

# 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]  
středisko 1100 - středisko realizace inženýrských staveb  
číslo smlouvy kupujícího: 1100-14000256

a

**Zhotovitel:** Dopravní stavby Brno, s.r.o.  
se sídlem Trnkova 2617/150, 628 00 Brno  
IČO: 45474281  
DIČ: CZ45474281  
bankovní spojení: [REDAKCE]  
účet č.: [REDAKCE]  
zapsán dne 22.04.1992 v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C,  
vložka 5062  
zastoupen Ing. Martinem Matuškou, jednatelem a ředitelem  
ve věcech běžného plnění smlouvy Ing. Martin Matuška, jednatel a ředitel  
ve věcech technických Ing. Martin Matuška, jednatel a ředitel  
číslo smlouvy zhotovitele: 50 - 6418

## II. Předmět smlouvy

(1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele realizaci děleného přechodu pro chodce přes ulici Trnkova, a to dle podmínek této smlouvy a zadávacích podmínek veřejné zakázky malého rozsahu včetně přílohy s názvem „**Ulice Trnkova – přechod pro chodce**“, v jejímž rámci je tato smlouva uzavírána (dále jen „dílo“).

Dílem je zhotovení takto definovaných částí díla:

a) Stavba „Ulice Trnkova – přechod pro chodce“

Stavbou je realizace děleného přechodu pro chodce přes ulici Trnkova. Stavba bude probíhat ve stávajícím uličním profilu se zachováním šířkového a výškového uspořádání.

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.

5. V případě, že DSPS mění či zavádí polohopisnou situaci v exteriéru (tj. mimo budovu), zahrnuje provedení DSPS i zpracování a zajištění vložení (předání) zákonem stanovených dat a informací (údajů) do digitální technické mapy kraje ve smyslu zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů a ve smyslu zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, a předání těchto dat a informací (údajů) objednateli v souboru v aktuálně platné verzi jednotného výměnného formátu. Zhotovitel je povinen předat objednateli při předání a převzetí DSPS Protokol o přijetí podkladu pro zápis změny v digitální technické mapě kraje ve smyslu zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, a ve smyslu zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů, nebo písemné prohlášení autorizovaného zeměměřického inženýra podle zákona č. 200/1994 Sb., o zeměměřictví a o změně a doplnění některých zákonů souvisejících s jeho zavedením, ve znění pozdějších předpisů, že realizace DSPS neobsahuje zákonem stanovená data a informace (údaje), které tvoří obsah digitální technické mapy kraje, a které podléhají vložení (předání) do digitální technické mapy kraje ve smyslu příslušných právních předpisů.

c) 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 prolnou plnění více zhotovitelů, je zhotovitel povinen zaštitit kompletní geodetické zaměření.

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

3. Zhotovitel 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 úplné a bezvadné předány objednateli ve lhůtách touto smlouvou sjednaných.
- (4) Dílo bude provedeno tak, aby bylo způsobilé k obvyklému užívání, a v souladu se zadáním díla, čímž je v řazení dle závaznosti:
  - soupis prací,
  - projektová dokumentace ve stupni DÚSP zpracovaná společností Brněnské komunikace, a.s.,
  - 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 30 dnů od předání staveniště.
- (4) Dokončení a předání dokladové části: do 30 dnů ode dne předání stavby.
- (5) Místo plnění: Městská část Brno Líšeň.
- (6) 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 prodávám.

### IV.

#### Cena díla

- (1) Cena díla byla dohodou smluvních stran stanovena bez DPH na 957 994,82 Kč.
- (2) Práce, jejichž provedení je předmětem této smlouvy, spadají dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, do režimu přenesené daňové povinnosti. Povinen přiznat a zaplatit daň je objednatel.

- (3) Uvedená cena je nejvýše přípustná a nelze ji zvýšit ani pod vlivem změny cen vstupů nebo jiných vnějších podmínek. Ke změně ceny může dojít pouze v případě dodatečných změn v rozsahu díla odsouhlasených oběma smluvními stranami.
- (4) Cena zahrnuje veškeré náklady a vedlejší výkony nutné k řádnému provedení díla (zejména náklady na vytyčení podzemních sítí, odvoz vytěženého materiálu, uložení přebytečné zeminy, zpracování geodetického zaměření, poplatky a nájemné za plochu pro zařízení staveniště, náklady na zřízení, provoz a údržbu a vyklizení staveniště, náklady související s veškerými zkouškami, náklady na kompletaci, zaškolení obsluhy, apod.).
- (5) Přesný položkový rozpočet na dílo tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

## V.

### Platební podmínky

- (1) Objednatel uhradí smluvní cenu na základě faktury vystavené zhotovitelem po řádném provedení díla a po jeho úspěšném předání a převzetí, na základě soupisu skutečně provedených prací potvrzeného oběma smluvními stranami.
- (2) Faktura je daňovým dokladem a musí být vystavena v souladu s § 28 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel se zavazuje dodat fakturu objednateli na email: [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 do 2 měsíců od účinnosti této smlouvy, a to ve stavu způsobilém pro provedení díla.
- (2) O předání staveniště učiní zhotovitel zápis do stavebního deníku. Nebude-li dohodnuto jinak, současně s předáním staveniště budou zhotoviteli předány i veškeré potřebné doklady pro zahájení provádění díla, zejména stavební povolení.
- (3) Zhotovitel je povinen seznámit se před zahájením provádění díla s rozmístěním podzemních vedení a v průběhu provádění díla je vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

- (4) Povolení potřebná 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 činnostmi 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. Projednání a realizaci provizorního dopravního značení včetně případného použití mobilních signalizačních zařízení (semafony).
  - iv. Umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení.
  - v. Užívání veřejného prostranství.
- (9) Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, a není-li to možné, tak bezodkladně poté, co se o takové skutečnosti doví, o výskytu osob na staveništi, s výjimkou zaměstnanců objednatele a zhotovitele projektanta, osob při výkonu veřejné správy, případně dalších osob, o kterých to objednatel určí.
- (10) Dojde-li v průběhu provádění díla k zásahu do pozemní komunikace, je zhotovitel povinen zabezpečit pracovní místa na pozemní komunikaci plně v souladu se vzorovými výkresy dle TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích.
- (11) Bude-li v průběhu provádění díla nutné realizovat práce v celém profilu obousměrné pozemní komunikace, je zhotovitel povinen rozdělit průběh prací tak, aby nejdříve provedl a dokončil práce na jedné polovině vozovky a teprve následně realizoval prováděné práce na druhé polovině vozovky.

## VII. Stavební deník

- (1) Ode dne převzetí staveniště je zhotovitel povinen vést stavební deník, do kterého je povinen zapisovat veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací a o jejich jakosti, zdůvodnění případných odchylek od projektové dokumentace, klimatické podmínky apod., a dále údaje potřebné pro posouzení průběhu díla orgány státní správy pro účely státního stavebního dohledu a dalších činností uložených právními předpisy.
- (2) Zápisy do stavebního deníku činí osoba pověřená zhotovitelem, a to vždy v den, kdy nastaly skutečnosti, které jsou předmětem zápisu. Dále mohou do stavebního deníku činit zápisy oprávnění zaměstnanci objednatele a zpracovatele projektové dokumentace a oprávněné orgány státní správy. Denní zápisy se vyhotovují ve dvou stejnopisech, po jednom pro každou smluvní stranu.

- (3) Objednatel je povinen sledovat obsah deníku a je oprávněn dle potřeby připojovat svá stanoviska.
- (4) Jestliže je k dennímu záznamu potřebné stanovisko druhé smluvní strany, musí být do deníku zapsáno do tří dnů.
- (5) Zápisy ve stavebním deníku nelze v žádném případě považovat za změnu smlouvy.

#### **VIII. Technický dozor**

- (1) Technický dozor objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování 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 nařídít 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 nařídít přerušeni prací v případě jiného závažného důvodu na straně Objednatele. Není-li přerušeni prací zapříčiněno jednáním zhotovitele či porušením jeho povinnosti, 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 nesjedná nápravu, je technický dozor objednatele oprávněni 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 naříditi přerušeni prací i objednatel.
- (4) Technický dozor objednatele není oprávněn ke kontrole a zásahům do hospodářské činnosti zhotovitele.
- (5) Technickým dozorem objednatele je [REDACTED]
- (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 je povinen:
  - zajistit etapizaci stavby a případnou úplnou nebo částečnou uzavírku dotčených částí ulic dle pokynů příslušného povolujícího úřadu,
  - zajistit BOZP a spolupracovat s koordinátorem BOZP objednatele,
  - použít materiály I. jakostní kvality,
  - zajistit, aby veškeré stavební a montážní práce byly provedeny podle platných norem ČSN, TP a ZTKP,
  - zajistit obslužnost jednotkami IZS ve vztahu k aktuálnímu stavu na staveništi,
  - zachovat dopravní veřejný provoz pouze s jeho lokálním omezením,
  - respektovat podmínky uvedené ve vyjádřeních příslušných dotčených orgánů a společném povolení.

## **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 ojedinělých 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 ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky ani její užívání podstatným způsobem neomezují. 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.
- (6) Zhotovitel bude spolupracovat s objednatelem při kolaudaci díla.

## **XII.**

### **Záruka na dílo**

- (1) Zhotovitel je povinen k náhradě případné újmy na majetku nebo na zdraví vzniklé při realizaci díla objednateli nebo třetí osobě.
- (2) Zhotovitel je povinen být pojištěn proti újmám způsobeným jeho 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 objednatelem. Jedná-li se o skrytou vadu, prodlužuje se lhůta k jejímu vytknutí na pět let od převzetí díla objednatelem. Přitom platí, že objednatel není povinen vady vytýkat bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil nebo při náležitě pozornosti zjistit měl, nýbrž kdykoli v průběhu těchto sjednaných lhůt (tedy i vytknutí vady, které nebylo učiněno bez zbytečného odkladu poté, kdy objednatel vadu zjistil či zjistit měl, je včasné, bylo-li zároveň učiněno v tímto odstavcem sjednané lhůtě).

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

**(4) Záruka za jakost:**

4.1 Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku

- Záruka za veškerá plnění **60 měsíců**

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

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

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

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 vytýkat vady bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil nebo při náležitě pozornosti zjistit měl, nýbrž kdykoliv v průběhu těchto sjednaných lhůt (tedy i vytknutí vady, které nebylo učiněno bez zbytečného odkladu poté, kdy objednatel vadu zjistil či zjistit měl, je včasné, bylo-li zároveň učiněno v tímto odstavcem sjednané lhůtě).

