

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 Ing. Luděk Borovým, generálním ředitelem, na základě plné moci
ve věcech běžného plnění smlouvy
[REDAKCE]
[REDAKCE]
[REDAKCE]
středisko 1100 – středisko realizace inženýrských staveb
číslo smlouvy objednatele: 1100 - 220000 65

a

Zhotovitel: H.K.U., spol. s r.o.
se sídlem Poděbradova 289/113, 612 00 Brno
IČO: 25515161
DIČ: CZ25515161
bankovní spojení: [REDAKCE]
účet č.: [REDAKCE]
zapsán dne 21.1.1998 v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl C, vložka 29496
zastoupen Ing. Jiřím Uhrem, Pavlem Mokrým, jednatele
ve věcech běžného plnění smlouvy Ing. Jiří Uher, Pavel Mokrý
ve věcech technických Ing. Jiří Uher
číslo smlouvy zhotovitele:

II. Předmět smlouvy

- (1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele stavební práce spočívající v úpravách stávajícího přechodu pro chodce přes ulici Mikulčická v blízkosti Sport baru Vagon, za účelem zvýšení bezpečnosti silničního provozu. Součástí předmětu této veřejné zakázky je vybudování osvětlení přechodu pro chodce, které zvýší viditelnost a bezpečnost přecházejících chodců v nočních hodinách, a to dle podmínek této smlouvy a zadávacích podmínek veřejné zakázky malého rozsahu včetně přílohy s názvem „**Ulice Mikulčická – přechod pro chodce**“, v jejímž rámci je tato smlouva uzavírána (dále jen „dílo“).

Dílem je zhotovení takto definovaných částí díla:

a) Stavba „Mikulčická – přechod pro chodce“

Stavbou je provedení stavebních prací spočívajících v úpravách stávajícího přechodu pro chodce přes ulici Mikulčická v blízkosti Sport baru Vagon, za účelem zvýšení bezpečnosti silničního provozu. Součástí předmětu této veřejné zakázky je vybudování osvětlení přechodu pro chodce, které zvýší viditelnost a bezpečnost přecházejících chodců v nočních hodinách.

Projekt řeší úpravu polohy nástupní plochy přechodu na straně stávajícího parkoviště Kroměřížská. Nástupní plocha bude posunuta o 2m směrem k ulici Zlínská. Přechod pro chodce bude mít zkrácenou délku přecházení mezi obrubami na 7m, kdy zúžení jízdního pásu v místě přechodu je řešeno vysazenou zelenou plochou směrem do vozovky. Šířka přechodu bude 3m. Osvětlení přechodu pro chodce spočívá ve vybudování 2 ks nových stožárů SB6-Z výšky 6m. Napojení bude ze stávající rozpínací skříně R03 vedle S-0667-017.

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

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

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

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

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

c) Geodetické zaměření stavby

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

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

3. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci ke hmotně zachycenému výsledku geodetického zaměření stavby. Objednatel je oprávněn uzavřít podlicenční smlouvu.

Objednatel není povinen licenci využít. Zhotovitel prohlašuje, že je oprávněn licenci v daném rozsahu udělit.

(dále také „dílo“ a „stavba“).

- (2) Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla.
- (3) Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas. Dílo je provedeno úplně a bezvadně, odpovídá-li této smlouvě a je-li způsobilé ke svému účelu použití. Dílo je provedeno včas, jsou-li všechny jeho části dle této smlouvy jako úplně a bezvadné předány objednateli ve lhůtách touto smlouvou sjednaných.
- (4) Dílo bude provedeno tak, aby bylo způsobilé k obvyklému užívání, a v souladu se zadáním díla, čímž je v řazení dle závaznosti:
 - soupis prací,
 - projektová dokumentace ve společném stupni pro územní a stavební řízení a pro provádění stavby (DÚR+DSP+PDPS) zpracovaná Brněnskými komunikacemi 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: ihned po předání staveniště.
- (3) Dokončení stavebních prací a vyklizení stavby: do 90 dnů ode dne předání staveniště.
- (4) Předání a převzetí díla včetně dokladové části: do 30 dnů od dokončení stavebních prací.
- (5) Místo plnění: statutární město Brno, MČ Slatina.
- (6) Dílo bude provedeno dle přiloženého harmonogramu zhotovitele zpracovaného podle termínů zahájení a ukončení provádění díla dle této smlouvy, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Dřívější plnění je možné.
- (7) Při provádění díla je zhotovitel povinen maximálně účelně zkrátit průběh realizace prací tak, aby od započetí prací do jejich ukončení nedocházelo ke zbytečným neopodstatněným časovým prodlevám.

IV.

Cena díla

- (1) Cena díla byla dohodou smluvních stran stanovena bez DPH na 633.875,21 Kč.
- (2) Práce, jejichž provedení je předmětem této smlouvy, spadají dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, do režimu přenesené daňové povinnosti. Povinen přiznat a zaplatit daň je objednatel.
- (3) Uvedená cena je nejvýše přípustná a nelze ji zvýšit ani pod vlivem změny cen vstupů nebo jiných vnějších podmínek. Ke změně ceny může dojít pouze v případě dodatečných změn v rozsahu díla odsouhlasených oběma smluvními stranami.
- (4) Cena zahrnuje veškeré náklady a vedlejší výkony nutné k řádnému provedení díla (zejména náklady na vytyčení podzemních sítí, odvoz vytěženého materiálu, uložení přebytečné zeminy, zpracování geodetického zaměření, poplatky a nájemné za plochu pro zařízení staveniště, náklady na zřízení, provoz a údržbu a vyklizení staveniště, náklady související s veškerými zkouškami, náklady na kompletaci, zaškolení obsluhy, apod.).
- (5) Přesný položkový rozpočet na dílo tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

V. Platební podmínky

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

VI. Předání staveniště

- (1) Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 45 dnů od účinnosti této smlouvy, a to ve stavu způsobilém pro provedení díla.
- (2) O předání staveniště učiní zhotovitel zápis do stavebního deníku. Nebude-li dohodnuto jinak, současně s předáním staveniště budou zhotoviteli předány i veškeré potřebné doklady pro zahájení provádění díla, zejména stavební povolení.
- (3) Zhotovitel je povinen seznámit se před zahájením provádění díla s rozmístěním podzemních vedení a v průběhu provádění díla je vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- (4) Povolení potřebná k užívání pozemních komunikací a ostatních veřejných ploch dotčených prováděním díla je zhotovitel povinen opatřit na vlastní náklady.
- (5) Zhotovitel se zavazuje na své náklady udržovat na staveništi pořádek a čistotu a v průběhu provádění díla odstraňovat odpady a nečistoty jeho činností vzniklé. Dojde-li v průběhu provádění díla ke znečištění přilehlých komunikací nebo jiných ploch, je zhotovitel povinen znečištění odstranit na své náklady a bez zbytečného odkladu. Rovněž je zhotovitel povinen odstranit na své náklady i

veškerá poškození takových komunikací nebo ploch, vzniklá v přímé souvislosti s činností zhotovitele.

