63940										
		7,17538										
		<b>Začátek provozního součtu</b>										
		30% hor. 4 : 1/7*3										
		Konec provozního součtu										
12	122101401R00	Výkopávky v zemnicích na suchu v horninách 1 a z do 100 m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup>	11,46000	120,50	1 380,93	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/1
		<b>s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek.</b>										
		Naložení ornice z dočasné skládky.										
		114,60*0,1										
13	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m	m <sup>3</sup>	22,92000	109,50	2 509,74	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/1
		<b>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</b>										
		Přemístění ornice na dočasnou skládku a zpět na místo upotřebení.										
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 11,46000										
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 11,46000										
14	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m <sup>3</sup>	59,42798	350,00	20 799,79	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/1
		<b>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</b>										
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 28,34000										
		Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 18,63000										
		Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 16,74260										
		Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 7,17538										
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 11,46000*1										
15	162701151R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m	m <sup>3</sup>	1,84500	350,00	645,75	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/1
		<b>po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla.</b>										
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 1,84500										
16	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m <sup>2</sup> plochy připadá přes 2 m <sup>3</sup> výkopku nebo ornice	m <sup>3</sup>	11,46000	19,30	221,18	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/1
		Uložení ornice na dočasnou skládku.										
		Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 11,46000										
17	184807111R00	Ochrana stromu bedněním zřízení bednění před poškozením stavebním provozem.	m <sup>2</sup>	9,60000	180,00	1 728,00	0,00940	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 23/1

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	931	Ulice Langrova - Bezpečná cesta do škol
O:	SO 101.1	Komunikace
R:	101.1.01	Komunikace

P. č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost MJ	Dem. celk. (t)	Cen. soustava / platnost	
18	1184807112R00	Ochrana stromu bedněním odstranění bednění Včetně řeziva a jeho dopravného. Ochranné zařízení je třeba připravit bez poškození stromu, nebude se dotýkat kmene stromu a nesmí být osazeno přímo na kořenové náběhy. Výška mín. 2,0 m, nebo do výšky spodního kosterního větvení stromu. Mezi bedněním a samotným kmenem bude ochranné polštářování, fošny fixovány např. ocelovými lanekem. Provedení dle ČSN 83 9061. počet stromů*(šířka*výška*počet stran) : 2*(0,6*2,0*4)	m2	9,60000	60,00	576,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 23/I
19	1199000001R00	Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 9,60000 přef poškozením stavebním provozem. Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 28,34000 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 11,46000*-1	m3	16,88000	50,00	844,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/I
20	1199000002R00	Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 59,42798 Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 16,88000*-1	m3	42,54798	150,00	6 382,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/I
21	1199000003R00	Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 1,84500 Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 1,84500	m3	1,84500	150,00	276,75	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/I
<b>Díl: 11</b>							<b>42 268,83</b>	<b>138,07000</b>	<b>0,00000</b>	<b>0,00000</b>		
22	122202201R00	Přípravné a přidružené práce Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. Strojně i ručně vč. příplatku za blízkost vedení, lepičství a odstranění kořenů v prostoru odkopávek. sanace podloží (70% hor. tř. 3) : 62,760*0,7	m3	43,93200	100,00	4 393,20	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/I
23	122302201R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. Strojně i ručně vč. příplatku za blízkost vedení, lepičství a odstranění kořenů v prostoru odkopávek. Začátek provozního součtu 30% hor. 4 : 17*3 Konec provozního součtu	m3	18,82794	125,00	2 353,49	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/I
24	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 43,93200 Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 18,82794	m3	62,75994	130,00	8 158,79	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/I
25	171101111R00	Uložení sypaniny do násypů ztuhlých z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí (d) 0,9 nebo v aktivní zóně	m3	62,76000	110,00	6 903,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/I

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	931	Ulice Langrova - Bezpečná cesta do škol
O:	SO 101.1	Komunikace
R:	101.1.01	Komunikace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. 62,760												
26	19900002R00	Poplatky za skládku horniny 1-4	m3	62,75994	150,00	9 413,99	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/I
Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD												
27	58344209R	Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 62,75994	t	138,07200	80,00	11 045,76	1,00000	138,07000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/I
šterkodr frakce 0,0 až 125,0 mm; třída B												
Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 62,76000*2,2												
<b>Díl: 17</b>		<b>Konstrukce ze zemín</b>				<b>1 314,35</b>		<b>0,00000</b>		<b>0,00000</b>		
28	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 95 % PS	m3	1,71200	189,00	323,57	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/I
s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, Uložení sypaniny do násypů pod zpevněné plochy s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním. pod plochou chodníků : 1,712												
29	171201101R00	Uložení sypaniny do násypů nezhuštěných	m3	30,96200	32,00	990,78	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/I
Uložení sypaniny do násypů s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním. pod plochou zeleně : 30,962												
<b>Díl: 18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				<b>47 956,37</b>		<b>65,35000</b>		<b>0,00000</b>		
30	18040211R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením. 114,60	m2	114,60000	28,00	3 208,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 23/I
Uprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, bez zhuštění vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 114,60000												
31	181101101R00	Uprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuštěním	m2	234,00000	30,00	7 020,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/I
Uprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuštěním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 188,40000 Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 45,60000												
33	181301102R00	Rozproštění a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m <sup>2</sup> , tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm	m2	114,60000	76,10	8 721,06	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/I
s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5. Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 114,60000												