### **XIII.**

#### **Další ujednání**

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

- § 100 a násl. zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů,
- nařízení vlády č. 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 vyplývajících 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 realizujících sjednané plnění dle této smlouvy, nebo se pouze s vědomím zhotovitele zdržujících na stanovišti, přitom je povinen všechny tyto osoby vybavit ochrannými pracovními pomůckami. Dále je povinen provést u svých pracovníků vstupní školení o BOZP a o požární ochraně, jakož i zajistit, aby byla taková školení provedena i u svých subdodavatelů a jejich pracovníků. Tato školení je povinen průběžně obnovovat a kontrolovat u veškerých pracovníků znalosti o BOZP a o požární ochraně.
  - (10) Zhotovitel je povinen provádět vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad dodržováním všech zásad BOZP a požární ochrany. Přitom je povinen dbát pokynů koordinátora BOZP objednatele a poskytnout mu veškerou zákonem upravenou součinnost k zajištění povinností v oblasti BOZP.
  - (11) Dojde-li v rámci plnění této smlouvy či při činnostech s ní souvisejících k jakémukoliv úrazu, je zhotovitel povinen zabezpečit jeho vyšetření a sepsání příslušného záznamu o takové události. Objednatel je povinen poskytnout za tímto účelem zhotoviteli nezbytnou součinnost.
  - (12) Zhotovitel i objednatel jsou povinni se navzájem informovat o tom, že se dostali do úpadku ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů.
  - (13) Bude-li v průběhu provádění díla zhotovitel zasahovat do inženýrských sítí uložených v silničním pozemku, na němž je dílo prováděno, je povinen nutné zásahy s majiteli těchto sítí samostatně

projednat. O takové skutečnosti je povinen předem informovat objednatele a odsouhlasit s ním další postup. K uvedenému následnému jednání s majiteli sítí včetně uzavření smlouvy o provedení a hrazení přeložky objednatel zhotovitele tímto výslovně zmocňuje.

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

#### XIV.

#### Sankční ujednání

- (1) Jestliže se objednatel bezdůvodně opozdí s platbou ceny díla, 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 2.000,- 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 2.000,- Kč z ceny za zhotovení stavby bez DPH za porušení závazku zhotovitele s dokončením stavby a jejím předáním objednateli ve sjednané lhůtě, a to za každý započatý den prodlení.
  - 2.3 Ve výši 2.000,- Kč za každé porušení závazků zhotovitele s odstraněním drobných vad ve sjednané lhůtě, a to za každý i započatý den prodlení.
  - 2.4 Ve výši 5.000,- Kč za každé porušení závazku zhotovitele s odstraněním reklamovaných záručních vad ve sjednané lhůtě, a to za každý i započatý den prodlení, jedná-li se o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí újmy velkého rozsahu (havárie); nejedná-li se o takovou vadu, 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 2.000,- Kč za každý den prodlení v případě nedodržení lhůty sjednané k úplnému vyklizení staveniště.
  - 2.6 Ve výši 2.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti zhotovitele při výkonu činnosti stavbyvedoucího, a to i opakovaně.
  - 2.7 Ve výši 10.000,- Kč v případě, že zhotovitel poruší své povinnosti dle čl. X. až XIII. nebo čl. XVI., 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 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.
  - 2.12 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.

2.13 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.

2.14 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným dokončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.

2.15 Sjednané smluvní pokuty / úroky z prodlení zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně újma.

2.16 Smluvní pokuty budou hrazeny na základě výzvy objednatele. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé újmy. Náhradu újmy lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.

(3) Vlastnické právo k dílu nabývá objednatel postupně tak, jak dílo v důsledku provádění prací narůstá. Nebezpečí škody na věci přechází na objednatele okamžikem předání a převzetí díla. Objednatel nenese nebezpečí škody na díle po dobu svého prodlení.

## XV.

### Odstoupení od smlouvy

(1) 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 výzvou stanovené,
- b) provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé
- c) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením provádění díla o více než 10 dní,
- d) prodlení 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:

- a) prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 90 kalendářních dnů,
- b) úpadek objednatele ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů,
- c) prodlení objednatele s předáním prostoru staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 90 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 předjímano 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. Automatické prodloužení účinnosti této smlouvy se nesjednává.

**(10)** Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.

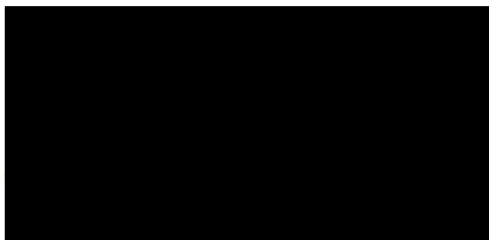
**(11)** Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, bezvýhradně souhlasí s jejím obsahem a že ji uzavírají ze své vážné a svobodné vůle, prosté omylu. Na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.

**Přílohy:**

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

Za objednatele:

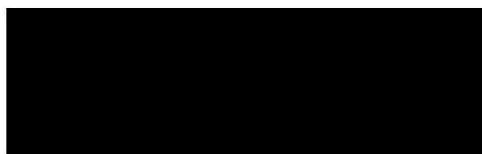
V Brně dne 17. 06. 2024



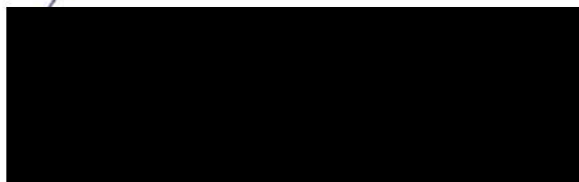
na základě plné moci

Za zhotovitele:

V Brně dne 10.06.2024



Ing. Martin Matuška  
jednatel a ředitel





## Položkový rozpočet stavby

**Stavba: 925 Ulice Trnkova - Přejchod pro chodce**

Objednatel: \_\_\_\_\_ IČO: \_\_\_\_\_  
 DIČ: \_\_\_\_\_

Zhotovitel: **Dopravní stavby Brno, s.r.o.** IČO: **45474281**  
**Trnkova 150** DIČ: **CZ45474281**  
**628 00 Brno**

Vypracoval: \_\_\_\_\_

| Rozpis ceny      | Celkem            |
|------------------|-------------------|
| HSV              | 610 095,74        |
| PSV              | 0,00              |
| MON              | 194 539,08        |
| Vedlejší náklady | 25 000,00         |
| Ostatní náklady  | 128 360,00        |
| <b>Celkem</b>    | <b>957 994,82</b> |

**Rekapitulace daní**

|                         |      |                |
|-------------------------|------|----------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK       |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 957 994,82 CZK |
| Zaokrouhlení            |      | 0,00 CZK       |

**Cena celkem bez DPH 957994,82 CZK**

v BRNE<sup>v</sup> dne

10.06.2024

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

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

## Rekapitulace dílčích částí

| Číslo            | Název                             | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem       | %         |
|------------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|-------------------|-----------|
| <b>00</b>        | <b>Vedlejší a ostatní náklady</b> | <b>0,00</b>             | <b>153 360,00</b>       |            | <b>153 360,00</b> | <b>16</b> |
| 00.01            | Vedlejší a ostatní náklady        | 0,00                    | 153 360,00              |            | 153 360,00        | 16        |
| <b>SO 101</b>    | <b>Komunikace</b>                 | <b>0,00</b>             | <b>611 845,74</b>       |            | <b>611 845,74</b> | <b>64</b> |
| 101.01           | Komunikace                        | 0,00                    | 611 845,74              |            | 611 845,74        | 64        |
| <b>SO 401</b>    | <b>Úprava kabelu VO</b>           | <b>0,00</b>             | <b>192 789,08</b>       |            | <b>192 789,08</b> | <b>20</b> |
| 401.01           | Úprava kabelu VO                  | 0,00                    | 192 789,08              |            | 192 789,08        | 20        |
| Celkem za stavbu |                                   |                         |                         |            | 957 994,82        | 100       |

## Rekapitulace dílů

| Číslo | Název                           | Typ dílu |  |  | Celkem     | %    |
|-------|---------------------------------|----------|--|--|------------|------|
| 1     | Zemní práce                     | HSV      |  |  | 45 497,98  | 4,7  |
| 11    | Přípravné a přidružené práce    | HSV      |  |  | 62 523,04  | 6,5  |
| 17    | Konstrukce ze zemin             | HSV      |  |  | 994,25     | 0,1  |
| 18    | Povrchové úpravy terénu         | HSV      |  |  | 10 689,07  | 1,1  |
| 2     | Základy a zvláštní zakládání    | HSV      |  |  | 808,92     | 0,1  |
| 5     | Komunikace                      | HSV      |  |  | 120 146,30 | 12,5 |
| 59    | Dlažby a předlažby komunikací   | HSV      |  |  | 80 705,58  | 8,4  |
| 91    | Doplňující práce na komunikaci  | HSV      |  |  | 161 816,71 | 16,9 |
| 961   | Bourání - beton                 | HSV      |  |  | 12 368,05  | 1,3  |
| 962   | Bourání - asfalt                | HSV      |  |  | 23 202,30  | 2,4  |
| 97    | Přesuny sutí a vybouraných hmot | HSV      |  |  | 8 135,90   | 0,8  |
| 99    | Staveništní přesun hmot         | HSV      |  |  | 58 003,85  | 6,1  |



|             |                                 |     |  |  |            |       |
|-------------|---------------------------------|-----|--|--|------------|-------|
| M21         | Elektromontáže                  | MON |  |  | 95 642,00  | 10,0  |
| M23         | Montáže potrubí                 | MON |  |  | 1 750,00   | 0,2   |
| M46         | Zemní práce při montážích       | MON |  |  | 97 147,08  | 10,1  |
| D96         | Přesuny sutí a vybouraných hmot | PSU |  |  | 25 203,79  | 2,6   |
| VN          | Vedlejší náklady                | VN  |  |  | 25 000,00  | 2,6   |
| ON          | Ostatní náklady                 | ON  |  |  | 128 360,00 | 13,4  |
| Cena celkem |                                 |     |  |  | 957 994,82 | 100,0 |



## Položkový rozpočet

|    |       |                                    |
|----|-------|------------------------------------|
| S: | 925   | Ulice Trnkova - Přechod pro chodce |
| 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 celk. (t) | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|------------------|----------|-----------|-----------|------------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: VN Vedlejší náklady</b>  |               |                  |          |           |           |                  |                    |                    |                         |                          |               |
| 1  | 00511 R       | Geodetické práce | Soubor   | 1,00000   | 12 000,00 | 0,00000          | 0,00000            | 0,00000            | 0,00000                 | RTS 24/ I                | Indiv         |
|  |               |                  |          |           |           | <b>25 000,00</b> |                    |                    |                         |                          |               |
| Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček.   |               |                  |          |           |           |                  |                    |                    |                         |                          |               |
| Výhotovení protokolů 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 nemovitostí včetně vyhotovení geometrického plánu. |               |                  |          |           |           |                  |                    |                    |                         |                          |               |

|  |            |                            |        |         |          |         |         |         |         |           |       |
|--|------------|----------------------------|--------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|-----------|-------|
| 2  | 005111021R | Vytyčení inženýrských sítí | Soubor | 1,00000 | 6 000,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 24/ I | Indiv |
| Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby. |            |                            |        |         |          |         |         |         |         |           |       |

|  |          |                     |        |         |          |         |         |         |         |           |       |
|--|----------|---------------------|--------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|-----------|-------|
| 3  | 005121 R | Zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 7 000,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 24/ I | Indiv |
| 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 objektů zařízení staveniště.