- (6) Zhotovitel je povinen dodržovat po celou dobu provádění prací právní a technické podmínky vyplývající ze závazných právních předpisů, vyhlášek a norem, zvláště v oblasti bezpečnosti práce za mimořádných podmínek při provozu silničních vozidel dle technických podmínek MDS č. 66 „Zásady pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích“, bezpečnostní, požární a hygienické předpisy a dále pak požadavky a podmínky vyplývající z vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen dodržovat zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, zejména při uspořádání staveniště dle § 2 uvedeného nařízení vlády.
- (7) Zhotovitel je v souladu s dokumentací povinen:
 - i. Vytyčit veškeré inženýrské sítě v prostoru staveniště.
 - ii. Vytyčit obvod prostoru staveniště.
 - iii. Zajistit zařízení staveniště.
- (8) Zhotovitel je povinen zajistit organizaci dopravy v průběhu provádění díla, k tomuto účelu je zhotovitel zejména povinen zajistit:
 - i. Povolení k uzavírkám.
 - ii. Povolení zvláštního užívání komunikací.
 - iii. Stanovení dočasného dopravního značení.
 - iv. Umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení.
 - v. Užívání veřejného prostranství.
 - vi. Po dohodě s vlastníky přístupy a příjezdy k sousedním nemovitostem.
- (9) Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, a není-li to možné, tak bezodkladně poté, co se o takové skutečnosti doví, o výskytu osob na staveništi, s výjimkou zaměstnanců objednatele a zhotovitele projektanta, osob při výkonu veřejné správy, případně dalších osob, o kterých to objednatel určí.
- (10) Dojde-li v průběhu provádění díla k zásahu do pozemní komunikace, je zhotovitel povinen zabezpečit pracovní místa na pozemní komunikaci plně v souladu se vzorovými výkresy dle TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích.
- (11) Bude-li v průběhu provádění díla nutné realizovat práce v celém profilu obousměrné pozemní komunikace, je zhotovitel povinen rozdělit průběh prací tak, aby nejdříve provedl a dokončil práce na jedné polovině vozovky a teprve následně realizoval prováděné práce na druhé polovině vozovky.

VII.

Stavební deník

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

- (4) Jestliže je k dennímu záznamu potřebné stanovisko druhé smluvní strany, musí být do deníku zapsáno do tří dnů.
- (5) Zápisy ve stavebním deníku nelze v žádném případě považovat za změnu smlouvy.

VIII. Technický dozor

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

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 Ing. Jiří Uher, [REDACTED]

X. Další povinnosti smluvních stran

- (1) Zhotovitel je povinen použít materiály v souladu s platnými technickými předpisy.
- (2) Zhotovitel odpovídá za to, že má platnou certifikaci.
- (3) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva ke kontrole musí být písemná, nejméně dva pracovní dny předem. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen umožnit objednateli dodatečnou kontrolu na své náklady.
- (4) Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle ustanovení § 1765 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- (5) Zhotovitel je povinen:

- zajistit etapizaci stavby a případnou úplnou nebo částečnou uzavírku dotčených částí ulic dle pokynů příslušného povolujícího úřadu,
- zajistit projednání a realizaci provizorního dopravního značení včetně případného použití mobilních signalizačních zařízení (semaforů),
- zajistit pěší přístup do všech vchodů přilehlých domů v prostoru stavby po celou dobu provádění prací,
- zajistit obsluhu jednotek IZS ve vztahu k aktuálnímu stavu na staveništi,
- použít materiály I. jakostní kvality,
- spolupracovat s koordinátorem BOZP investora,
- zajistit, aby veškeré stavební a montážní práce byly provedeny podle platných norem ČSN, TP a ZTKP,
- respektovat podmínky uvedené ve vyjádřeních příslušných dotčených orgánů, Územním rozhodnutí, Stavebních povoleních.

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) Zhotovitel v součinnosti s objednatelem vypracují harmonogram přejímky, na jehož základě bude zahájeno předávací řízení.
- (5) U předávacího řízení je zhotovitel povinen doložit veškeré potřebné doklady, a to zejména:
 - zápisy o provedených revizních a provozních zkouškách,
 - zápisy o kontrole prací a konstrukcí zakrytých v průběhu provádění díla,
 - originál stavebního deníku,
 - průkazy kvality stavebních materiálů a stavebních dílů,
 - projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby ve dvou vyhotoveních a v elektronické podobě dle čl. II. této smlouvy.
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby odsouhlasené geodetem objednatele ve dvou vyhotoveních dle čl. II. této smlouvy.
- (6) Předání a převzetí bude sepsáno a potvrzeno předávacím protokolem vyhotoveným za součinnosti obou smluvních stran. V předávacím protokolu bude rovněž uvedeno, v jaké lhůtě je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a uvést ho do stavu sjednaného v projektové dokumentaci. Není-li lhůta uvedena, je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do pěti dnů ode dne předání díla.
- (7) Dílo bude předáno bez vad a nedodělků.
- (8) Zhotovitel bude spolupracovat s objednatelem při kolaudaci díla.

XII. Záruka na dílo

- (1) Zhotovitel je povinen k náhradě případné újmy na majetku nebo na zdraví vzniklé při realizaci díla objednateli nebo třetí osobě.
- (2) Zhotovitel je povinen být pojištěn proti újmám způsobeným jeho 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 náležité pozornosti zjistit měl, nýbrž kdykoli v průběhu těchto sjednaných lhůt (tedy i vytknutí vady, které nebylo učiněno bez zbytečného odkladu poté, kdy objednatel vadu zjistil či zjistit měl, je včasné, bylo-li zároveň učiněno v tímto odstavcem sjednané lhůtě).
- 3.6 Převzetí díla objednatelem bez výhrad nemá vliv na pozdější možnost uplatnění jakýchkoli vad díla objednatelem, ani objednatele nezabývá práva z vadného plnění ani možnosti domáhat se u soudu uspokojení těchto práv; ustanovení § 2605 odst. 2 občanského zákoníku se nepoužije.
- (4) Záruka za jakost:
- 4.1 Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku:
- Záruka za veškerá plnění: **60 měsíců.**
 - Záruka za vodorovné značení: **36 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 náležité pozornosti zjistit měl, nýbrž kdykoliv v průběhu těchto sjednaných lhůt (tedy i vytknutí vady, které nebylo učiněno bez zbytečného odkladu poté, kdy objednatel vadu zjistil či zjistit měl, je včasné, bylo-li zároveň učiněno v tímto odstavcem sjednané lhůtě).