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	931	Ulice Langrova - Bezpečná cesta do škol
O:	SO 101.1	Komunikace
R:	101.1.01	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. celk. (t)	Ceník	Cen. soustava / platnost RTS 23/ I
34	18200111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 do 1:5	m2	114,60000	38,70	4 435,02	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 23/ I
		s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 114,60000		114,60000								
35	18480211R00	Chemické odplevelení půdy před založením kultury posítkem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5	m2	114,60000	5,30	607,38	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 23/ I
		nebo trávniku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2, Včetně dovozu vody do 10 km, Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 114,60000		114,60000								
36	185802113R00	Hnojení umělým hnojivem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5	t	0,00344	9 215,00	31,70	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 23/ I
		půdy nebo trávniku s rozproštěním nebo s rozdělením hnojiva, Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 3,54639*0,00097087 Začátek provozního součtu luna *odečtení ztrátového (3 %) : 0,001*0,97087 Konec provozního součtu		0,00344								
37	185804215R00	Vypletí záhonů v rovině nebo ve svahu do 1:5 trávník po výsevu s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením	m2	114,60000	40,40	4 629,84	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 114,60000		114,60000								
38	185804312R00	Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2.	m3	1,71900	161,50	277,62	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 23/ I
		Zálivka bezprostředně po založení trávniku. Uvažována zálivková dávka 15 l/m2. Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 114,60000*0,015		1,71900								
39	18585111R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 6000 m	m3	1,71900	767,00	1 352,85	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	823-1	RTS 23/ I
		Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 1,71900		1,71900								
40	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž	kg	3,00825	200,00	601,65	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ I
		Spotřeba cca 25 g/m2. Zitratině uvažováno 5%. Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 114,60000*0,02625		3,00825								
41	25191158R	hnojivo dusíkaté	Kg	3,54114	240,00	849,87	0,00100	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ I
		Spotřeba cca 30 g/m2. Zitratině uvažováno 3%. Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 114,60000*0,0309		3,54114								
42	25234009AR	herbicid tořání; účinná látka izopropylaminová sůl glyphosatu; hubení dvouděložných plevelů, jednoděložných plevelů	l	4,58400	770,90	3 529,68	0,00100	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/ I
		Spotřeba cca 0,04 l/m2. Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 114,60000*0,04		4,58400								
43	59691018AR	zemina stabilizační	t	65,34800	180,00	11 762,64	1,00000	65,35000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 22/ II
		Odkaz na mn. položky pořadí 28 : 1,71200*2 Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 30,96200*2		65,34800								
				3,42400		61,92400						

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	Ulice Langrova - Bezpečná cesta do škol
O:	SO 101.1 Komunikace
R:	101.1.01 Komunikace