Provoz: Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraňování staveniště, náklady na energie 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.

Odstanění: Odstanění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.

| <b>Díl: ON Ostatní náklady</b>  |            |   |        |         |          |                   |         |         |         |           |       |
|---|------------|---|--------|---------|----------|-------------------|---------|---------|---------|-----------|-------|
| 4   | 005211020R | Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi | Soubor | 1,00000 | 4 000,00 | 0,00000           | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 24/ I | Indiv |
|   |            |   |        |         |          | <b>128 360,00</b> |         |         |         |           |       |
| Náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništěm 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. |            |   |        |         |          |                   |         |         |         |           |       |

|   |            |                           |        |         |           |         |         |         |         |           |       |
|---|------------|---------------------------|--------|---------|-----------|---------|---------|---------|---------|-----------|-------|
| 5   | 005211030R | Dočasná dopravní opatření | Soubor | 1,00000 | 50 000,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 24/ I | Indiv |
| Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. |            |                           |        |         |           |         |         |         |         |           |       |

## Položkový rozpočet

|    |       |                                    |
|----|-------|------------------------------------|
| S: | 925   | Ulice Trnkova - Přečhod pro chodce |
| 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 celk. (t) | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|--------|----------|-----------|-----------|---------------|--------------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|---------------|
| 6   | 00523 R       | Zkoušky a revize                            | Soubor | 1,00000  | 6 000,00  | 6 000,00  | 0,00000       | 0,00000            | 0,00000            | 0,00000                   | RTS 24/1                 | Indiv         |
| <p>Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí, jako např. elektroviziva, měření osvětlení, měření hluku, posouzení stavu stávajících uličních vpustí, kamerová zkouška napojení a průtlačnosti nových dešťových vpustí, vyčištění tlakovým vozem a zkoušky nad rámec KZP.</p> |               |   |        |          |           |           |               |                    |                    |                           |                          |               |
| 7   | 005261010R    | Pojištění dodavatele a pojištění díla       | Soubor | 1,00000  | 7 000,00  | 7 000,00  | 0,00000       | 0,00000            | 0,00000            | 0,00000                   | RTS 24/1                 | Indiv         |
| <p>Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, pokud jej zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.</p>   |               |   |        |          |           |           |               |                    |                    |                           |                          |               |
| 8   | 005281010R    | Propagace                                   | Soubor | 1,00000  | 12 000,00 | 12 000,00 | 0,00000       | 0,00000            | 0,00000            | 0,00000                   | RTS 24/1                 | Indiv         |
| <p>Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.</p>   |               |   |        |          |           |           |               |                    |                    |                           |                          |               |
| 9   | 004111020HT   | Realizační dokumentace stavby               | Soubor | 1,00000  | 15 000,00 | 15 000,00 | 0,00000       | 0,00000            | 0,00000            | 0,00000                   | Vlastní                  | Indiv         |
| <p>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.</p>                     |               |   |        |          |           |           |               |                    |                    |                           |                          |               |
| 10  | 005241011HT   | Dokumentace skutečného provedení            | Soubor | 1,00000  | 20 000,00 | 20 000,00 | 0,00000       | 0,00000            | 0,00000            | 0,00000                   | Vlastní                  | Indiv         |
| <p>Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</p>   |               |   |        |          |           |           |               |                    |                    |                           |                          |               |
| <p>Dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v digitální podobě, např. projektantem stavby, a předána objednateli.</p>  |               |   |        |          |           |           |               |                    |                    |                           |                          |               |
| 11  | 005241012HT   | Autorský dozor projektanta                  | Soubor | 1,00000  | 5 000,00  | 5 000,00  | 0,00000       | 0,00000            | 0,00000            | 0,00000                   | Vlastní                  | Indiv         |
| <p>Náklady na zajištění autorského dozoru.</p>  |               |   |        |          |           |           |               |                    |                    |                           |                          |               |
| 12  | 00526a        | Finanční náklady - údržba vegetačních ploch | m2     | 16,80000 | 200,00    | 3 360,00  | 0,00000       | 0,00000            | 0,00000            | 0,00000                   | Vlastní                  | Indiv         |
| <p>Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním údržby vegetačních ploch po dobu dle vyjádření správce společnosti Brněnské komunikace a.s.</p>  |               |   |        |          |           |           |               |                    |                    |                           |                          |               |
| <p>- údržba zeleně minimálně 12 měsíců po dokončení díla vč. zalévání, odplevelování a pravidelných pokosů travníků (minimálně 6x za 1 rok)</p>   |               |   |        |          |           |           |               |                    |                    |                           |                          |               |
| <p>- údržba dřevin, trvalkových, kvetoucích záhonů apod. po celou dobu záruky díla, minimálně 2-3 roky dle PD a podmínek budoucího správce</p>  |               |   |        |          |           |           |               |                    |                    |                           |                          |               |
| 13  | 00526d        | Finanční náklady - pasportizace             | soubor | 1,00000  | 5 000,00  | 5 000,00  | 0,00000       | 0,00000            | 0,00000            | 0,00000                   | Vlastní                  | Indiv         |
| <p>Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním pasportizace přilehlých objektů.</p>   |               |   |        |          |           |           |               |                    |                    |                           |                          |               |
| 14  | 00526e        | Finanční náklady - vícetisky PD             | soubor | 1,00000  | 1 000,00  | 1 000,00  | 0,00000       | 0,00000            | 0,00000            | 0,00000                   | Vlastní                  | Indiv         |

### Položkový rozpočet

|          |                                    |  |
|----------|------------------------------------|--|
| S: 925   | Ulice Trnkova - Přechod pro chodce |  |
| 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 celk.(t) | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|----|----------|-----------|--------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------|
| Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti s vyhotovením vícečíslových (1 paré) PD. |               |    |          |           |        |               |                   |                    |                        |                          |               |

**Celkem** **153 360,00**

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

|    |                                     |
|----|-------------------------------------|
| S: | Ulice Trnkova - Přejchod pro chodce |
| O: | SO 101 Komunikace                   |
| R: | 101.01 Komunikace                   |

| P.č. / Číslo položky  | Název položky | MJ  | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. / hmotnost MJ | Dem. / hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|---|----------|-----------|--------|---------------|-------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: 1 Zemní práce</b>   |               |   |          |           |        |               |                   |                    |                          |                          |               |
| 1   | 113106231R00  | Rozebrání dlažeb ze zámkové dlažby v kamenivu                                   | m2       | 62,30000  | 62,00  | 3 862,60      | 0,00000           | 0,22500            | 14,02000                 | RTS 24/1                 | RTS 24/1      |
| Potřebné množství rozebrané zámkové dlažby se použije na znovuosazení, odvezeno a uloženo na meziskládku. Nezapočteno do odvozu a uložení na skládku. |               |   |          |           |        |               |                   |                    |                          |                          |               |
| <b>45 497,98</b>  |               |   |          |           |        |               |                   |                    |                          |                          |               |
| 2   | 113201111R00  | Výrtnání obrubníků chodníkových a parkových bet. chodníkové : 26,0              | m        | 26,00000  | 125,00 | 3 250,00      | 0,00000           | 0,22000            | 5,72000                  | RTS 24/1                 | RTS 24/1      |
| 3   | 113202111R00  | Výrtnání obrub obrubníků silničních bet. silniční : 33,0 kamenné stojaté : 10,0 | m        | 43,00000  | 115,00 | 4 945,00      | 0,00000           | 0,27000            | 11,61000                 | RTS 24/1                 | RTS 24/1      |
| 4   | 121101101R00  | Sejmutí ornice s průměrným do 50 m  | m3       | 2,54000   | 110,00 | 279,40        | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                  | RTS 24/1                 | RTS 24/1      |
| Potřebné množství vybrané ornice se použije na znovuuhumusování, odvezena a uložena na meziskládku. Nezapočteno do odvozu a uložení na skládku.       |               |   |          |           |        |               |                   |                    |                          |                          |               |
| tl. 20 cm : 12,70*0,2   |               |   |          |           |        |               |                   |                    |                          |                          |               |
| 5   | 122102201R00  | Odkopávky pro silnice v hor. 2 do 100 m3  | m3       | 11,25300  | 142,00 | 1 597,93      | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                  | RTS 24/1                 | RTS 24/1      |
| Strojné i ručně vč. příplatku za blízkost vedení, lepirovost a odstranění kořenů v prostoru odkopávek.  |               |   |          |           |        |               |                   |                    |                          |                          |               |
| zemina : 8,533  |               |   |          |           |        |               |                   |                    |                          |                          |               |
| zemina - ručně v místě svodidla : 2,720   |               |   |          |           |        |               |                   |                    |                          |                          |               |
| 6   | 122202201R00  | Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3  | m3       | 11,76140  | 236,00 | 2 775,69      | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                  | RTS 24/1                 | RTS 24/1      |
| Strojné i ručně vč. příplatku za blízkost vedení, lepirovost a odstranění kořenů v prostoru odkopávek.  |               |   |          |           |        |               |                   |                    |                          |                          |               |
| díř. pod stáv. dlažbou, tl. 4 cm (70% hor. 3) : 2,492*0,7   |               |   |          |           |        |               |                   |                    |                          |                          |               |
| 1,74440   |               |   |          |           |        |               |                   |                    |                          |                          |               |
| ŠD pod stáv. zpev. plochami (70% hor. 3) :  |               |   |          |           |        |               |                   |                    |                          |                          |               |
| (12,675+1,635)*0,7  |               |   |          |           |        |               |                   |                    |                          |                          |               |
| 7   | 122302201R00  | Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3  | m3       | 5,04058   | 564,00 | 2 843,70      | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                  | RTS 24/1                 | RTS 24/1      |
| Strojné i ručně vč. příplatku za blízkost vedení, lepirovost a odstranění kořenů v prostoru odkopávek.  |               |   |          |           |        |               |                   |                    |                          |                          |               |
| Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 11,76139*0,42857  |               |   |          |           |        |               |                   |                    |                          |                          |               |
| Začátek provozního součtu   |               |   |          |           |        |               |                   |                    |                          |                          |               |
| 30% hor. 4 : 17*3   |               |   |          |           |        |               |                   |                    |                          |                          |               |
| Konec provozního součtu   |               |   |          |           |        |               |                   |                    |                          |                          |               |
| 0,42857   |               |   |          |           |        |               |                   |                    |                          |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |                                    |
|----|------------------------------------|
| S: | Ulice Trnkova - Přečhod pro chodce |
| O: | SO 101 Komunikace                  |
| R: | 101.01 Komunikace                  |