XIII. Další ujednání

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

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

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

- (2)** Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl nebo měl jejich nevhodnost zjistit při vynaložení odborné a potřebné péče. Zhotovitel není oprávněn dovolávat se nevhodné povahy pokynů vyplývajících z technické zprávy, situace a soupisu prací, které byly součástí zadávacích podmínek dané veřejné zakázky.
- (3)** Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění této smlouvy průběžně, zhotovitel je povinen ke kontrole poskytnout potřebnou součinnost.
- (4)** Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla trvalou přítomnost stavbyvedoucího nebo jiného oprávněného zástupce v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit, aby v celém průběhu provádění díla odpovídala osoba stavbyvedoucího požadavkům objednatele vyjádřeným v zadávacích podmínkách pro zadání této zakázky.
- (5)** Zjistí-li zhotovitel při provádění stavby skryté překážky týkající se věci, na níž má být provedena oprava nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení stavby způsobem určeným v této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu objednateli oznámit a navrhnout změnu zadání stavby. Do dosažení dohody o změně zadání stavby je zhotovitel oprávněn provádění díla v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu přerušit.
- (6)** Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění k činnosti v rozsahu této smlouvy a je účasten pojištění z odpovědnosti za újmu vzniklou jinému v souvislosti s realizací díla.
- (7)** Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál zlikvidovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Nepoužitelný materiál je materiál, který vznikl při provádění díla a není předmětem díla.
- (8)** Zhotovitel je povinen plnit veškeré zákonné povinnosti v oblasti BOZP ve smyslu § 101 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, ve vazbě na zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, zejména zakotvené v § 16 písm. b) tohoto zákona, a prováděcí nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je dále povinen zajistit zejména dodržování veškerých bezpečnostních, hygienických a ekologických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy.
- (9)** Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků realizující sjednané plnění dle této smlouvy, nebo se pouze s vědomím zhotovitele zdržujících na stanovišti, přitom je povinen všechny tyto osoby vybavit ochrannými pracovními pomůckami. Dále je povinen provést u svých pracovníků vstupní školení o BOZP a o požární ochraně, jakož i zajistit, aby byla taková školení

provedena i u svých subdodavatelů a jejich pracovníků. Tato školení je povinen průběžně obnovovat a kontrolovat u veškerých pracovníků znalosti o BOZP a o požární ochraně.

- (10) Zhotovitel je povinen provádět vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad dodržováním všech zásad BOZP a požární ochrany. Přitom je povinen dbát pokynů koordinátora BOZP objednatele a poskytnout mu veškerou zákonem upravenou součinnost k zajištění povinností v oblasti BOZP.
- (11) Dojde-li v rámci plnění této smlouvy či při činnostech s ní souvisejících k jakémukoliv úrazu, je zhotovitel povinen zabezpečit jeho vyšetření a sepsání příslušného záznamu o takové události. Objednatel je povinen poskytnout za tímto účelem zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- (12) Zhotovitel i objednatel jsou povinni se navzájem informovat o tom, že se dostali do úpadku ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů.
- (13) Bude-li v průběhu provádění díla zhotovitel zasahovat do inženýrských sítí uložených v silničním pozemku, na němž je dílo prováděno, je povinen nutné zásahy s majiteli těchto sítí samostatně projednat. O takové skutečnosti je povinen předem informovat objednatele a odsouhlasit s ním další postup. K uvedenému následnému jednání s majiteli sítí včetně uzavření smlouvy o provedení a hrazení přeložky objednatel zhotovitele tímto výslovně zmocňuje.
- (14) Zhotovitel prohlašuje, že neumožňuje výkon nelegální práce ve smyslu zák. č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a ani neodebírání 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 0,2% z ceny díla za každé porušení závazků zhotovitele se zahájením prací na zhotovení stavby či díla, a to za každý i započatý den prodlení, vyjma situace, kdy zahájení prací objektivně zcela brání zvláště nepříznivé klimatické podmínky.
 - 2.2 Ve výši 0,2% z ceny díla 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 1.500,- 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 10.000,- Kč za každé porušení závazku zhotovitele s odstraněním reklamovaných záručních vad ve sjednané lhůtě, a to za každý i započatý den prodlení, jedná-li se o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí újmy velkého rozsahu (havárie); nejedná-li se o takovou vadu, sjednává smluvní pokuta ve výši 5.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
 - 2.5 Ve výši 1.500,- Kč za každý den prodlení v případě nedodržení lhůty sjednané k úplnému vyklizení staveniště.
 - 2.6 Ve výši 1.500,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti zhotovitele při výkonu činnosti stavbyvedoucího, a to i opakovaně.
 - 2.7 Ve výši 1.500,- Kč v případě, že zhotovitel poruší své povinnosti dle čl. X až XIII., 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 (slovy: deset tisíc korun českých). Koordinátor BOZP následně vyhotoví zprávu o udělení pokuty, doloží ji průkaznou fotodokumentací a doručí ji zhotoviteli.
- 2.9 Ve výši 10.000,- Kč v případě nesplnění nápravných opatření navržených koordinátorem BOZP a odsouhlasených objednatelem ve stanovené lhůtě.
- 2.10 Ve výši 5.000,- 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 1.500,- Kč KČ za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti maximálního účelného zkrácení průběhu realizace prací tak, aby od započetí prací do jejich ukončení nedocházelo ke zbytečným neopodstatněným časovým prodlevám.
- 2.12 Ve výši 1.500,- Kč za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti zabezpečit v případě zásahu do pozemní komunikace pracovní místa na pozemní komunikaci plně v souladu se vzorovými výkresy dle TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích.
- 2.13 Ve výši 1.500,- Kč za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti rozdělit průběh prací tak, aby v případě realizace prací v celém profilu obousměrné pozemní komunikace nejdříve provedl a dokončil práce na jedné polovině vozovky a teprve následně realizoval prováděné práce na druhé polovině vozovky.
- 2.14 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným dokončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- 2.15 Sjednané smluvní pokuty / úroky z prodlení zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně újma.
- 2.16 Smluvní pokuty budou hrazeny na základě výzvy objednatele. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé újmy. Náhradu újmy lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.
- (3)** Vlastnické právo k dílu nabývá objednatel postupně tak, jak dílo v důsledku provádění prací narůstá. Nebezpečí škody na věci přechází na objednatele okamžikem předání a převzetí díla. Objednatel nenese nebezpečí škody na díle po dobu svého prodlení.

XV.

Odstoupení od smlouvy

- (1)** Pro účely odstoupení od smlouvy se za podstatné porušení smlouvy považuje zejména:
- vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve lhůtě výzvou stanovené,
 - provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé
 - prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením provádění díla o více než 10 dní,
 - prodlení objednatele s předáním staveniště nebo materiálů podstatných pro plnění smlouvy o více než 10 dní,
 - zastavení prací na díle o více jak 15 kalendářních dní, pokud není v souladu se zněním této smlouvy stanoveno jinak,
 - skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou,
 - porušování předpisů bezpečnosti práce, bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích a předpisů o životním prostředí a odpadovém hospodaření,
 - zjistí-li se, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje,
 - zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka,

- j) z důvodů uvedených v ust. § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
- (2) Smluvní strany sjednávají, že zhotovitel od této smlouvy nemůže odstoupit z důvodů vymezených v ustanovení § 2595 občanského zákoníku a ani v případě nepodstatného porušení smlouvy ze strany objednatele dle ustanovení § 1978 občanského zákoníku. Zhotovitel může od smlouvy odstoupit pouze v následujících případech, které se považují za podstatné porušení smlouvy:
- prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 90 dnů,
 - úpadek objednatele ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů,
 - prodlení objednatele s předáním prostoru staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 90 dnů.
- (3) Dojde-li k výše uvedenému porušení smlouvy, je příslušná smluvní strana oprávněna od této smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemnou formou. V takovém případě nastávají účinky odstoupení od smlouvy dnem, ve kterém smluvní straně dojde oznámení o odstoupení ve smyslu § 570 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 neuzijí § 2606, § 2609, §§ 2620 - 2622, § 2628 a § 2629 odst. 1 občanského zákoníku.
- (6) Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- (7) Případné obchodní zvyklosti, týkající se sjednaného či navazujícího plnění, nemají přednost před smluvními ujednáními, ani před ustanoveními zákona, byť by tato ustanovení neměla donucující účinky.
- (8) Smlouva nabude platnosti dnem jejího podpisu druhou smluvní stranou a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu zašle k uveřejnění v registru smluv objednatel.
- (9) Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.
- (10) Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, bezvýhradně souhlasí s jejím obsahem a že ji uzavírají ze své vážné a svobodné vůle, prosté omylu. Na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.

Přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

Příloha č. 2: Harmonogram

Za objednatele:

V Brně dne 24-02-2022

Ing. Luděk Borový
generální ředitel
na základě plné moci

Za zhotovitele:

V Brně dne

Ing. Jiří Uher
jednatel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: 864 Ulice Mikulčická - Úprava přechodu pro chodce

Zadavatel Statutární město Brno IČO: 44992785
Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: CZ44992785
60200 Brno-město

Zhotovitel: [REDACTED] **IČO:** [REDACTED]
DIČ: [REDACTED]

Vypracoval:

| Rozpis ceny | Celkem |
|------------------|-------------------|
| HSV | 379 739,41 |
| PSV | 0,00 |
| MON | 167 431,00 |
| Vedlejší náklady | 27 700,00 |
| Ostatní náklady | 59 004,80 |
| Celkem | 633 875,21 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|-------------|-----------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 633 875,21 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

Cena celkem bez DPH 633875,21 CZK

v 16.2.2021 dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

| Číslo | Název | Základ pro sníženou DPH | Základ pro základní DPH | DPH celkem | Cena celkem | % |
|-----------------------------------|--------------------------------------|-------------------------|-------------------------|------------|-------------------|-----------|
| Ostatní a vedlejší náklady | | 0,00 | 86 704,80 | | 86 704,80 | 14 |
| 00.01 | Vedlejší a ostatní náklady | 0,00 | 86 704,80 | | 86 704,80 | 14 |
| Stavební objekt | | | | | | |
| SO 101 | Komunikace | 0,00 | 379 739,41 | | 379 739,41 | 60 |
| 101.01 | Komunikace | 0,00 | 379 739,41 | | 379 739,41 | 60 |
| SO 401 | Osvětlení přechodu pro chodce | 0,00 | 167 431,00 | | 167 431,00 | 26 |
| 401.01 | Osvětlení přechodu pro chodce | 0,00 | 167 431,00 | | 167 431,00 | 26 |
| Celkem za stavbu | | | | | 633 875,21 | 100 |

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|---------------------------------|----------|--|--|-----------|----|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 32 947,20 | 5 |
| 11 | Přípravné a přidružené práce | HSV | | | 12 564,03 | 2 |
| 17 | Konstrukce ze zemin | HSV | | | 259,03 | 0 |
| 18 | Povrchové úpravy terénu | HSV | | | 30 946,69 | 5 |
| 5 | Komunikace | HSV | | | 64 113,80 | 10 |
| 59 | Dlažby a předlažby komunikací | HSV | | | 23 886,31 | 4 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | HSV | | | 83 660,76 | 13 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 942,00 | 0 |
| 961 | Bourání - beton | HSV | | | 37 096,48 | 6 |
| 962 | Bourání - asfalt | HSV | | | 31 324,72 | 5 |
| 97 | Přesuny suti a vybouraných hmot | HSV | | | 4 575,20 | 1 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 40 180,61 | 6 |

| | | | | | | |
|-------------|---------------------------------|-----|--|--|------------|-----|
| M21 | Elektromontáže | MON | | | 97 634,00 | 15 |
| M46 | Zemní práce při montážích | MON | | | 69 797,00 | 11 |
| D96 | Přesuny suti a vybouraných hmot | PSU | | | 17 242,58 | 3 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 27 700,00 | 4 |
| ON | Ostatní náklady | ON | | | 59 004,80 | 9 |
| Cena celkem | | | | | 633 875,21 | 100 |

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

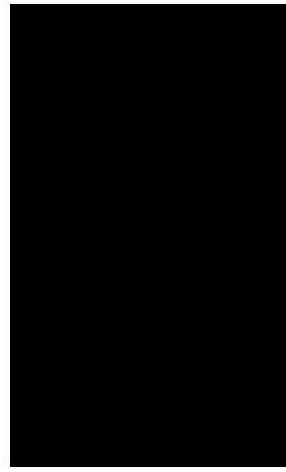
| | | |
|----|-------|-----------------------------------------------|
| S: | 864 | Ulice Mikulčická - Úprava přechodu pro chodce |
| O: | 00 | Vedlejší a ostatní náklady |
| R: | 00.01 | Vedlejší a ostatní náklady |

| P.č.Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cenik | Cen. soustava / platnost |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|--------|----------|-----------|------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------|--------------------------|
| Díl: VN | Vedlejší náklady | | | | 27 700,00 | | 0,00 | | 0,00 | | RTS 21/1 |
| 1 004111010R | Průzkumné práce | Soubor | 1,00000 | 3 700,00 | 3 700,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | RTS 21/1 |
| <p>Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadů / munice / výbušnin apod.</p> | | | | | | | | | | | |
| 2 005111021R | Vytvoření inženýrských sítí | Soubor | 1,00000 | 6 600,00 | 6 600,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | RTS 21/1 |
| <p>Zaměření a vytvoření stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</p> | | | | | | | | | | | |
| 3 00511 R | Geodetické práce | Soubor | 1,00000 | 7 800,00 | 7 800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | RTS 21/1 |
| <p>Vyhodnocení zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček.</p> <p>Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí včetně vyhotovení geometrického plánu.</p> | | | | | | | | | | | |
| 4 005121 R | Zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 9 600,00 | 9 600,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | RTS 21/1 |
| <p>Všeřetě náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště.</p> <p>Vybudování: Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.</p> <p>Provoz: Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</p> <p>Odstranění: Odstranění 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.</p> | | | | | | | | | | | |
| Díl: ON | Ostatní náklady | | | | 59 004,80 | | 0,00 | | 0,00 | | RTS 21/1 |
| 5 005211030R | Dočasná dopravní opatření | Soubor | 1,00000 | 9 800,00 | 9 800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | RTS 21/1 |
| <p>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.</p> | | | | | | | | | | | |
| 6 005211020R | Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi | Soubor | 1,00000 | 7 600,00 | 7 600,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | RTS 21/1 |
| <p>Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytvoření jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí. Včetně nákladů na případné provedení kopaných sond.</p> | | | | | | | | | | | |
| 7 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 4 800,00 | 4 800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | RTS 21/1 |
| <p>Náklady na zajištění autorského dozoru a vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.</p> | | | | | | | | | | | |
| 8 005261010R | Pojištění dodavatele a pojištění díla | Soubor | 1,00000 | 3 200,00 | 3 200,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | RTS 21/1 |
| <p>Dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v digitální podobě, např. projektantem stavby, a předána objednateli.</p> | | | | | | | | | | | |