P.č.Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
<b>Díl: 5</b>	<b>Komunikace</b>				<b>337 924,00</b>		<b>274,76000</b>		<b>0,00000</b>		
44	Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm	m2	149,10000	150,00	22 365,00	0,28800	42,94000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 23/1
	chodník : 124,30+24,80		149,10000								
45	Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	188,40000	220,00	41 448,00	0,37800	71,22000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 23/1
	chodník, vjezd v chodníku : 163,60+24,80		188,40000								
46	Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	45,60000	250,00	11 400,00	0,44100	20,11000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 23/1
	polišť : 45,60		45,60000								
47	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 80 mm	m2	107,80000	720,00	77 616,00	0,21100	22,75000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 23/1
	s rozproštěním a zhutněním		107,80000								
	napojení : 107,80		107,80000								
48	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 150 mm bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou	m2	39,30000	430,00	16 899,00	0,38314	15,06000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 23/1
	Včetně provedení odvodňovacího žebra. Žebra budou umístěny v nejnižším místě. Provedení dle PD.		39,30000								
	vjezd : 39,30		39,30000								
49	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 220 mm bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou	m2	107,80000	565,00	60 907,00	0,56194	60,58000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 23/1
	napojení : 107,80		107,80000								
50	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 230 mm bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou	m2	35,20000	630,00	22 176,00	0,58749	20,68000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 23/1
	Včetně provedení odvodňovacího žebra. Žebra budou umístěny v nejnižším místě. Provedení dle PD.		35,20000								
	polišť - rampa : 35,20		35,20000								
51	Postřik živičný infiltráční s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 z asfaltu silničního	m2	107,80000	18,00	1 940,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/1
	Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 107,80000		107,80000								
52	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2	m2	107,80000	15,00	1 617,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 22/1
	Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 107,80000		107,80000								
53	Beeton asfaltový s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	107,80000	662,00	71 363,60	0,12966	13,98000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 23/1
	napojení : 107,80		107,80000								
54	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10 tl.28 cm	m2	10,40000	980,00	10 192,00	0,71520	7,44000	0,00000	0,00000		Vlastní
	polišť - horní plocha : 10,40		10,40000								
<b>Díl: 59</b>	<b>Dlažby a předlažby komunikací</b>				<b>196 514,77</b>		<b>53,89000</b>		<b>0,00000</b>		

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	Ulice Langrova - Bezpečná cesta do škol
O:	SO 101.1 Komunikace
R:	101.1.01 Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost MJ	Dem. hmotnost / hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost RTS 23/I
55	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a vyplň spár. (9,14+134,72+9,98)*0,95238 146,51429	m2	146,51429	450,00	65 931,43	0,07390	10,83000	0,00000	0,00000	0,00000 822-1	RTS 23/I
56	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a vyplň spár. (6,09+6,09+42,74+38,05)*0,95238 88,54286	m2	88,54286	460,00	40 729,72	0,07390	6,54000	0,00000	0,00000	0,00000 822-1	RTS 23/I
57	596291111R00	Rezáni zámkové dlažby tloušťky 60 mm Odkaz na mm. položky pořadí 55 : 146,51420*0,05 Začátek provozního součtu odhad 5 % z cel. plochy : Konec provozního součtu 7,32571	m	7,32571	263,50	1 930,32	0,00033	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 822-1	RTS 23/I
58	596291113R00	Rezáni zámkové dlažby tloušťky 80 mm Odkaz na mm. položky pořadí 56 : 88,54280*0,05 Začátek provozního součtu odhad 5 % z cel. plochy : Konec provozního součtu 4,42714	m	4,42714	278,00	1 230,74	0,00036	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 822-1	RTS 23/I
59	5924511908R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm Konec provozního součtu odhad 5 % z cel. plochy : 5,13500	m2	9,13500	300,00	2 740,50	0,13100	1,20000	0,00000	0,00000	0,00000 SPCM	RTS 23/I
60	5924511915R	chodník - ztratině 5% : 8,70*1,05 dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 80,0 mm Konec provozního součtu odhad 5 % z cel. plochy : 6,09000	m2	6,09000	375,00	2 283,75	0,17500	1,07000	0,00000	0,00000	0,00000 SPCM	RTS 23/I
61	592452630R	vjezd - ztratině 5% : 5,80*1,05 dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm Konec provozního součtu odhad 5 % z cel. plochy : 134,71500	m2	134,71500	300,00	40 414,50	0,13100	17,65000	0,00000	0,00000	0,00000 SPCM	RTS 23/I
62	59245264R	chodník - ztratině 5% : 128,30*1,05 dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm Konec provozního součtu odhad 5 % z cel. plochy : 6,09000	m2	6,09000	555,00	3 379,95	0,17600	1,07000	0,00000	0,00000	0,00000 SPCM	RTS 23/I
63	592452655R	ztratině 5% : 5,80*1,05 dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm Konec provozního součtu odhad 5 % z cel. plochy : 10,92000	m2	42,73500	375,00	16 025,63	0,17600	7,52000	0,00000	0,00000	0,00000 SPCM	RTS 23/I
64	592452668R	pořístář - horní plocha - ztratině 5% : 10,40*1,05 vjezd - ztratině 5% : 30,30*1,05 dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm Konec provozního součtu odhad 5 % z cel. plochy : 31,81500	m2	38,05200	441,00	16 780,93	0,17600	6,70000	0,00000	0,00000	0,00000 SPCM	RTS 23/I
65	59245267R	oddělení vjezdů příčnými pruhy dlažbou červené barvy. pořístář - rampa - ztratině 5% : 35,20*1,05 odělení vjezdů - ztratině 5% : 1,04*1,05 dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm Konec provozního součtu odhad 5 % z cel. plochy : 9,97500	m2	9,97500	508,00	5 067,30	0,13100	1,31000	0,00000	0,00000	0,00000 SPCM	RTS 23/I