| P.č.  | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem    | Hmotnost / MJ    | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň   |
|---|---------------|--|----|----------|-----------|-----------|------------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|-----------------|
| 8   | 122101401R00  | Vykopávky v zemníku v hor. 2 do 100 m3<br>Naložení ornice z dočasné skládky.<br>16,80*0,1  | m3 | 1,68000  | 116,00    | 193,20    | 0,00000          | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/1                 | RTS 24/1        |
| 9   | 162301101R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 500 m<br>Přemístění ornice na dočasnou skládku a zpět na místo upotřebení.<br>Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 1,68000<br>Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 1,68000  | m3 | 3,36000  | 123,00    | 413,28    | 0,00000          | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/1                 | RTS 24/1        |
| 10  | 162701105R00  | Vodorovné přemístění výkopku z hor. 1-4 do 10000 m<br>Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 2,54000<br>Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 11,25300<br>Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 11,76140<br>Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 5,04058<br>Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 1,68000*-1 | m3 | 28,91498 | 296,00    | 8 616,66  | 0,00000          | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/1                 | RTS 24/1        |
| 11  | 171201201R00  | Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m<br>Uložení ornice na dočasnou skládku.<br>Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 1,68000   | m3 | 1,68000  | 19,00     | 31,92     | 0,00000          | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/1                 | RTS 24/1        |
| 12  | 199000001R00  | Poplatek za skládku - ornice<br>Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 2,54000<br>Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 1,68000*-1  | m3 | 0,86000  | 564,00    | 485,04    | 0,00000          | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/1                 | RTS 24/1        |
| 13  | 199000002R00  | Poplatek za skládku horniny 1-4, č. dle katal. odpadů 17 05 04<br>Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 28,91498<br>Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 0,86000*-1   | m3 | 28,05498 | 574,00    | 16 103,56 | 0,00000          | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/1                 | RTS 24/1        |
| <b>Díl: 11 Přípravné a přidružené práce</b> |               |  |    |          |           |           | <b>62 523,04</b> | <b>62,37000</b>   | <b>0,00000</b>     | <b>0,00000</b>         | <b>0,00000</b>           | <b>RTS 24/1</b> |
| 14  | 122202201R00  | Odkopávky pro silnice v hor. 3 do 100 m3<br>Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD.<br>Strojné i ručné vč. příplatku za blízkost vedení, lepihost a odstranění kořenů v prostoru odkopávek.<br>sanace podloží (70% hor. tř. 3) : 28,350*0,7      | m3 | 19,84500 | 236,00    | 4 683,42  | 0,00000          | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/1                 | RTS 24/1        |

## Položkový rozpočet

|    |                                    |
|----|------------------------------------|
| S: | Ulice Trmkova - Přečhod pro chodce |
| O: | SO 101 Komunikace                  |
| R: | 101.01 Komunikace                  |

| P.č.Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem   | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-------------------|--|----|----------|-----------|----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------|
| 15                | 122302201R00<br>Odkopávky pro silnice v hor. 4 do 100 m3<br>Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD.<br>Strojité i ručně vč. příplatku za blízkost vedení, lepvost a odsíranění kořenů v prostoru odkopávek.<br>Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 19,84500*0,42857<br>Začátek provozního součtu<br>30% hor. 4 : 1/7*3<br>Konec provozního součtu | m3 | 8,50497  | 584,00    | 4 966,90 | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/I                 | RTS 24/I      |

|    |   |    |          |        |          |         |         |         |         |          |          |
|----|---|----|----------|--------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 16 | 162701105R00<br>Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m<br>Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD.<br>Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 19,84500<br>Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 8,50497 | m3 | 28,34997 | 298,00 | 8 448,29 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 24/I | RTS 24/I |
|----|---|----|----------|--------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|

|    |   |    |          |        |          |         |         |         |         |          |          |
|----|---|----|----------|--------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 17 | 171101111R00<br>Uložení sypaniny z hornin nesoudržných s (d) 0,9<br>Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD.<br>28,350 | m3 | 28,35000 | 146,00 | 4 139,10 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 24/I | RTS 24/I |
|----|---|----|----------|--------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|

|    |   |    |          |        |           |         |         |         |         |          |          |
|----|---|----|----------|--------|-----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 18 | 199000002R00<br>Poplatek za skládku horniny 1- 4, č. dle katal. odpadů 17 05 04<br>Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD.<br>Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 28,34997 | m3 | 28,34997 | 574,00 | 16 272,88 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 24/I | RTS 24/I |
|----|---|----|----------|--------|-----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|

|    |   |   |          |        |           |         |          |         |         |          |        |
|----|---|---|----------|--------|-----------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|
| 19 | 583424001R<br>Kamenivo drcené 0/125 Z Olbramovice, JHM<br>Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 28,35000*2,2 | t | 62,37000 | 385,00 | 24 012,45 | 1,00000 | 62,37000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 24/I | Kalkul |
|----|---|---|----------|--------|-----------|---------|----------|---------|---------|----------|--------|

| <b>Díl: 17</b>               |  |    |         |        |        |                |         |         |         |          |          |
|------------------------------|--|----|---------|--------|--------|----------------|---------|---------|---------|----------|----------|
| <b>Konstrukce ze zemin</b>   |  |    |         |        |        | <b>0,00000</b> |         |         |         |          |          |
| 20                           | 171101101R00<br>Uložení sypaniny do násypů zhuťných na 95% PS<br>Uložení sypaniny do násypů pod zpevněné plochy s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním. | m3 | 5,34900 | 163,00 | 871,89 | 0,00000        | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 24/I | RTS 24/I |
| pod plochou chodníků : 5,349 |  |    |         |        |        |                |         |         |         |          |          |

|    |  |    |         |       |        |         |         |         |         |          |          |
|----|--|----|---------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 21 | 171201101R00<br>Uložení sypaniny do násypů nezhuťných<br>Uložení sypaniny do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním.<br>pod plochou zeleně : 4,370 | m3 | 4,37000 | 28,00 | 122,36 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 24/I | RTS 24/I |
|----|--|----|---------|-------|--------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|

|                |                                |                  |                 |                |
|----------------|--------------------------------|------------------|-----------------|----------------|
| <b>Díl: 18</b> | <b>Povrchové úpravy terénu</b> | <b>10 689,07</b> | <b>19,44000</b> | <b>0,00000</b> |
|----------------|--------------------------------|------------------|-----------------|----------------|



## Položkový rozpočet

|    |        |                                    |
|----|--------|------------------------------------|
| S: | 925    | Ulice Trnkova - Přechod pro chodce |
| O: | SO 101 | Komunikace                         |
| R: | 101.01 | Komunikace                         |

| P.č.   | Číslo položky | Název položky                                      | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem   | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk. (t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk. (t) | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---------------|--|----|-----------|-----------|----------|---------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------|
| 22   | 18040211R00   | Založení travníku parkového výševem v rovině       | m2 | 16,80000  | 42,00     | 705,60   | 0,00000       | 0,00000            | 0,00000            | 0,00000                 | RTS 24/ I                | RTS 24/ I     |
| Včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením.     |               |  |    |           |           |          |               |                    |                    |                         |                          |               |
| 16,80  |               |  |    |           |           |          |               |                    |                    |                         |                          |               |
| 23   | 181101101R00  | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, bez zhutnění   | m2 | 16,80000  | 12,00     | 201,60   | 0,00000       | 0,00000            | 0,00000            | 0,00000                 | RTS 24/ I                | RTS 24/ I     |
| Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 16,80000                                      |               |  |    |           |           |          |               |                    |                    |                         |                          |               |
| 24   | 181101102R00  | Úprava pláně v zářezech v hor. 1-4, se zhutněním   | m2 | 104,10000 | 19,00     | 1 977,90 | 0,00000       | 0,00000            | 0,00000            | 0,00000                 | RTS 24/ I                | RTS 24/ I     |
| Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 104,10000                                     |               |  |    |           |           |          |               |                    |                    |                         |                          |               |
| 25   | 181301102R00  | Rozproštění ornice, rovina, tl. 10-15 cm, do 500m2 | m2 | 16,80000  | 96,00     | 1 612,80 | 0,00000       | 0,00000            | 0,00000            | 0,00000                 | RTS 24/ I                | RTS 24/ I     |
| Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 16,80000                                      |               |  |    |           |           |          |               |                    |                    |                         |                          |               |
| 26   | 18200111R00   | Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině | m2 | 16,80000  | 36,00     | 604,80   | 0,00000       | 0,00000            | 0,00000            | 0,00000                 | RTS 24/ I                | RTS 24/ I     |
| Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 16,80000                                      |               |  |    |           |           |          |               |                    |                    |                         |                          |               |
| 27   | 18480211R00   | Chem. odplevelení před založ. postřikem, v rovině  | m2 | 16,80000  | 4,00      | 67,20    | 0,00000       | 0,00000            | 0,00000            | 0,00000                 | RTS 24/ I                | RTS 24/ I     |
| Včetně dovozu vody do 10 km.   |               |  |    |           |           |          |               |                    |                    |                         |                          |               |
| Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 16,80000                                      |               |  |    |           |           |          |               |                    |                    |                         |                          |               |
| 28   | 185802113R00  | Hnojení umělým hnojivem v rovině                   | t  | 0,00050   | 25 632,00 | 12,82    | 0,00000       | 0,00000            | 0,00000            | 0,00000                 | RTS 24/ I                | RTS 24/ I     |
| Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 0,51546*0,00097087                            |               |  |    |           |           |          |               |                    |                    |                         |                          |               |
| 0,00050  |               |  |    |           |           |          |               |                    |                    |                         |                          |               |
| Začátek provozního součtu  |               |  |    |           |           |          |               |                    |                    |                         |                          |               |
| tuna*odečtení ztrátového (3 %) : 0,001*0,97087                                 |               |  |    |           |           |          |               |                    |                    |                         |                          |               |
| Konec provozního součtu  |               |  |    |           |           |          |               |                    |                    |                         |                          |               |
| 0,00097  |               |  |    |           |           |          |               |                    |                    |                         |                          |               |
| 29   | 185804215R00  | Vypěstí travníku po výševu v rovině                | m2 | 16,80000  | 45,00     | 756,00   | 0,00000       | 0,00000            | 0,00000            | 0,00000                 | RTS 24/ I                | RTS 24/ I     |
| Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 16,80000                                      |               |  |    |           |           |          |               |                    |                    |                         |                          |               |
| 30   | 185804312R00  | Zaliti rostlin vodou plochy nad 20 m2              | m3 | 0,25200   | 196,00    | 49,39    | 0,00000       | 0,00000            | 0,00000            | 0,00000                 | RTS 24/ I                | RTS 24/ I     |
| Zálivka bezprostředně po založení travníku. Uvažována zálivková dávka 15 l/m2. |               |  |    |           |           |          |               |                    |                    |                         |                          |               |
| Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 16,80000*0,015                                |               |  |    |           |           |          |               |                    |                    |                         |                          |               |
| 0,25200  |               |  |    |           |           |          |               |                    |                    |                         |                          |               |
| 31   | 185851111R00  | Dovoz vody pro zálivku rostlin do 6 km             | m3 | 0,25200   | 772,00    | 194,54   | 0,00000       | 0,00000            | 0,00000            | 0,00000                 | RTS 24/ I                | RTS 24/ I     |
| Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 0,25200                                       |               |  |    |           |           |          |               |                    |                    |                         |                          |               |
| 32   | 00572400R     | Směs travní parková i. běžná zátěž PROFIL á 25 kg  | kg | 0,44100   | 153,00    | 67,47    | 0,00000       | 0,00000            | 0,00000            | 0,00000                 | RTS 24/ I                | RTS 24/ I     |
| Spotřeba cca 25 g/m2. Ztrátne uvažováno 5 %.                                   |               |  |    |           |           |          |               |                    |                    |                         |                          |               |