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

| | | |
|----------|-----------------------------------------------|--|
| S: 884 | Ulice Mikulčická - Úprava přechodu 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) | Cenik | Cen. soustava / platnost |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------|--------|----------|-----------|------------------|---------------|--------------------|--------------------|-------------------------|-------|--------------------------|
| 9 | 006281010R | Propagace | Soubor | 1,00000 | 3 800,00 | 3 800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/1 |
| Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod. | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 00623 R | Zkoušky a revize | Soubor | 1,00000 | 6 400,00 | 6 400,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/1 |
| Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí, jako např. kamerová zkouška napojení a průtočnosti nových dešťových vpustí, vyčštění tlakovacím vozem a zkoušky nad rámeč KZP. | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 00526a | Finanční náklady - údržba vegetačních ploch | m2 | 54,80000 | 126,80 | 6 904,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním údržby vegetačních ploch po dobu dle vyjádření správce společnosti Firménsté komunikace a.s. | | | | | | | | | | | | |
| - údržba zeleně po dokončení díla vč. zalévání, odplevelování a pravidelných pokosů travníků (minimálně 6x za 1 rok) | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 00526b | Finanční náklady - zachranný archeologický dohled | Soubor | 1,00000 | 1 800,00 | 1 800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním zachranného archeologického dohledu. | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 00526c | Finanční náklady - stavebně-geotechnický dohled | Soubor | 1,00000 | 1 900,00 | 1 900,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním stavebně-geotechnického dohledu. | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 00526d | Finanční náklady - pasportizace | soubor | 1,00000 | 12 800,00 | 12 800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním pasportizace přilehlých objektů. | | | | | | | | | | | | |
| Celkem | | | | | | 86 704,80 | | | | | | |



Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|-----------|-----------------------------------------------|--|
| S: 864 | Ulice Mikulčická - Úprava přechodu 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) | Cenik | Cen. soustava / platnost | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|-----------|----------|------------------|--------------------|----------------------|---------------------------|--------------|--------------------------|----------|
| Díl: 1 Zemní práce | | | | | | | 32 947,20 | 0,00 | 28,21 | 8,64 | 822-1 | RTS 21/1 | |
| 1 | 113106231R00 | Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výpni spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažby, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek | m2 | 38,40000 | 31,00 | 1 190,40 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 0,00 | 8,64 | 822-1 | RTS 21/1 |
| Potřebné množství rozebrané zámkové dlažby se použije na znovuosazení, odvezeno a uloženo na meziskládku. Nezapočteno do odvozu a uložení na skládku. | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 11320111R00 | zámková nebo skladebná dl. - chodník : 19,20 zámková nebo skladebná dl. - předláždění chodník : 19,20 | m | 19,00000 | 113,000 | 2 147,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 4,18 | 822-1 | RTS 21/1 | |
| Vyřazení obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 11320211R00 | 19,0 Vyřazení obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek | m | 57,00000 | 66,000 | 3 762,00 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 15,39 | 822-1 | RTS 21/1 | |
| bet. silniční : 57,0 | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 120001101R00 | Zřízení vykopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám vykopávek za zřízení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 1,12500*0,1 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 5,71620*0,1 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 2,44980*0,1 | m3 | 479,000 | 445,04 | 445,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 21/1 | |
| 5 | 121101101R00 | Sejmutí ornice s přemístěním na vzdálenost do 50 m nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládce se složením Potřebné množství vybrané ornice se použije na znovuhumusování, odvezena a uložena na meziskládku. Nezapočteno do odvozu a uložení na skládku. | m3 | 7,34000 | 87,900 | 638,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 21/1 | |
| ti. 20 cm : 36,70*0,2 | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 122102201R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v horninách 1 a 2 do 100 m3 s přemístěním vykopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Potřebné množství vybrané zeminy se použije na znovuuložení, odvezena a uložena na skládku. | m3 | 1,12500 | 693,000 | 774,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 21/1 | |
| zemina : 1,125 | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 122202201R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním vykopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. díř pod stáv. dlažbou, tl. 4 cm (70% hor. 3) : 1,536*0,7 ŠD pod stáv. zpev. plochami (70% hor. 3) : 6,630*0,7 | m3 | 5,71620 | 974,000 | 5 567,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 21/1 | |
| 8 | 122202209R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny s přemístěním vykopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 5,71620*0,2 | m3 | 1,14324 | 187,000 | 213,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 21/1 | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|-----------|-----------------------------------------------|--|
| S: 864 | Ulice Mikulčická - Úprava přechodu 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. / MJ | Dem. / Hmotnost celk. (t) | Cenik | Cen. soustava / platnost |
|----------------|-------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|-----------|------------------|---------------|--------------------|-----------|---------------------------|-------------|--------------------------|
| 9 | 122302201R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 5,71620*0,42857 Začátek provozního součtu 30% hor. 4 : 177*3 Konec provozního součtu | m3 | 2,44979 | 1 310,00 | 3 209,22 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 RTS 21/1 |
| 10 | 122302209R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4, příplatek za lepkavost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 2,44980*0,2 | m3 | 0,48996 | 264,00 | 129,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 RTS 21/1 |
| 11 | 122101401R00 | Výkopávky v zemnicích na suchu v horninách 1 a 2 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek. ornice : 54,80*0,1 zemina : 1,125 | m3 | 6,60500 | 685,00 | 4 544,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 RTS 21/1 |
| 12 | 162301101R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Přemístění ornice na dočasnou skládku a zpět na místo upotřebení. Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 6,60500 Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 6,60500 | m3 | 13,21000 | 79,00 | 1 043,59 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 RTS 21/1 |
| 13 | 162701103R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 7,34000 Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 1,12500 Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 5,71620 Odkaz na mn. položky pořadí 9 : 2,44979 Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 6,60500*1 | m3 | 10,02599 | 252,00 | 2 526,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 RTS 21/1 |
| 14 | 171201201R00 | Uložení sypání na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Uložení ornice na dočasnou skládku. Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 6,60500 | m3 | 6,60500 | 21,00 | 138,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 RTS 21/1 |
| 15 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1-4 Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 10,02599 | m3 | 10,02599 | 639,00 | 6 617,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 RTS 21/1 |
| Díl: 11 | Přípravné a přidružené práce | | | | | | | | | | | |
| 16 | 122202201R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Zlepšení podlaží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. | m3 | 2,85600 | 974,00 | 2 781,74 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 RTS 21/1 |
| | | | | | | 12 564,03 | | | | | 8,98 | 0,00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-----------|-----------------------------------------------|
| S: 864 | Ulice Mikulčická - Úprava přechodu 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 |
|----------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|-----------|----------------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| 2,85600 | | | | | | | | | | | |
| 17 | 122202209R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 připlatek za lepkavost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. | m3 | 0,57120 | 187,00 | 106,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/1 |
| 0,57120 | | | | | | | | | | | |
| 18 | 122302201R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 do 100 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. | m3 | 1,22400 | 1 310,00 | 1 603,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/1 |
| 1,22400 | | | | | | | | | | | |
| 0,42857 | | | | | | | | | | | |
| 0,24480 | | | | | | | | | | | |
| 19 | 122302209R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 připlatek za lepkavost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. | m3 | 0,24480 | 264,00 | 64,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/1 |
| 0,24480 | | | | | | | | | | | |
| 20 | 162701102R00 | Vodorovně přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 6 000 do 7 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. | m3 | 4,08000 | 252,00 | 1 028,16 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/1 |
| 4,08000 | | | | | | | | | | | |
| 21 | 17110111R00 | Uložení sypání do násypů zhuštěných z hornin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí (d) 0,9 nebo v aktivní zóně s rozprostřením sypání ve vrstvách a s hrubým urovňáním. Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. | m3 | 4,08000 | 98,00 | 399,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/1 |
| 4,08000 | | | | | | | | | | | |
| 22 | 198000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4. Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. | m3 | 4,08000 | 660,00 | 2 692,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/1 |
| 4,08000 | | | | | | | | | | | |
| 23 | 58344209R | šterkodit trakce 0,0 až 125,0 mm; třída B. Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. | t | 8,97600 | 4,23 00 | 3 886,61 | 1,00 | 8,98 | 0,00 | 0,00 | SPCM RTS 21/1 |
| 8,97600 | | | | | | | | | | | |
| Díl: 17 | | | | | | Konstrukce ze zemin | 259,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-----------|-----------------------------------------------|
| S: 864 | Ulice Mikulčická - Úprava přechodu 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. / MJ | Dem. / Hmotnost celk. (t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|-----------|--------|---------------|--------------------|-----------|---------------------------|------------|--------------------------|
| 24 | 171101101R00 | Uložení sypaniny do násypů zhuštěných s uzavřením povrchu násypu z horním soudržných s předepsanou mírou zhuštění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 95 % PS | m3 | 0,22000 | 104,00 | 22,88 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 800-1 | RTS 21/1 |
| s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním. | | | | | | | | | | | | |
| Znovuložení sypaniny do násypů pod zpevněné plochy s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním. | | | | | | | | | | | | |
| pod plochou chodníků : 0,220 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------|----|----------|-------|--------|------|------|------|------|------------|----------|
| 25 | 171201101R00 | Uložení sypaniny do násypů nezhuštěných | m3 | 11,24500 | 21,00 | 236,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 800-1 | RTS 21/1 |
| Uložení sypaniny do násypů nebo na skládku s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním. | | | | | | | | | | | | |
| pod plochou zeleně : 11,245 | | | | | | | | | | | | |