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	931	Ulice Langrova - Bezpečná cesta do škol
O:	SO 101.1	Komunikace
R:	101.1.01	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost MJ	Dem. hmotnost / celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
zřetelné 5% : 9,50*1,05												
<b>Díl: 62</b>	<b>Úpravy povrchů vnější</b>											
66	62249000R0P	Ev. oprava vnější omítky nebo zapravení zidky	m2	2,25000	400,00	900,00	0,01700	0,04000	0,00000	0,00000	0,00000	Vlastní
Zapravení přilehlých omítek, zidek - 30 %. Provedení dle PD. délka "výška" 30 % (odhad) : 15,0*0,5*0,3												
<b>Díl: 91</b>	<b>Doplňující práce na komunikaci</b>											
67	91123111R00	se dvěma madly	m	12,40000	724,00	8 977,60	0,12500	1,55000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/I
Kovnění dle technologie výrobce. Odkaz na mn. položky pořadí 90 : 12,40000												
68	914001121R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL. patky,	kus	4,00000	1 179,00	4 716,00	0,11250	0,45000	0,00000	0,00000	0,00000 822-1	RTS 23/I
Odkaz na mn. položky pořadí 88 : 2,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 89 : 2,00000												
69	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek sloup, konzolu nebo objekt,	kus	4,00000	320,50	1 282,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 822-1	RTS 23/I
70	914001127R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloup VOS,	kus	1,00000	193,50	193,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 822-1	RTS 23/I
71	914002813R00	Osazení a montáž velkorozměrových svísl. značek tabule rozměrů 1500/1000, 1500/1500, 1600/1000 nebo 1600/1600mm	kus	4,00000	5 410,00	21 640,00	1,28310	5,13000	0,00000	0,00000	0,00000 822-1	RTS 23/I
s případnými zemními proemi s odhazem výkopku na vzdálenost do 3 m, zabetonování patek nosné konstrukce,												
72	91571111R00	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, bílou, dělicích čar šířky 120 mm	m	131,66667	39,40	5 187,67	0,00009	0,01000	0,00000	0,00000	0,00000 822-1	RTS 23/I
Všechné odstírání bíláta, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu. V 10f (0,125) : 6,0 V 1a (0,125) : 31,0 V 2b (0,25/3/1,5) (bez mezer) : (102,0+40,0)*(3,0/(3,0+1,5))												
73	91571111RTZ	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, žlutou, dělicích čar šířky 120 mm	m	7,50000	45,70	342,75	0,00013	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000 822-1	RTS 23/I
V 12a (0,125) : 7,5												
74	915711121R00	Vodorovné značení krytů plastem nehlučné, dělicích čar šířky 120 mm	m	125,66667	42,50	5 340,83	0,00044	0,06000	0,00000	0,00000	0,00000 822-1	RTS 23/I
Všechné odstírání bíláta, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu. V 1a (0,125) : 31,0 V 2b (0,25/3/1,5) (bez mezer) : (102,0+40,0)*(3,0/(3,0+1,5))												
75	915712111R00	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, vodících proužků šířky 250 mm	m	147,30000	77,60	11 430,48	0,00018	0,03000	0,00000	0,00000	0,00000 822-1	RTS 23/I
Všechné odstírání bíláta, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu. V 10d (0,25/0,5/0,5) (bez mezer) : (54,0+93,3)												
76	91572111R00	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.	m2	10,70000	499,50	5 344,65	0,00076	0,01000	0,00000	0,00000	0,00000 822-1	RTS 23/I
Všechné odstírání bíláta, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu												