## Položkový rozpočet

|    |        |                                    |
|----|--------|------------------------------------|
| S: | 925    | Ulice Trnkova - Přechod pro chodce |
| O: | SO 101 | Komunikace                         |
| R: | 101.01 | Komunikace                         |

| P.č.           | Číslo položky | Název položky   | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem            | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------|
| 41             | 5731112R00    | Postřik živičný infitr. + posyp.z asfaltu 1 kg/m2   | m2 | 38,40000  | 42,00     | 1 612,80          | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 22/1                 | RTS 22/1      |
|                |               | Odkaz na mn. položky pořadí 39 : 38,40000   |    | 38,40000  |           |                   |               |                   |                    |                        |                          |               |
| 42             | 573231110R00  | Postřik živičný spojovací z emulze 0,3-0,5 kg/m2  | m2 | 38,40000  | 26,00     | 998,40            | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 22/1                 | RTS 22/1      |
|                |               | Odkaz na mn. položky pořadí 44 : 38,40000   |    | 38,40000  |           |                   |               |                   |                    |                        |                          |               |
| 43             | 577131111R00  | Beton asfalt. ACO 11+ obrusný, š. do 3 mm, tl. 4 cm   | m2 | 38,40000  | 597,00    | 22 924,80         | 0,10373       | 3,98000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/1                 | RTS 24/1      |
|                |               | napojení - vozovka : 38,40  |    | 38,40000  |           |                   |               |                   |                    |                        |                          |               |
| 44             | 577151123R00  | Beton asfalt. ACL 16+ ložný, š. do 3 mm, tl. 6 cm   | m2 | 38,40000  | 478,00    | 18 355,20         | 0,15559       | 5,97000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/1                 | RTS 24/1      |
|                |               | napojení - vozovka : 38,40  |    | 38,40000  |           |                   |               |                   |                    |                        |                          |               |
| <b>Díl: 59</b> |               | <b>Dlažba a předlažby komunikací</b>  |    |           |           | <b>80 705,58</b>  |               | <b>22,01000</b>   |                    | <b>0,00000</b>         |                          |               |
| 45             | 596215021R00  | Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm  | m2 | 104,10476 | 325,00    | 33 834,05         | 0,07390       | 7,69000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/1                 | RTS 24/1      |
|                |               | (12,60+81,69+15,02)*ztrátě5%"   |    | 104,10476 |           |                   |               |                   |                    |                        |                          |               |
| 46             | 596291111R00  | Řezání zámkové dlažby tl. 60 mm   | m  | 5,20524   | 196,00    | 1 020,23          | 0,00033       | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/1                 | RTS 24/1      |
|                |               | Odkaz na mn. položky pořadí 45 : 104,10480*0,05   |    | 5,20524   |           |                   |               |                   |                    |                        |                          |               |
|                |               | Začátek provozního součtu   |    |           |           |                   |               |                   |                    |                        |                          |               |
|                |               | odhad 5 % z cel. plochy :   |    |           |           |                   |               |                   |                    |                        |                          |               |
|                |               | Konec provozního součtu   |    |           |           |                   |               |                   |                    |                        |                          |               |
| 47             | 5924511908R   | Dlažba HOLLAND III BF 20x20x6 cm přírodní   | m2 | 12,60000  | 472,00    | 5 947,20          | 0,13100       | 1,65000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/1                 | RTS 24/1      |
|                |               | Lemování hmatového prvku z dlažby 20x20x6 cm, bezfasetové, šedé barvy, kladená na vazbu nebo na stěh. |    |           |           |                   |               |                   |                    |                        |                          |               |
|                |               | Provedení dle PD.   |    |           |           |                   |               |                   |                    |                        |                          |               |
|                |               | lemování - ztrátě 5% : 12,00*1,05   |    | 12,60000  |           |                   |               |                   |                    |                        |                          |               |
| 48             | 592452630R    | Dlažba BEST KARO přírodní 20x20x6 povrch STANDARD   | m2 | 81,69000  | 385,00    | 31 450,65         | 0,13100       | 10,70000          | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/1                 | RTS 24/1      |
|                |               | chodník - ztrátě 5% : 60,00*1,05  |    | 63,00000  |           |                   |               |                   |                    |                        |                          |               |
|                |               | ostrůvek - ztrátě 5% : 17,80*1,05   |    | 18,69000  |           |                   |               |                   |                    |                        |                          |               |
| 49             | 59245267R     | Dlažba BEST KLASIKO červená pro nevidomé 20x10x6 povrch STANDARD                                      | m2 | 15,01500  | 563,00    | 8 453,45          | 0,13100       | 1,97000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/1                 | RTS 24/1      |
|                |               | ztrátě 5% : 14,30*1,05  |    | 15,01500  |           |                   |               |                   |                    |                        |                          |               |
| <b>Díl: 91</b> |               | <b>Doplňující práce na komunikaci</b>   |    |           |           | <b>161 816,71</b> |               | <b>23,92000</b>   |                    | <b>0,00000</b>         |                          |               |
| 50             | 911332213R00  | Montáž svodidla ocel. s výkopem jamek, vzd. 4 m   | m  | 4,00000   | 550,00    | 2 200,00          | 0,22529       | 0,90000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/1                 | RTS 24/1      |
|                |               | Včetně případného provádění krácení pásnic nebo sloupků a osazení náběhové přechodky.                 |    |           |           |                   |               |                   |                    |                        |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |                                    |
|----|------------------------------------|
| S: | Úlice Trnkova - Přechod pro chodce |
| O: | SO 101 Komunikace                  |
| R: | 101.01 Komunikace                  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------|
| 51   | 914001121R00  | Osaz.sloupku dopr.značky vč. bet.základu+A1 patka                          | kus | 2,00000   | 1 500,00  | 3 000,00  | 0,11250       | 0,23000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/I                 | RTS 24/I      |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 2,00000                                   |     | 2,00000   |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
| 52   | 914001125R00  | Osazení svislé dopr.značky na sloupek nebo konzolu                         | kus | 2,00000   | 500,00    | 1 000,00  | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/I                 | RTS 24/I      |
| 53   | 91571111R00   | Vodorovné značení dělicích čar 12 cm střík.barvou                          | m   | 125,80000 | 30,00     | 3 774,00  | 0,00009       | 0,01000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/I                 | RTS 24/I      |
|      |               | Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu. |     |           |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
|      |               | V 1a (0,125) : 50,0  |     | 50,00000  |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
|      |               | V 13 (0,125) : 75,8  |     | 75,80000  |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
| 54   | 91571121R00   | Vodor.značení dělicích čar 12 cm plastem,nehlučné                          | m   | 125,80000 | 60,00     | 7 548,00  | 0,00044       | 0,06000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/I                 | RTS 24/I      |
|      |               | Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu. |     |           |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
|      |               | V 1a (0,125) : 50,0  |     | 50,00000  |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
|      |               | V 13 (0,125) : 75,8  |     | 75,80000  |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
| 55   | 91571211R00   | Vodorovné značení proužků š.25 cm střík.barvou                             | m   | 62,25000  | 50,00     | 3 112,50  | 0,00018       | 0,01000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/I                 | RTS 24/I      |
|      |               | Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu. |     |           |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
|      |               | V 10d (0,25/0,5/0,5) (bez mezer) :   |     | 62,25000  |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
|      |               | (34,0+90,5)*(0,5/(0,5+0,5))  |     | 62,25000  |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
| 56   | 91571212R00   | Vodor.značení dělicích čar 25 cm plastem,nehlučné                          | m   | 62,25000  | 100,00    | 6 225,00  | 0,00093       | 0,06000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/I                 | RTS 24/I      |
|      |               | Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu. |     |           |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
|      |               | V 10d (0,25/0,5/0,5) (bez mezer) :   |     | 62,25000  |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
|      |               | (34,0+90,5)*(0,5/(0,5+0,5))  |     | 62,25000  |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
| 57   | 91572111R00   | Vodorovné značení střík.barvou stopčar,zaber atd.                          | m2  | 69,70000  | 220,00    | 15 334,00 | 0,00076       | 0,05000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/I                 | RTS 24/I      |
|      |               | Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu. |     |           |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
|      |               | V 7a (bez mezer) : 21,40   |     | 21,40000  |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
|      |               | V 13 šrafy (bez mezer) : 48,30   |     | 48,30000  |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
| 58   | 91572121R00   | Vodorovné značení stopčar,zaber atd.plastem,nehluč                         | m2  | 21,40000  | 400,00    | 8 560,00  | 0,00370       | 0,08000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/I                 | RTS 24/I      |
|      |               | Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu. |     |           |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
|      |               | V 7a (bez mezer) : 21,40   |     | 21,40000  |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
| 59   | 91571911R00   | Příplatek za reflexní úpravu dělicích čar 12 cm                            | m   | 125,80000 | 2,00      | 251,60    | 0,00004       | 0,01000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/I                 | RTS 24/I      |
|      |               | Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu. |     |           |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
|      |               | V 7a (bez mezer) : 21,40   |     | 21,40000  |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |

## Položkový rozpočet

|    |                                    |
|----|------------------------------------|
| S: | Ulice Trnkova - Přechod pro chodce |
| O: | SO 101 Komunikace                  |
| R: | 101.01 Komunikace                  |

| P.č. | Číslo položky | Název položky  | MJ             | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|--|----------------|-----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------|
|      |               | V 1a (0,125) : 50,0  |                | 50,00000  |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
|      |               | V 13 (0,125) : 75,8  |                | 75,80000  |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
| 60   | 915719211R00  | Příplatek za reflex. úpravu vodících proužků 25 cm                         | m              | 62,25000  | 2,00      | 124,50    | 0,00008       | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/I                 | RTS 24/I      |
|      |               | Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu. |                |           |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
|      |               | V 10d (0,25/0,5/0,5) (bez mezer) :   |                | 62,25000  |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
|      |               | (34,0+90,5)*(0,5/(0,5+0,5))  |                |           |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
| 61   | 91572911R00   | Příplatek za reflexní úpravu stopčar, zeber, atd.                          | m <sup>2</sup> | 69,70000  | 10,00     | 697,00    | 0,00032       | 0,02000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/I                 | RTS 24/I      |
|      |               | Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu. |                |           |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 69,70000                                  |                | 69,70000  |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
| 62   | 91579111R00   | Předznačení pro značení dělicí čáry, vodící proužky                        | m              | 250,30000 | 2,00      | 500,60    | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/I                 | RTS 24/I      |
|      |               | Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu. |                |           |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
|      |               | V 1a (0,125) : 50,0  |                | 50,00000  |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
|      |               | V 13 (0,125) : 75,8  |                | 75,80000  |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
|      |               | V 10d (0,25/0,5/0,5) (vč. mezer) :   |                | 124,50000 |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
|      |               | (34,0+90,5)*(1,0/(0,5+0,5))  |                |           |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
| 63   | 91579112R00   | Předznačení pro značení stopčar, zebr, nápisů                              | m <sup>2</sup> | 139,40000 | 10,00     | 1 394,00  | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/I                 | RTS 24/I      |
|      |               | Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu. |                |           |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
|      |               | V 7a (vč. mezer) : (21,40)*2   |                | 42,80000  |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
|      |               | V 13 šrafy (vč. mezer) : (48,30)*2   |                | 96,60000  |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
| 64   | 91787211T00   | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou, lože z betonu prostého                | m              | 104,05951 | 352,00    | 36 628,95 | 0,14424       | 15,01000          | 0,00000            | 0,00000                | Vlastní                  | Kalkul        |
|      |               | Použití třídy betonu dle PD a ČSN 73 6131, tab. 12.                        |                |           |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
|      |               | Provedení dle PD.  |                |           |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
|      |               | (36,4+22,2+26,3+15,2+2,0+1,0+2,0)*0,9901                                   |                | 104,05951 |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
|      |               | Začátek provozního součtu  |                |           |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
|      |               | odečtení ztrátového (1 %) : 100/101  |                | 0,99010   |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
|      |               | Konec provozního součtu  |                |           |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
| 65   | 919731123R00  | Zarovnaní styčné plochy živičné tl. do 20 cm                               | m              | 72,20000  | 65,00     | 4 693,00  | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/I                 | RTS 24/I      |
|      |               | Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 72,20000                                  |                | 72,20000  |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
| 66   | 91973511R00   | Řezání stávajícího živičného krytu tl. do 5 cm                             | m              | 72,20000  | 53,00     | 3 826,60  | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/I                 | RTS 24/I      |

## Položkový rozpočet

|    |        |                                    |
|----|--------|------------------------------------|
| S: | 925    | Ulice Trnkova - Přechod pro chodce |
| O: | SO 101 | Komunikace                         |
| R: | 101.01 | 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 | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|---------------|--------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------------|---------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|---------------|--------------------|--------------------|------------------------------------|--------------------------|---------------|

Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 72,20000  
 Začátek provozního součtu  
 pro zalití asf. zálivkou :  
 Konec provozního součtu

72,20000

|    |              |   |   |          |        |           |         |         |         |         |          |          |
|----|--------------|---|---|----------|--------|-----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 67 | 919735114R00 | Rezáni stávajícího živičného krytu tl. 15 - 20 cm | m | 72,20000 | 162,00 | 11 696,40 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 24/I | RTS 24/I |
|----|--------------|---|---|----------|--------|-----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|

|    |              |  |   |          |       |          |         |         |         |         |         |       |
|----|--------------|--|---|----------|-------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|
| 68 | 919141110T00 | Zaliti spary asfalt. modifikovanou zálivkou za horka | m | 72,20000 | 72,00 | 5 198,40 | 0,00400 | 0,29000 | 0,00000 | 0,00000 | Vlastní | Indiv |
|----|--------------|--|---|----------|-------|----------|---------|---------|---------|---------|---------|-------|

Provedení dle PD.

Vyřezovaná drážka bude vyčištěna a ihned zalita trvale pružnou modifikovanou zálivkovou hmotou za horka a utěsněna. Úprava stýčné spáry bude provedena v souladu s VL 2 212.05 – Detail těsnící zálivky a TP 115 – Opravy tržlin na vozovkách s asfaltovým krytem.

Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 72,20000

|    |           |   |   |         |        |          |         |         |         |         |          |        |
|----|-----------|---|---|---------|--------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|--------|
| 69 | 9113A30A0 | SVODIDLO OCEL SILNIČ. JEDNOSTR. UROVEN ZADRŽ N1, N2 - DEMONTÁŽ S PŘESUNEM | M | 4,00000 | 500,00 | 2 000,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 24/I | EXP 23 |
|----|-----------|---|---|---------|--------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|--------|

Provedení dle PD.

|    |             |  |     |         |        |          |         |         |         |         |          |          |
|----|-------------|--|-----|---------|--------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 70 | 40445029-AR | Značka dopr příkazová C1-C14b 500 fóli 1. EG 7letá C 4a (zmenšená) : 2 | kus | 2,00000 | 850,00 | 1 700,00 | 0,00510 | 0,01000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 24/I | RTS 24/I |
|----|-------------|--|-----|---------|--------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|

|    |            |  |     |          |          |          |         |         |         |         |          |          |
|----|------------|--|-----|----------|----------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 71 | 404459501R | Sloupek Fe pr.60 pozinkovaný, l= 2000 mm           | kus | 2,00000  | 500,00   | 1 000,00 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 24/I | RTS 24/I |
| 72 | 55346903R  | Svodnice NH-4-zkrácená l = 3705 mm pozinkovaná     | kus | 1,00000  | 6 500,00 | 6 500,00 | 0,06312 | 0,06000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 24/I | RTS 24/I |
| 73 | 55346940R  | Přechodka náběhová NH-4 pravá pozinková            | kus | 1,00000  | 6 500,00 | 6 500,00 | 0,01415 | 0,01000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 24/I | RTS 24/I |
| 74 | 55346968R  | Sloupek mostní U140 pravý pozinkovaný 51.4.02      | kus | 3,00000  | 1 500,00 | 4 500,00 | 0,03241 | 0,10000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 24/I | RTS 24/I |
| 75 | 59217420R  | Obrubník chodíkový ABO 13-10 1000/100/200 přírodní | kus | 36,36000 | 162,00   | 5 890,32 | 0,04600 | 1,67000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 24/I | RTS 24/I |

ztratné 1% : 36\*1,01

|    |           |  |     |          |        |          |         |         |         |         |          |          |
|----|-----------|--|-----|----------|--------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 76 | 59217487R | Obrubník silniční ABO 1-15 1000/150/300 přírodní | kus | 22,22000 | 285,00 | 6 332,70 | 0,09600 | 2,13000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 24/I | RTS 24/I |
|----|-----------|--|-----|----------|--------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|

ztratné 1% : 22\*1,01

|    |           |  |     |          |        |          |         |         |         |         |          |          |
|----|-----------|--|-----|----------|--------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 77 | 59217488R | Obrubník silniční ABO 2-15 1000/150/250 přírodní | kus | 26,26000 | 232,00 | 6 092,32 | 0,08000 | 2,10000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 24/I | RTS 24/I |
|----|-----------|--|-----|----------|--------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|

ztratné 1% : 26\*1,01

|    |           |  |     |          |        |          |         |         |         |         |          |          |
|----|-----------|--|-----|----------|--------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 78 | 59217490R | Obrubník silniční nájezdový ABO 2-15 N | kus | 15,15000 | 184,00 | 2 787,60 | 0,05200 | 0,79000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 24/I | RTS 24/I |
|----|-----------|--|-----|----------|--------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|

ztratné 1% : 15\*1,01

## Položkový rozpočet

|    |        |                                    |
|----|--------|------------------------------------|
| S: | 925    | Ulice Trnkova - Přechod pro chodce |
| O: | SO 101 | Komunikace                         |
| R: | 101.01 | Komunikace                         |

| P.č.            | Číslo položky | Název položky  | MJ  | Množství                         | Cena / MJ | Celkem           | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk. (t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk. (t) | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-----------------|---------------|--|-----|----------------------------------|-----------|------------------|---------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|---------------|
| 79              | 59217491R     | Obrubník silniční přechodový pravý ABO 2-15 PP<br>zitravné 1% : 2*1,01   | kus | 2,02000<br>2,02000               | 532,00    | 1 074,64         | 0,06900       | 0,14000            | 0,00000            | 0,00000                 | 0,00000                  | RTS 24/1      |
| 80              | 59217492R     | Obrubník silniční přechodový levý ABO 2-15 PL<br>zitravné 1% : 1*1,01  | kus | 1,01000<br>1,01000               | 532,00    | 537,32           | 0,06900       | 0,07000            | 0,00000            | 0,00000                 | 0,00000                  | RTS 24/1      |
| 81              | 59217493R     | Obrubník silniční oblouk vnější ABO 2-15 VO R 0,5<br>zitravné 1% : 2*1,01  | kus | 2,02000<br>2,02000               | 563,00    | 1 137,26         | 0,05500       | 0,11000            | 0,00000            | 0,00000                 | 0,00000                  | RTS 24/1      |
| <b>Díl: 961</b> |               | <b>Bourání - beton</b>   |     |                                  |           | <b>12 368,05</b> |               | <b>0,00000</b>     |                    | <b>27,31000</b>         |                          |               |
| 82              | 11311218R00   | Odstranění podkl.pl.nad 50 m2,kam.zpev.cem.tl.18cm<br>SC (odhad) pod plochou ostrůvků : 25,10  | m2  | 59,40000<br>25,10000             | 45,00     | 2 673,00         | 0,00000       | 0,00000            | 0,45977            | 27,31000                | 0,00000                  | RTS 24/1      |
| 83              | 979990021R00  | Poplatek za skládku sutí - směs betonu a cihel vč. odvozu na skládku a uložení<br>Uložení a poplatek na nejbližší řízené skládce.      | t   | 27,31000                         | 355,00    | 9 695,05         | 0,00000       | 0,00000            | 0,00000            | 0,00000                 | 0,00000                  | RTS 24/1      |
| <b>Díl: 962</b> |               | <b>Bourání - asfalt</b>  |     |                                  |           | <b>23 202,30</b> |               | <b>0,00000</b>     |                    | <b>29,26000</b>         |                          |               |
| 84              | 113108420R00  | Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl.20 cm<br>ACO+ACL+ACP - ostrůvek : 25,10<br>ACO+ACL+ACP - napojení : 34,30                 | m2  | 59,40000<br>25,10000<br>34,30000 | 116,00    | 6 890,40         | 0,00000       | 0,00000            | 0,44000            | 26,14000                | 0,00000                  | RTS 24/1      |
| 85              | 11315119R00   | Fréz.živič.krytu pl.do 500 m2,pruh do 75cm.tl.10cm<br>ACP - chodník z LA : 10,90   | m2  | 10,90000<br>10,90000             | 318,00    | 3 486,20         | 0,00000       | 0,00000            | 0,22000            | 2,40000                 | 0,00000                  | RTS 24/1      |
| 86              | 113108405HT00 | Odstranění litého asfaltu pl.do 50 m2, tl. 3 cm<br>Provedení dle PD.<br>chodník z LA : 10,90   | m2  | 10,90000                         | 105,00    | 1 144,50         | 0,00000       | 0,00000            | 0,06600            | 0,72000                 | Vlastní                  | Indiv         |
| 87              | 979990022R00  | Poplatek za skládku - živice (k recyklaci) vč. odvozu na skládku<br>Uložení a poplatek na nejbližší řízené skládce.                    | t   | 29,25300                         | 400,00    | 11 701,20        | 0,00000       | 0,00000            | 0,00000            | 0,00000                 | 0,00000                  | RTS 24/1      |
| <b>Díl: 97</b>  |               | <b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>   |     |                                  |           | <b>8 135,90</b>  |               | <b>0,00000</b>     |                    | <b>0,00000</b>          |                          |               |
| 88              | 979024441R00  | Očištění vybour. obrubníků všech loží a výplní<br>Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 26,00000<br>Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 43,00000 | m   | 69,00000<br>26,00000<br>43,00000 | 52,00     | 3 588,00         | 0,00000       | 0,00000            | 0,00000            | 0,00000                 | 0,00000                  | RTS 24/1      |