| Díl: 18 | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|-------|-----------|------|------|------|------|------------|----------|
| 26 | 180402111R00 | Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením. | m2 | 54,80000 | 96,00 | 30 946,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 823-1 | RTS 21/1 |
| Všechné prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením. | | | | | | | | | | | | |
| 54,80 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------|----|----------|-------|----------|------|------|------|------|------------|----------|
| 27 | 181101101R00 | Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, bez zhuštění | m2 | 54,80000 | 17,00 | 931,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 800-1 | RTS 21/1 |
| vyrovňáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. | | | | | | | | | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 54,80000 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezích v hornině 1 až 4, se zhuštěním | m2 | 34,70000 | 47,00 | 1 630,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 800-1 | RTS 21/1 |
| vyrovňáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. | | | | | | | | | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 15,50000 | | | | | | | | | | | | |
| předlážďovaná nástupní plocha : 19,20 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|-------|----------|------|------|------|------|------------|----------|
| 29 | 181301102R00 | Rozprostření a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | 54,80000 | 84,00 | 4 603,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 800-1 | RTS 21/1 |
| s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5. | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------------------------|--------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|-------|----------|------|------|------|------|------------|----------|
| 30 | 182001111R00 | Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 54,80000 | 30,00 | 1 644,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 823-1 | RTS 21/1 |
| s urovňáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, | | | | | | | | | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 54,80000 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|------|--------|------|------|------|------|------------|----------|
| 31 | 184802111R00 | Chemické oživení půdy před založením kultury postříkem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 54,80000 | 3,00 | 164,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 823-1 | RTS 21/1 |
| nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2, | | | | | | | | | | | | |
| Včetně dovozu vody do 10 km. | | | | | | | | | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 54,80000 | | | | | | | | | | | | |