**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	931	Ulice Langrova - Bezpečná cesta do škol
O:	SO 101.1	Komunikace
R:	101.1.01	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost / hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
		<b>Název položky</b>									
		V 7a (bez mezer): 9,70		9,70000							
		"vozíčkář": 1*1,00		1,00000							
77	915721121R00	Vodorovné značení krytů plastem nehluché, stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.	m2	9,70000	506,00	4 908,20	0,00370	0,04000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
		Všechně odstranění bíláta, prachu, nebo hlinitého nánosů z povrchu podkladu.									
		V 7a (bez mezer): 9,70		9,70000							
78	915719111R00	Vodorovné značení krytů příplatek k ceně za reflexní úpravu dělicích čar šířky 120 mm	m	133,83333	5,70	762,85	0,00004	0,01000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
		Všechně odstranění bíláta, prachu, nebo hlinitého nánosů z povrchu podkladu.									
		V 12a (0,125) : 7,5		7,50000							
		V 1a (0,125) : 31,0		31,00000							
		V 2b (0,25/3/1,5) (bez mezer) : (103,0+40,0)*(3,0/(3,0+1,5))		95,33333							
79	915729111R00	Vodorovné značení krytů příplatek k ceně za reflexní úpravu stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod.	m2	9,70000	15,30	148,41	0,00032	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
		Všechně odstranění bíláta, prachu, nebo hlinitého nánosů z povrchu podkladu.									
		Odkaz na mm. položky pořadí 77 : 9,70000		9,70000							
80	915791111R00	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící proužky	m	481,10000	6,50	3 127,15	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
		sříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot									
		Všechně odstranění bíláta, prachu, nebo hlinitého nánosů z povrchu podkladu.									
		V 12a (0,125) : 7,5		7,50000							
		V 10f (0,125) : 6,0		6,00000							
		V 1a (0,125) : 31,0		31,00000							
		V 10d (0,25/0,5/0,5) (vč. mezer) : (64,0+93,3)*2		294,60000							
		V 2b (0,25/3/1,5) (vč. mezer) : (102,0+40,0)*(4,5/(3,0+1,5))		142,00000							
81	915791112R00	Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebr, stíny, šipek, nápisů, přechody	m2	19,40000	60,00	1 164,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
		sříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot									
		Všechně odstranění bíláta, prachu, nebo hlinitého nánosů z povrchu podkladu.									
		V 7a (vč. mezer) : 9,70*2		19,40000							
82	917872111T00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 20/25	m	285,04979	422,00	120 291,01	0,14424	41,12000	0,00000	0,00000	Vlastní
		Použití třídy betonu dle PD a ČSN 73 6131, tab. 12.									
		(81,8+58,6+109,1+23,2+7,1+8,1)*0,9901		285,04979							
		Začátek provozního součtu									
		odečtení ztratného (1 %) : 100/101		0,99010							
		Konec provozního součtu									
83	919731123R00	Zarovnaní sýčné plochy podkladu nebo krytů živičné, tloušťky přes 100 do 200 mm	m	227,00000	150,00	34 050,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/1
		podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy									
		Odkaz na mm. položky pořadí 85 : 227,00000		227,00000							

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	931	Ulice Langrova - Bezpečná cesta do škol
O:	SO 101.1	Komunikace
R:	101.1.01	Komunikace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
84	91973511R00	Rezáni stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody	m	227,000000	90,00	20 430,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 23/1
<p style="text-align: center;">Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 227,000000</p> <p style="text-align: center;">Začátek provozního součtu pro zalití asf. zálivkou : Konec provozního součtu</p>												
85	919735114R00	Rezáni stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody	m	227,000000	156,50	35 525,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 23/1
<p style="text-align: center;">Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 227,000000</p> <p style="text-align: center;">Zaliti spary asfalt. modifikovanou zálivkou za horka</p> <p style="text-align: center;">Vyřezovaná drážka bude vyčištěna a ihned zalita trvale pružnou modifikovanou zálivkou hmotou za horka a utěšena. Úprava svýčné spáry bude provedena v souladu s VL 2 212.05 – Detail těsnící zálivky a TP 115 – Opravy trhlin na vozovkách s asfaltovým krytím.</p> <p style="text-align: center;">Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 227,000000</p>												
86	919141110T00	Zaliti spary asfalt. modifikovanou zálivkou za horka	m	227,000000	80,00	18 160,00	0,00400	0,91000	0,00000	0,00000		Vlastní
87	40445052.AR	značka dopravní silniční svislý; informativní; provozní IP14-IP25; tvar obdélník svislý; 1000x1500 mm; šit z pozink. plechu s dvojn.ohybnem,retroref.folie lit.; záruka 7 let	kus	4,000000	3 500,00	14 000,00	0,01510	0,06000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/1
<p style="text-align: center;">IZ 8a : 2 2,000000</p> <p style="text-align: center;">IZ 8b : 2 2,000000</p>												
88	404459503R	přislušenství k dopr. značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 3000 mm	kus	2,000000	1 222,00	2 444,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/1
89	404459505R	přislušenství k dopr. značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 4000 mm	kus	2,000000	1 388,00	2 776,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/1
90	55395101.ART	Silniční (dopravně-bezpečnostní) zábradlí, typu HICON; žárový žinek, bez vodící funkce pro nevidomé a slabozraké, vč. příslušenství	m	12,400000	6 500,00	80 600,00	0,01200	0,15000	0,00000	0,00000		Vlastní
<p style="text-align: center;">Všechné dodávky. Provedení dle PD.</p> <p style="text-align: center;">5,4*7,0</p>												
91	59217420R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá	kus	81,810000	160,00	13 089,60	0,04600	3,76000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/1
<p style="text-align: center;">ztratné 1% : 81*1,01</p>												
92	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	58,580000	168,00	9 841,44	0,06000	3,51000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/1
<p style="text-align: center;">ztratné 1% : 58*1,01</p>												
93	59217488R	obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	109,080000	187,00	20 397,96	0,08000	8,73000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/1
<p style="text-align: center;">ztratné 1% : 108*1,01</p>												
94	59217490R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá	kus	23,230000	169,00	3 925,87	0,05200	1,21000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/1
<p style="text-align: center;">ztratné 1% : 23*1,01</p>												
95	59217491R	obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	7,070000	455,00	3 216,85	0,06900	0,49000	0,00000	0,00000	SPCM	RTS 23/1
<p style="text-align: center;">ztratné 1% : 7*1,01</p>												