## Položkový rozpočet

|    |                                    |
|----|------------------------------------|
| S: | Ulice Trnkova - Přečhod pro chodce |
| O: | SO 101 Komunikace                  |
| R: | 101.01 Komunikace                  |

| P.č.                                      | Číslo položky | Název položky  | MJ | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Hmotnost / MJ    | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|---|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|------------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------|
| 89  | 979054441R00  | Očištění vybour. dlaždic s výplní kamen. těženým       | m2 | 62,30000  | 73,00     | 4 547,90  | 0,00000          | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/I                 | RTS 24/I      |
| Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 62,30000  |               |  |    |           |           |           |                  |                   |                    |                        |                          |               |
| <b>Díl: 99 Staveništní přesun hmot</b>    |               |  |    |           |           |           | <b>58 003,85</b> |                   |                    |                        |                          |               |
| 90  | 998223011R00  | Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažební         | t  | 230,17400 | 252,00    | 58 003,85 | 0,00000          | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/I                 | RTS 24/I      |
| 62,370+19,439+0,545+101,882+22,014+23,924 |               |  |    |           |           |           |                  |                   |                    |                        |                          |               |
| <b>Díl: M23 Montáže potrubí</b>           |               |  |    |           |           |           | <b>1 750,00</b>  |                   |                    |                        |                          |               |
| 91  | 230250010RAT  | Uložení chráničky ve výkopu vč. zemních prací a odvozu | m  | 5,00000   | 350,00    | 1 750,00  | 0,00000          | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                | Vlastní                  | Indiv         |

V případě dotčení kabelu VO z důvodu osazení svodidla.

Provedení výkopu a zásypu předepsané šířky a hloubku výkopu vč. případného nákupu zásypaného materiálu. 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 63 půlená vč. přiložení rezervní chráničky dle požadavků správce sítí. Zakrytí kabelu ochrannou, nebo výstražnou fólií z PVC s rozvinutím a uložení, vč. dodávky fólie. Zásep nezapažené rýhy sypaninou se zhutněním. Naložení přebytečné zeminy na dopravní prostředek. Odvoz do 10 km a uložení na skládku vč. poplatku za uložení na řízené skládce.

VO : 5,0

5,00000

### Díl: D96 Přesuny suti a vybouraných hmot

|  |              |  |   |           |        |           |          |         |         |         |          |          |
|--|--------------|--|---|-----------|--------|-----------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|
| 92   | 979082213R00 | Vodorovná doprava suti po suchu do 1 km  | t | 31,34800  | 46,00  | 1 442,01  | 0,00000  | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 24/I | RTS 24/I |
| Vodorovná doprava suti a vybouraných hmot s vyložením. |              |  |   |           |        |           |          |         |         |         |          |          |
| 31,348   |              |  |   |           |        |           | 31,34800 |         |         |         |          |          |
| 93   | 979082219R00 | Příplatek za dopravu suti po suchu za další 1 km   | t | 282,13200 | 12,00  | 3 385,58  | 0,00000  | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 24/I | RTS 24/I |
| celkem 10 km : 9*31,348                                |              |  |   |           |        |           |          |         |         |         |          |          |
| 94   | 97999997R00  | Poplatek za recyklaci směsi suti betonu, cihel, tašek a keram.výrobků, kusovost do 1600 cm2 (170107) | t | 31,34800  | 650,00 | 20 376,20 | 0,00000  | 0,00000 | 0,00000 | 0,00000 | RTS 24/I | RTS 24/I |
| 17 107   |              |  |   |           |        |           |          |         |         |         |          |          |

Odkaz na mn. položky pořadí 92 : 31,34800

31,34800

### Celkem

**611 845,74**



## Položkový rozpočet

|    |        |                                     |
|----|--------|-------------------------------------|
| S: | 925    | Ulice Trnkova - Přejchod pro chodce |
| O: | SO 101 | Komunikace                          |
| R: | 101.01 | Komunikace                          |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost / celk.(t) | Cen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|---------------|-------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|---------------|-------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|

Proměnné:  
 "ztratné5%"      odečtení ztratného - 5 %      0,95238  
 100/105      0,95238

Poznámky uchazeče k zadání



## Položkový rozpočet

|    |                                    |
|----|------------------------------------|
| S: | Ulice Trnkova - Přechod pro chodce |
| O: | SO 401 Úprava kabelu VO            |
| R: | 401.01 Úprava kabelu VO            |

| P.č.                           | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem   | Hmotnost / MJ  | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost / celk.(t) | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--------------------------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|----------|----------------|-------------------|--------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|
| <b>Díl: M21 Elektromontáže</b> |               |   |     |           |           |          | <b>0,13000</b> |                   |                    |                          |                          |               |
| 1                              | 210120001R00  | Pojistka závitová do 500V E 27 do 25A   | kus | 3,00000   | 278,00    | 834,00   | 0,00000        | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                  | RTS 24/I                 | Indiv         |
| 2                              | 210202011R00  | Svítilno na výložník<br>montáž : 1  | kus | 1,00000   | 578,00    | 578,00   | 0,00000        | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                  | RTS 18/I                 | Indiv         |
| <b>95 642,00</b>               |               |   |     |           |           |          |                |                   |                    |                          |                          |               |
| 3                              | 210204011RS2  | Stožár osvětlovací ocelový délky do 12 m včetně nákladů na autojeřáb<br>montáž : 1<br>demonťáž : 1  | kus | 2,00000   | 2 400,00  | 4 800,00 | 0,00000        | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                  | RTS 24/I                 | RTS 24/I      |
| 4                              | 210204103RS2  | Výložník ocelový 1ramenný do 35 kg včetně nákladů na montážní plošinu<br>montáž : 1<br>demonťáž : 1 | kus | 2,00000   | 578,00    | 1 156,00 | 0,00000        | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                  | RTS 24/I                 | RTS 24/I      |
| 5                              | 210204201R00  | Elektrovýzbroj stožáru pro 1 okruh  | kus | 3,00000   | 578,00    | 1 734,00 | 0,00000        | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                  | RTS 24/I                 | RTS 24/I      |
| 6                              | 210202115R00  | Svítilno veřejného osvětlení parkové<br>Svítilno výbojkové 4442315 150W SHC na výložník             | kus | 1,00000   | 578,00    | 578,00   | 0,00000        | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                  | RTS 24/I                 | RTS 24/I      |
| 7                              | 210220022R00  | Vedení uzemňovací v zemi FeZn, D 8 - 10 mm  | m   | 80,00000  | 49,00     | 3 920,00 | 0,00000        | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                  | RTS 24/I                 | RTS 24/I      |
| 8                              | 210220301R00  | Svorka hromosvodová do 2 šroubů /SS, SZ, SO/  | kus | 10,00000  | 68,00     | 680,00   | 0,00000        | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                  | RTS 24/I                 | RTS 24/I      |
| 9                              | 210800529R00  | Vodič nn a vn CY 16 mm2 uložený volně   | m   | 1,00000   | 51,00     | 51,00    | 0,00000        | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                  | RTS 24/I                 | RTS 24/I      |
| 10                             | 210810005R00  | Kabel CYKY-m 750 V 3 x 1,5 mm2 uložený volně  | m   | 15,00000  | 28,00     | 420,00   | 0,00000        | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                  | RTS 24/I                 | RTS 24/I      |
| 11                             | 210810014R00  | Kabel CYKY-m 750 V 4 žíly, 16-25 mm2, volně uložený   | m   | 100,00000 | 27,00     | 2 700,00 | 0,00000        | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                  | RTS 24/I                 | RTS 24/I      |
| 12                             | 210950201R00  | Příplatek na zatáhování kabelů váhy do 0,75 kg  | m   | 100,00000 | 39,00     | 3 900,00 | 0,00000        | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                  | RTS 24/I                 | RTS 24/I      |
| 13                             | 210064008HT00 | Číslování stožárů<br>Provedení dle PD.  | kus | 1,00000   | 268,00    | 268,00   | 0,00000        | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                  | Vlastní                  | Indiv         |
| 14                             | 210100151T00  | Ukončení kabelů páska žíly 4x16mm2<br>Provedení dle PD.   | kus | 4,00000   | 236,00    | 944,00   | 0,00000        | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                  | Vlastní                  | Indiv         |
| 15                             | 220110401T00  | Mž smřšť koncovka na zemní kabel<br>Provedení dle PD.   | kus | 2,00000   | 132,00    | 264,00   | 0,00000        | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                  | Vlastní                  | Indiv         |
| 16                             | 900 RT2       | HZS Práce v tarifní třídě 5 (např. tesaf)   | h   | 7,00000   | 580,00    | 4 060,00 | 0,00000        | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                  | RTS 24/I                 | RTS 23/II     |
| 17                             | 900 RT5       | HZS Práce v tarifní třídě 8 (např. tesaf)   | h   | 5,00000   | 790,00    | 3 950,00 | 0,00000        | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                  | RTS 24/I                 | RTS 23/II     |