54,80000

Polozkový soupis prací a dodávek

| | |
|-----------|-----------------------------------------------|
| S: 864 | Ulice Mikulčická - Úprava přechodu 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) | Cenik | Cen. soustava / platnost |
|---------------|-------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|-----------|------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|------------|--------------------------|
| | | | t | 0,00164 | 27,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 823-1 | RTS 21/1 |
| 32 | 185802113R00 | Hnojení umělým hnojivem naširoko, v rovinně nebo na svahu do 1:5 půdy nebo trávníku s rozproštěním nebo s rozdělením hnojiva, Odkaz na mn. položky pořadí 37 : 1,69072*0,00097087 Začátek provozního součtu tuna*oděnění ztratiného (3 %) : 0,001*0,97087 Konec provozního součtu | | | | | | | | | | |
| | | | | 0,00164 | | | | | | | | |
| | | | | 0,00097 | | | | | | | | |
| 33 | 185804215R00 | Vypletí záhonů v rovinně nebo ve svahu do 1:5 trávník po výševu s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 54,80000 | m2 | 54,80000 | 29,00 | 1 589,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 823-1 | RTS 21/1 |
| 34 | 185804312R00 | Zálivli roslin vodou plocha přes 20 m2, Zálivka bezprostředně po založení trávníku. Uvažována závlahová dávka 15 l/m2. Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 54,80000*0,015 | m3 | 0,82200 | 349,00 | 282,77 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 823-1 | RTS 21/1 |
| 35 | 185851111R00 | Dovoz vody pro zálivku rostlin dovozu vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 6000 m Odkaz na mn. položky pořadí 34 : 0,82200 | m3 | 0,82200 | 372,00 | 305,78 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 823-1 | RTS 21/1 |
| 36 | 00572400R | směs travní parková, pro běžnou zálěž Spotřeba cca 25 g/m2. Zitratiné uvažováno 5 %. Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 54,80000*0,02625 | kg | 1,43850 | 96,00 | 138,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 SPCM | RTS 21/1 |
| 37 | 25191158R | Hnojivo dusíkaté Spotřeba cca 30 g/m2. Zitratiné uvažováno 3 %. Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 54,80000*0,0309 | Kg | 1,69332 | 27,00 | 45,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 SPCM | RTS 21/1 |
| 38 | 25234009.AR | herbicid totální; účinná látka izopropylaminová sůl glyphosatu; hubení dvouděložných plevelů, jednoděložných plevelů Spotřeba cca 0,04 l/m2. Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 54,80000*0,04 | l | 2,19200 | 312,00 | 683,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 SPCM | RTS 21/1 |
| 39 | 59691018.AR | zemina stabilizační Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 0,22200*2 Odkaz na mn. položky pořadí 25 : 11,24500*2 | t | 22,93000 | 595,00 | 13 666,28 | 1,00 | 22,93 | 0,00 | 0,00 | 0,00 SPCM | RTS 21/1 |
| Díl: 5 | Komunikace | | | | | 64 113,80 | | 42,43 | | 0,00 | | |
| 40 | 56483111R00 | Podklad ze šěrčkodrti s rozproštěním a zhuťněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuťnění 100 mm chodník : 15,50 | m2 | 15,50000 | 144,00 | 2 232,00 | 0,29 | 4,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 822-1 | RTS 21/1 |
| 41 | 56485111R00 | Podklad ze šěrčkodrti s rozproštěním a zhuťněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuťnění 150 mm chodník : 15,50 | m2 | 15,50000 | 202,00 | 3 131,00 | 0,38 | 5,86 | 0,00 | 0,00 | 0,00 822-1 | RTS 21/1 |
| 42 | 56516111R00 | Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhuťnění 80 mm | m2 | 28,30000 | 512,00 | 14 489,60 | 0,21 | 5,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 822-1 | RTS 21/1 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-----------|-----------------------------------------------|
| S: 864 | Ulice Mikulčická - Úprava přechodu 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 |
|--------------------------------------------------------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| s rozproštěním a zhutněním | | | | | | | | | | | |
| napojení - vozovka : 28,30 | | | | | | | | | | | |
| 43 | 567142115R00 | Podklad z kamenná zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 250 mm bez dilatčních spár, s rozproštěním a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou | m2 | 28,30000 | 582,60 | 16 470,60 | 0,64 | 18,07 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/1 |
| 44 | 57311112R00 | Posítk živičný infiltrací s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 z asfaltu silničního | m2 | 28,30000 | 22,60 | 622,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/1 |
| Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 28,30000 | | | | | | | | | | | |
| 45 | 573231110R00 | Posítk živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2 | m2 | 56,60000 | 20,00 | 1 132,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/1 |
| Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 28,30000*2 | | | | | | | | | | | |
| 46 | 577141112R00 | Beton asfaltový s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 | m2 | 28,30000 | 348,00 | 9 848,40 | 0,13 | 3,67 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/1 |
| napojení - vozovka : 28,30 | | | | | | | | | | | |
| 47 | 577151123R00 | Beton asfaltový s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 60 mm, plochy přes 1000 m2 | m2 | 28,30000 | 572,00 | 16 187,60 | 0,16 | 4,40 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/1 |
| napojení - vozovka : 28,30 | | | | | | | | | | | |
| Díl: 59 | | | | | | | | | | | |
| 48 | 596215021R00 | Dlažby a předlažby komunikací Kladení zámkové dlažby do drně tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kamenná drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici; S dodáním hmot pro lože a výplň spár. (8,820+7,455)*0,95238 | m2 | 34,70000 | 379,00 | 23 886,31 | 0,07 | 2,56 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/1 |
| předlažbovaná nástupní plocha : 19,20 | | | | | | | | | | | |
| 49 | 59629111R00 | Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm | m | 1,73500 | 283,00 | 491,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/1 |
| Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 34,70000*0,05 | | | | | | | | | | | |
| Začátek provozního součtu | | | | | | | | | | | |
| odhad 5 % z cel. plochy : | | | | | | | | | | | |
| Konec provozního součtu | | | | | | | | | | | |
| 50 | 5924511908R | dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm | m2 | 13,33500 | 393,00 | 5 240,66 | 0,13 | 1,75 | 0,00 | 0,00 | SPCM RTS 21/1 |
| lemování - ztrátne 5% : 8,40*1,05 | | | | | | | | | | | |
| 51 | 592452630R | lemování - předlažbovaná nástupní plocha - ztrátne 5% : 4,30*1,05 | m2 | 4,51500 | 393,00 | 245,53 | 0,13 | 0,08 | 0,00 | 0,00 | SPCM RTS 21/1 |
| dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm | | | | | | | | | | | |
| doplnění 5% - předlažbovaná nástupní plocha - ztrátne 5% : 11,90*0,05*1,05 | | | | | | | | | | | |
| 52 | 59245267R | dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice pro nevidomí; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm | m2 | 7,61250 | 625,00 | 4 757,81 | 0,13 | 1,00 | 0,00 | 0,00 | SPCM RTS 21/1 |
| ztrátne 5% : 7,10*1,05 | | | | | | | | | | | |
| doplnění 5% - předlažbovaná nástupní plocha - ztrátne 5% : 3,00*0,05*1,05 | | | | | | | | | | | |
| ztrátne 5% : 7,10*1,05 | | | | | | | | | | | |
| doplnění 5% - předlažbovaná nástupní plocha - ztrátne 5% : 3,00*0,05*1,05 | | | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-----------|-----------------------------------------------|
| S: 864 | Ulice Mikulčická - Úprava přechodu 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 celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Cenik | Cen. soustava / platnost |
|---------------------------------------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|-----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------------|--------------------|-------------------|------------|--------------------------|
| Díl: 91 | | | | | | | | | | | | | |
| Doplňující práce na komunikaci | | | | | | | | | | | | | |
| 53 | 914001121R00 | Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloup VOS, | kus | 2,00000 | 240,00 | 83 660,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 822-1 | RTS 21/1 |
| 54 | 91571111R00 | Vodorovné značení krytů sříkané barvou, dělicích čar šířky 120 mm Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu. | m | 112,50000 | 8,00 | 900,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 822-1 | RTS 21/1 |
| | | V 1a (0,125) : 30,0+58,0 | | 88,00000 | | | | | | | | | |
| | | V 2b (0,125/3/1,5) (bez mezer) : (30,0)*(3,0/(3,0+1,5)) | | 20,00000 | | | | | | | | | |
| | | V 2b (0,125/1,5/1,5) (bez mezer) : (9,0)*(1,5/(1,5+1,5)) | | 4,50000 | | | | | | | | | |