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	931	Ulice Langrova - Bezpečná cesta do škol
O:	SO 101.1	Komunikace
R:	101.1.01	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Centik	Centik SPCM	Cent. soustava / platnost
96	59217492R	obrubník slišní přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá	kus	8,08000	455,00	3 676,40	0,06900	0,56000	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	RTS 23/ I
zhráté 1% : 8*1,01													
<b>Díl: 96</b>	<b>Bourání konstrukcí</b>												
97	966006132R00	Odstanění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými patkami	kus	1,00000	367,00	367,00	0,00000	0,00000	0,08200	0,08000	822-1	RTS 23/ I	
s uloženími hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním													
98	966006211R00	Odstanění svislých dopr. značek včetně demontáže ze sloupů nebo konzolí	kus	7,00000	83,00	581,00	0,00000	0,00000	0,00400	0,03000	822-1	RTS 23/ I	
s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek													
99	966124112R0012	Dmť stávajícího krátkého příčného prahu vč. zemních prací, odvozu a likvidace	ks	1,00000	6 750,00	6 750,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní	
<b>Díl: 961</b>	<b>Bourání - beton</b>												
100	113111220R00	Odstanění podkladů nebo krytů z kamenná zpevněného cementem, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	256,60000	100,00	25 660,00	0,00000	0,00000	0,51086	131,09000	822-1	RTS 23/ I	
SC (odhad) pod plochou vozovky : 148,80													
SC (odhad) pod plochou napojení vozovky : 107,80													
101	979990021R00	Poplatek za skládku sutí - směs betonu a cihel vč. odvozu na skládku a uložení	t	131,08700	50,00	6 564,35	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 23/ I	
Uložení a poplatek na nejbližší řízené skládce.													
<b>Díl: 962</b>	<b>Bourání - asfalt</b>												
102	113108415R00	Odstanění podkladů nebo krytů živých, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm	m2	256,60000	320,00	82 112,00	0,00000	0,00000	0,33000	84,68000	822-1	RTS 23/ I	
ACO + ACP - vozovka : 148,80													
ACO + ACP - napojení vozovky : 107,80													
103	113151119R00	Odstanění podkladů, krytů frézováním povrch živých, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 100 mm	m2	6,40000	335,50	2 147,20	0,00000	0,00000	0,22000	1,41000	822-1	RTS 23/ I	
s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebenosti nástrojů (noží, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živického krytu kolem přečázek,													
ACP - chodník z LA : 6,40													
104	113108405HT00	Odstanění litého asfaltu pl.do 50 m2, tl. 3 cm	m2	6,40000	450,00	2 880,00	0,00000	0,00000	0,06600	0,42000		Vlastní	
chodník z LA : 6,40													
105	979990022R00	Poplatek za skládku - živice (k recyklaci) vč. odvozu na skládku	t	86,50800	50,00	4 325,40	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		RTS 23/ I	
Uložení a poplatek na nejbližší řízené skládce.													
<b>Díl: 97</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>												
106	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár	m	143,50000	38,70	5 553,45	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 23/ I	
krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uloženími očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m													
Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 5,00000													

Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 5,00000



## Položkový soupis prací a dodávek

S:	931	Ulice Langrova - Bezpečná cesta do škol
O:	SO 101.1	Komunikace
R:	101.1.01	Komunikace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cenik	Cen. soustava / platnost
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 125,00000										
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 3,50000										
		Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 10,00000										
107	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem téženým	m2	39,40000	53,50	2 107,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 23/1
krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m												

Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 1,40000  
Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 38,00000

### Díl: 99 Staveništní přesun hmot

108	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažební jakékoliv délky objektu	t	599,94900	275,00	164 985,98	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 23/1
vodorovně do 200 m												

0,090+65,356+274,741+53,882+0,038+67,770  
sanace : 138,072

### Díl: M23 Montáže potrubí

109	230210010RAT	Uložení chráničky ve výkopu, vč. zemních prací a odvozu	m	8,50000	690,00	5 865,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Hloubení rýhy 60 x 50 cm v hornině 3. Svislé přemístění výkopku. Zřízení kabelového lože a obsyp potrubí z kopaného písku (0,10 m3/m), dodání kopaného písku, přísun písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovnanou vrstvou písku tloušťky 5-10 cm pod kabelem. Dodávka a uložení chráničky ve výkopu - KOPODUR 110 a 160 půlená + rezerva KOPOFLEX 110 a 160 vč. protahovacího lanika a zátek. Zakrytí kabelu ochrannou, nebo výstražnou fólií z PVC s rozvinutím a uložením, vč. dodávky fólie. Zásyp nezapažené rýhy sypatinou se ztuhnutím. Naložení přebytku po zásypu (0,10 m3/m rýhy) na dopravní prostředek. Odvoz do 10 km a uložení na skládku.												

EG.D - vjezd : 8,5

### Díl: 230230010RAT Uložení chráničky ve výkopu, vč. zemních prací a odvozu

110	230230010RAT	Uložení chráničky ve výkopu, vč. zemních prací a odvozu	m	19,50000	690,00	13 455,00	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Hloubení rýhy 60 x 50 cm v hornině 3. Svislé přemístění výkopku. Zřízení kabelového lože a obsyp potrubí z kopaného písku (0,10 m3/m), dodání kopaného písku, přísun písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovnanou vrstvou písku tloušťky 5-10 cm pod kabelem. Dodávka a uložení chráničky ve výkopu - rezerva KOPOFLEX 63 vč. protahovacího lanika a zátek. Zakrytí kabelu ochrannou, nebo výstražnou fólií z PVC s rozvinutím a uložením, vč. dodávky fólie. Zásyp nezapažené rýhy sypatinou se ztuhnutím. Naložení přebytku po zásypu (0,10 m3/m rýhy) na dopravní prostředek. Odvoz do 15 km a uložení na skládku.												

TSB : 6,5\*2  
kabel VO (požadavek MČ Slatina) : 6,5

### Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot

111	979082213R00	Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	45,35600	350,00	15 874,60	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 23/1
Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením.												

45,246+0,110

### Díl: 979082219R00 Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

112	979082219R00	Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	226,78000	5,00	1 133,90	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 23/1
celkem 6 km : 5*45,356												

226,78000

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	931	Ulice Langrova - Bezpečná cesta do škol
O:	SO 101.1	Komunikace
R:	101.1.01	Komunikace

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk. (t)	Cenik	Gen. soustava / platnost
113	979990101T00	Poplatek za skládku sutí	t	45,35600	50,00	2 267,80	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000		Vlastní
Uložení vyřezaného materiálu na skládce BKOM a.s. předeepsaným způsobem, nebo uložení a poplatek na nejbližší řízené skládce. Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 45,35600												
<b>Celkem</b>						<b>1 513 068,35</b>						

JKSO:

822.27 komunikace místní III. třídy  
 m2 kryt (materiál konstrukce krytu) dlažďený  
 rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	Ulice Langrova - Bezpečná cesta do škol
O:	SO 101.2 Oplocení
R:	101.2.01 Oplocení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Ceník	Gen. soustava / platnost
<b>Díl: 1</b>												
<b>Zemní práce</b>												
1	139601102R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině 3 s přehozením na vzdálenost do 5 m nebo s naložením na ruční dopravní prostředek dl. x v. x š. - 10 cm podklad, 30 cm boční rezerva po stranách : 27,0*(0,25+0,1)*(0,15+0,3)	m3	4,25250	1 475,00	6 272,44	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/1
<b>7 179,65</b>												
2	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. ztrac. bednění : 27,0*(0,25+0,1)*0,15	m3	1,41750	250,00	354,38	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/1
3	174201101R00	Zásyp sypaninou bez zhutnění jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách ztrac. bednění : 27,0*(0,25+0,1)*0,15	m3	2,83500	95,00	269,33	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/1
<b>Díl: 2</b>												
<b>Oplocení</b>												
4	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1 - 4 po osazení ztrac. bednění : 27,0*(0,25+0,1)*0,3	m3	1,41750	200,00	283,50	0,00000	0,00000	0,00000	0,00000	800-1	RTS 23/1
<b>7 708,50</b>												
<b>Díl: 3</b>												
<b>Svislé a kompletní konstrukce</b>												
5	31112315RT1	Stěny z betonových bednicích tvárníc a betonu šířky 150 mm, závlivka betonem C12/15 (ztracené bednění) z betonových tvárníc a závlivka betonem, Namísto podtrabových desek Ztracené bednění 500x150x250 mm (dl. x š. x v.) dl. x v. : 27,0*0,25	m2	6,75000	1 142,00	7 708,50	0,37565	2,54000	0,00000	0,00000	801-1	RTS 23/1
<b>2 595,38</b>												
<b>Díl: 5</b>												
<b>Komunikace</b>												
6	567211210R00	Podklad z prosieho betonu třídy II, tloušťky 100 mm podklad pod ztrac. bednění - 5 cm přesah na každou stranu : 27,0*(0,15+0,1)	m2	6,75000	384,50	2 595,38	0,25336	1,71000	0,00000	0,00000	822-1	RTS 23/1
<b>60 750,00</b>												
<b>Díl: 90</b>												
<b>Oplocení</b>												
7	900100002RAAHT	Oplocení z poplastovaného pleťva, ocelové sloupky, vrátka, ostnatý drát, výška 2 m - Pleťvo Zn+PVC 50, oko 55x55mm/2,5 v.1800 mm, barva zelená RAL 6005 - Branka typu Savan, čtyřhrané pleťvo, š. 1200 mm, v. 1800 mm, příprava na FAB, barva zelená RAL 6005 - Sloupky Zn+PVC s vrutem, pro výšku pleťva 1800 m, barva zelená RAL 6005 - Ostnatý drát poplastovaný, barva zelená RAL 6005 - Včetně dalšího příslušenství: napínací drát, napínací strojek, objímky atd. cca 27,0 m : 0,27	100 m	0,27000	225 000,00	60 750,00	5,19056	1,40000	0,00000	0,00000		Vlastní
<b>5 400,00</b>												
<b>Díl: 767</b>												
<b>Konstrukce zámečnické</b>												
8	767900040RA0	Demontáž oplocení rámového Kompletní demontáž stávajícího oplocení. Vodorovné vnitrostavěniční přemístění do 30 m, odvoz na skládku do 10 km. Bez poplatku za skládku.	m	27,00000	200,00	5 400,00	0,00009	0,00000	0,01184	0,32000	AP-PSV	RTS 23/1

### Položkový soupis prací a dodávek

S: 931	Ulice Langrova - Bezpečná cesta do škol
O: SO 101.2	Oplocení
R: 101.2.01	Oplocení

P.č	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)	Dem. hmotnost / MJ	Dem. hmotnost celk.(t)	Cen. soustava / platnost
						<b>83 633,53</b>					

JKSO:

928.3

m3

Opravy a údržba objektů inženýrských staveb

rekonstrukce a modernizace objektu s opravou



Příloha č. 2: Seznam poddodavatelů zhotovitele

# ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ O PODDODAVATELSKÉM SYSTÉMU

My, [REDACTED], čestně prohlašujeme, že nemáme v úmyslu  
zadat určitou část veřejné zakázky jiné osobě (poddodavatel). [REDACTED]

V Brně, dne 2. 5. 2024

Příloha č. 3: Harmonogram prací – věcný

# "Ulice Langrova - bezpečná cesta do škol"

## HARMONOGRAM PRACÍ VĚCNÝ

Předpokládaný termín zahájení provádění stavby:

Předpokládaný termín dokončení a předání stavby včetně vyklizení staveniště:

Předpokládaný termín dokončení a předání dokladové části:

ihned po předání staveniště  
do 90 dnů od předání staveniště  
do 50 dnů ode dne předání stavby

NÁZEV/ČÁST OBJEKTU	ROK		
	1	2	3
<i>Ulice Langrova - bezpečná cesta do škol</i>			
přípravné práce, vytýčení inženýrských sítí a obvodu staveniště			
Odstranění vrstev komunikace, bourací práce, frézování			
Zemní práce, realizace odvodňovacích prvků			
Zřízení podkladních vrstev komunikace			
Osazení obrub, pokládka dlažby, provedení oplocení			
Realizace živých vrstev komunikace			
Provedení trvalého dopravního značení a sadových úprav, dokončovací práce			

V Brně dne 2.5.2024