### Položkový rozpočet

|    |        |                                     |
|----|--------|-------------------------------------|
| S: | 925    | Ulice Trnkova - Přejchod pro chodce |
| O: | SO 401 | Úprava kabelu VO                    |
| R: | 401.01 | Úprava kabelu VO                    |

| P.č.              | Číslo položky | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Hmotnost / MJ    | Hmotnost celk. (t) | Dem. hmotnost MJ | Dem. hmotnost / celk. (t) | Cent. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|-------------------|---------------|---|-----|-----------|-----------|-----------|------------------|--------------------|------------------|---------------------------|---------------------------|---------------|
| 18                | 34111030R     | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 3 x 1,5 mm <sup>2</sup>                     | m   | 15,00000  | 40,00     | 600,00    | 0,00015          | 0,00000            | 0,00000          | 0,00000                   | RTS 24/1                  | RTS 24/1      |
| 19                | 34111080R     | Kabel silový s Cu jádrem 750 V CYKY 4 x 16 mm <sup>2</sup>                      | m   | 100,00000 | 240,00    | 24 000,00 | 0,00089          | 0,09000            | 0,00000          | 0,00000                   | RTS 24/1                  | RTS 24/1      |
| 20                | 34140968R     | Vodič silový CY zelenožlutý 16,00 mm <sup>2</sup> - drát                        | m   | 1,00000   | 72,00     | 72,00     | 0,00016          | 0,00000            | 0,00000          | 0,00000                   | RTS 24/1                  | RTS 24/1      |
| 21                | 34523305R     | Hlavice pojistková E27 2310-10  | kus | 1,00000   | 69,00     | 69,00     | 0,00004          | 0,00000            | 0,00000          | 0,00000                   | RTS 23/II                 | RTS 23/II     |
| 22                | 3457114702R   | Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09063                                     | m   | 90,00000  | 36,00     | 3 420,00  | 0,00031          | 0,03000            | 0,00000          | 0,00000                   | RTS 24/1                  | RTS 24/1      |
| 23                | 3457114705R   | Trubka kabelová chránička KOPOFLEX KF 09110                                     | m   | 20,00000  | 49,00     | 980,00    | 0,00069          | 0,01000            | 0,00000          | 0,00000                   | RTS 24/1                  | RTS 24/1      |
| 24                | 35441885R     | Svorka spojovací SS pro lano d 8-10 mm  | kus | 10,00000  | 93,00     | 930,00    | 0,00011          | 0,00000            | 0,00000          | 0,00000                   | RTS 24/1                  | RTS 24/1      |
| 25                | 35441895R     | Svorka přípojovací SP kovových částí d 6-12 mm                                  | kus | 3,00000   | 93,00     | 279,00    | 0,00013          | 0,00000            | 0,00000          | 0,00000                   | RTS 24/1                  | RTS 24/1      |
| 26                | Pol_0001      | Uliční stožár typ JB 10, pozinkovaný s termoplastickou manžetou, provedení Brno | kus | 1,00000   | 15 230,00 | 15 230,00 | 0,00000          | 0,00000            | 0,00000          | 0,00000                   | Vlastní                   | Indiv         |
| Provedení dle PD. |               |   |     |           |           |           |                  |                    |                  |                           |                           |               |
| 27                | Pol_0004      | Výložník V01-2000 mm, výrobce TL systém, typ Brno                               | kus | 1,00000   | 3 800,00  | 3 800,00  | 0,00000          | 0,00000            | 0,00000          | 0,00000                   | Vlastní                   | Indiv         |
| Provedení dle PD. |               |   |     |           |           |           |                  |                    |                  |                           |                           |               |
| 28                | Pol_0008      | Uzemňovací drát FeZn průměr 10 mm (7 smotků)                                    | kg  | 80,00000  | 100,00    | 8 000,00  | 0,00000          | 0,00000            | 0,00000          | 0,00000                   | Vlastní                   | Indiv         |
| Provedení dle PD. |               |   |     |           |           |           |                  |                    |                  |                           |                           |               |
| 29                | Pol_0009      | Svorkovnice ROMO SR 481/27Z Cu s krytem   | kus | 2,00000   | 2 100,00  | 4 200,00  | 0,00000          | 0,00000            | 0,00000          | 0,00000                   | Vlastní                   | Indiv         |
| Provedení dle PD. |               |   |     |           |           |           |                  |                    |                  |                           |                           |               |
| 30                | Pol_0010      | Svorkovnice GURO EKM 2035 1D2   | kus | 1,00000   | 2 100,00  | 2 100,00  | 0,00000          | 0,00000            | 0,00000          | 0,00000                   | Vlastní                   | Indiv         |
| Provedení dle PD. |               |   |     |           |           |           |                  |                    |                  |                           |                           |               |
| 31                | Pol_0012      | Pojistkový dotek 10A, E27   | kus | 1,00000   | 173,00    | 173,00    | 0,00000          | 0,00000            | 0,00000          | 0,00000                   | Vlastní                   | Indiv         |
| Provedení dle PD. |               |   |     |           |           |           |                  |                    |                  |                           |                           |               |
| 32                | Pol_0013      | Pojistková patrona 10A, E27   | kus | 1,00000   | 280,00    | 280,00    | 0,00000          | 0,00000            | 0,00000          | 0,00000                   | Vlastní                   | Indiv         |
| Provedení dle PD. |               |   |     |           |           |           |                  |                    |                  |                           |                           |               |
| 33                | Pol_0014      | Bužírka smřšťovací 12,7/6,4 žl/zel  | kus | 3,00000   | 70,00     | 210,00    | 0,00000          | 0,00000            | 0,00000          | 0,00000                   | Vlastní                   | Indiv         |
| Provedení dle PD. |               |   |     |           |           |           |                  |                    |                  |                           |                           |               |
| 34                | Pol_0018      | Hlava rozdělovací 4-50 mm   | kus | 2,00000   | 231,00    | 462,00    | 0,00000          | 0,00000            | 0,00000          | 0,00000                   | Vlastní                   | Indiv         |
| Provedení dle PD. |               |   |     |           |           |           |                  |                    |                  |                           |                           |               |
| <b>Díl: M46</b>   |               |   |     |           |           |           | <b>97 147,08</b> | <b>3,56000</b>     |                  | <b>3,38000</b>            |                           |               |

**Zemní práce při montážích**

## Položkový rozpočet

|    |                                    |
|----|------------------------------------|
| S: | Ulice Trnkova - Přečhod pro chodce |
| O: | SO 401 Úprava kabelu VO            |
| R: | 401.01 Úprava kabelu VO            |

| P.č. Číslo položky                                     | Název položky   | MJ  | Množství  | Cena / MJ | Celkem    | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Gen. soustava / platnost | Cenová úroveň |
|--|---|-----|-----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|---------------|
| 35   | 199000002R00 Poplatek za skládku horniny 1-4, č. dle katalogu 17 05 04                | m3  | 6,13000   | 480,00    | 2 942,40  | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/1                 | RTS 24/1      |
| Cena dle Pískovny Černovice. www.piskovna-cernovice.cz |   |     |           |           |           |               |                   |                    |                        |                          |               |
| 36   | 460030011RT2 Sejmuti dřvu z ploch středně zatrávněných                                | m2  | 20,00000  | 68,00     | 1 360,00  | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/1                 | RTS 24/1      |
| 37   | 460050703R00 Jáma do 2 m3 pro stožár veř.osvětlení, hor.3,ručně start. a cil. jáma    | m3  | 4,50000   | 1 470,00  | 6 615,00  | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/1                 | RTS 24/1      |
| 38   | 460080101RT1 Rozbournání betonového základu vybourání betonu                          | m3  | 1,50000   | 4 800,00  | 7 200,00  | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/1                 | RTS 24/1      |
| 39   | 460100045R00 Pouzdr. základ "Zelený utopenec" 1000x1000, v.675                        | kus | 1,00000   | 5 800,00  | 5 800,00  | 2,05121       | 2,05000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/1                 | Indiv         |
| 40   | 460120002RT1 Zához jámy, hornina třídy 3 - 4 upěchování a úprava povrchu              | kus | 4,00000   | 263,00    | 1 052,00  | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/1                 | RTS 24/1      |
| 41   | 460120082RT1 Náryp zeminy, hornina třídy 3-4 složení, rozprost. a udusání zeminy      | m3  | 2,50000   | 268,00    | 670,00    | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/1                 | RTS 24/1      |
| 42   | 460200153RT2 Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.3 ruční výkop rýhy                      | m   | 60,00000  | 403,00    | 24 180,00 | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/1                 | RTS 24/1      |
| 43   | 460420018RT1 Zřízení kabelového lože v rýze š.do 35 cm z písku tloušťka vrstvy 15 cm  | m   | 60,00000  | 93,00     | 5 580,00  | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/1                 | RTS 24/1      |
| 44   | 460490012RT1 Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm fólie PVC šířka 33 cm                 | m   | 100,00000 | 19,00     | 1 900,00  | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/1                 | RTS 24/1      |
| 45   | 460560143RT1 Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3 ruční zához rýhy                    | m   | 60,00000  | 69,00     | 4 140,00  | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/1                 | RTS 24/1      |
| 46   | 460600001RT8 Naložení a odvoz zeminy odvoz na vzdálenost 10000 m                      | m3  | 6,13000   | 336,00    | 2 059,68  | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/1                 | RTS 24/1      |
| 47   | 460620006RT1 Oseť povrchu travou včetně dodávky osiva                                 | m2  | 30,00000  | 84,00     | 2 520,00  | 0,00002       | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/1                 | RTS 24/1      |
| 48   | 460620011RT1 Provozovní úprava terénu v přírodní hornině 1 ruční vyrovnání a zhutnění | m2  | 35,00000  | 93,00     | 3 255,00  | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/1                 | RTS 24/1      |
| 49   | 460650012RT2 Podkladová vrstva ze štěrku tl. 8 cm ze štěrku tl. 8 cm                  | m2  | 10,00000  | 383,00    | 3 830,00  | 0,15128       | 1,51000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/1                 | RTS 24/1      |
| 50   | 460650016RT1 Podkladová vrstva z betonu z betonu prostého C -/7,5                     | m3  | 1,05000   | 3 360,00  | 3 528,00  | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                | RTS 24/1                 | RTS 24/1      |
| 51   | 113313100T00 Odstranění podkladů z betonu -15cm Provedení dle PD.                     | m2  | 15,00000  | 378,00    | 5 670,00  | 0,00000       | 0,00000           | 0,22500            | 3,38000                | Vlastní                  | Indiv         |
| 52   | 460470011T00 Zajištění kabelů při křížení   | kus | 5,00000   | 509,00    | 2 545,00  | 0,00000       | 0,00000           | 0,00000            | 0,00000                | Vlastní                  | Indiv         |

## Položkový rozpočet

|           |                                    |
|-----------|------------------------------------|
| S: 925    | Ulice Trnkova - Přechod pro chodce |
| O: SO 401 | Úprava kabelu VO                   |
| R: 401.01 | Úprava kabelu VO                   |

| 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 | Cenová úroveň |
|--------------------|---------------|--|----------|-----------|----------|---------------|-------------------|------------------|--------------------------|--------------------------|---------------|
| Provedení dle PD.  |               |  |          |           |          |               |                   |                  |                          |                          |               |
| 53                 | 460510030T00  | Chránička plast troubaKF 0963, v rýze    | m        | 90,00000  | 50,00    | 5 400,00      | 0,00000           | 0,00000          | 0,00000                  | Vlastní                  | Indiv         |
| Provedení dle PD.  |               |  |          |           |          |               |                   |                  |                          |                          |               |
| 54                 | 460510031T00  | Chránička plast troubaKF 09110, v rýze   | m        | 20,00000  | 70,00    | 1 400,00      | 0,00000           | 0,00000          | 0,00000                  | Vlastní                  | RTS 24/I      |
| Provedení dle PD.  |               |  |          |           |          |               |                   |                  |                          |                          |               |
| 55                 | 460600061T00  | Likvidace suti vč. souvisejících nákladů | soubor   | 1,00000   | 5 500,00 | 5 500,00      | 0,00000           | 0,00000          | 0,00000                  | Vlastní                  | Indiv         |
| Provedení dle PD.  |               |  |          |           |          |               |                   |                  |                          |                          |               |

**Celkem** **192 789,08**

Poznámky uchazeče k zadání