| 55 | 915711121R00 | Vodorovné značení krytů plástem nehlučné, dělicích čar šířky 120 mm Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu. | m | 112,50000 | 2,00 | 225,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 822-1 | RTS 21/1 |
| | | V 1a (0,125) : 30,0+58,0 | | 88,00000 | | | | | | | | | |
| | | V 2b (0,125/3/1,5) (bez mezer) : (30,0)*(3,0/(3,0+1,5)) | | 20,00000 | | | | | | | | | |
| | | V 2b (0,125/1,5/1,5) (bez mezer) : (9,0)*(1,5/(1,5+1,5)) | | 4,50000 | | | | | | | | | |
| 56 | 91572111R00 | Vodorovné značení krytů sříkané barvou, stopčár, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu. | m2 | 24,50000 | 90,00 | 2 401,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 822-1 | RTS 21/1 |
| | | V 7a (bez mezer) : 10,50 | | 10,50000 | | | | | | | | | |
| | | V 15 (A11) : 3,50*4 | | 14,00000 | | | | | | | | | |
| 57 | 91572121R00 | Vodorovné značení krytů plástem nehlučné, stopčár, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu. | m2 | 10,50000 | 97,00 | 1 018,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 822-1 | RTS 21/1 |
| | | V 7a (bez mezer) : 10,50 | | 10,50000 | | | | | | | | | |
| 58 | 915719111R00 | Vodorovné značení krytů příplatek k ceně za reflexní úpravu dělicích čar šířky 120 mm Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu. | m | 112,50000 | 4,00 | 450,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 822-1 | RTS 21/1 |
| | | V 1a (0,125) : 30,0+58,0 | | 88,00000 | | | | | | | | | |
| | | V 2b (0,125/3/1,5) (bez mezer) : (30,0)*(3,0/(3,0+1,5)) | | 20,00000 | | | | | | | | | |
| | | V 2b (0,125/1,5/1,5) (bez mezer) : (9,0)*(1,5/(1,5+1,5)) | | 4,50000 | | | | | | | | | |
| 59 | 915729111R00 | Vodorovné značení krytů příplatek k ceně za reflexní úpravu stopčár, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu. | m2 | 10,50000 | 67,00 | 1 018,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 822-1 | RTS 21/1 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 57 : 10,50000 | | 10,50000 | | | | | | | | | |
| 60 | 91579111R00 | Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící proužky sříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu. | m | 127,00000 | 6,00 | 762,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 822-1 | RTS 21/1 |
| | | V 1a (0,125) : 30,0+58,0 | | 88,00000 | | | | | | | | | |
| | | V 2b (0,125/3/1,5) (vč. mezer) : (30,0)*(4,5/(3,0+1,5)) | | 30,00000 | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|-----------------------------------------------|
| S: | 864 | Ulice Mikulčická - Úprava přechodu 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) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------|--------------------------|
| | | V 2b (0,125/1,5/1,5) (vč. mezer) : (9,0)*(3,0/(1,5+1,5)) | | 9,000000 | | | | | | | | |
| 61 | 91579112R00 | Předznačení pro vodovodné značení: pro stopočáry, zebry, síťny, šípky, nápisy, přechody stříkané barvou nebo prováděné z nátěrůvých hmot | m2 | 35,00000 | 32,00 | 1 120,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 |
| | | Všechné odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého námosu z povrchu podkladu. | | 21,00000 | | | | | | | | |
| | | V 7a (vč. mezer) : (10,50)*2 | | 14,00000 | | | | | | | | |
| | | V 15 (A11) : 3,50*4 | | 78,01988 | 278,00 | 21 689,53 | 0,14 | 11,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | | Osazení siojat. obrub. bet. s opěrou. lože z C 20/25 | m | 78,01988 | 278,00 | 21 689,53 | 0,14 | 11,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | | Použití třídy betonu dle PD. | | 78,01988 | | | | | | | | |
| | | (21,2+47,5+6,1+2,0+2,0)*0,9901 | | 0,99010 | | | | | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | | | | | |
| | | odečtení ztratiného (1 %) : 100/101 | | | | | | | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | | | | | |
| 63 | 919731123R00 | Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 100 do 200 mm | m | 59,00000 | 60,00 | 3 540,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 21/1 |
| | | podlé vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy | | | | | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 59,000000 | | 59,00000 | | | | | | | | |
| 64 | 91973511R00 | Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky do 50 mm | m | 59,00000 | 107,00 | 6 313,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 21/1 |
| | | včetně spotřeby vody | | | | | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 65 : 59,00000 | | 59,00000 | | | | | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | | | | | |
| | | pro zalití asf. záalkou : | | | | | | | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | | | | | |
| 65 | 919735114R00 | Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 150 do 200 mm | m | 59,00000 | 188,00 | 11 092,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 21/1 |
| | | včetně spotřeby vody | | | | | | | | | | |
| | | stávající asf. : 59,0 | | 59,00000 | | | | | | | | |
| 66 | 91914110T00 | Zaliti spáry asfalt. modifikovanou záalkou za horka | m | 59,00000 | 107,00 | 6 313,00 | 0,00 | 0,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | | Výřezovaná drážka bude vyčištěna a ihned zalita trvale pružnou modifikovanou záalkovou hmotou za horka a utěsněna. Úprava stýčné spáry bude provedena v souladu s VL 2 212.05 – Detaili těsnící záalky a TP 115 – Opravy trhlin na vozovkách s asfaltovým krytem. | | | | | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 59,00000 | | 59,00000 | | | | | | | | |
| 67 | 966007113T00 | Odstanění vodovodného dopravního značení z povrchu komunikace | m2 | 29,00000 | 302,00 | 8 758,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | | Odstanění lakovým způsobem (frézováním, tryskáním, broušením, pomocí vodního paprsku), aby jeho původní význam nebyl pro účastníky silničního provozu nadále patrný. | | | | | | | | | | |
| | | V 7a (bez mezer) : 20,00 | | 20,00000 | | | | | | | | |
| | | V 2b (0,125/3/1,5) (bez mezer) : (35,0+58,0)*(3,0/(3,0+1,5))*0,125 | | 7,75000 | | | | | | | | |
| | | V 2a (0,125/3/6) (bez mezer) : (30,0)*(3,0/(3,0+6,0))*0,125 | | 1,25000 | | | | | | | | |
| 68 | 4044504,AR | značka dopravní silniční svvislá; informační provozní: IP4b-IP7, IP10; tvar čtverec; 500 mm; štít z pozink. plechu s dvoj.ohybn,retroref.foleie l.f.; zaručka 7 let | kus | 2,00000 | 648,00 | 1 296,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS 21/1 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|-----------|----------------------------------------------|--|
| S: 864 | Ulice Míkulická - Úprava přechodu 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) | Dem. soustava / platnost | Cenik |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|-----------|-----------------|---------------|-------------------|------------------|------------------------|--------------------------|----------|
| 69 | 59217421R | obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá | kus | 21,21000 | 162,00 | 3 436,02 | 0,06 | 1,27 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SPCM |
| ztrátové 1% : 21*1,01 | | | | | | | | | | | | |
| 70 | 59217488R | obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá | kus | 47,47000 | 208,00 | 9 921,23 | 0,08 | 3,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SPCM |
| ztrátové 1% : 47*1,01 | | | | | | | | | | | | |
| 71 | 59217490R | obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá | kus | 6,06000 | 185,00 | 1 121,10 | 0,05 | 0,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SPCM |
| ztrátové 1% : 6*1,01 | | | | | | | | | | | | |
| 72 | 59217491R | obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá | kus | 2,02000 | 447,00 | 902,94 | 0,07 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SPCM |
| ztrátové 1% : 2*1,01 | | | | | | | | | | | | |
| 73 | 59217492R | obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá | kus | 2,02000 | 447,00 | 902,94 | 0,07 | 0,14 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SPCM |
| ztrátové 1% : 2*1,01 | | | | | | | | | | | | |
| Díl: 96 | Bourání konstrukcí | | | | | | | | | | | |
| 74 | 966006132R00 | Odstranění značek pro sianičení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými patkami | kus | 2,00000 | 413,00 | 826,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,16 | 822-1 | RTS 21/1 |
| s uložení hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek se zásyperm jam a jeho zhutněním | | | | | | | | | | | | |
| 75 | 966006211R00 | Odstranění svislých dopr. značek včetně demontáže ze sloupů nebo konzolí | kus | 2,00000 | 58,00 | 116,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 822-1 | RTS 21/1 |
| s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek | | | | | | | | | | | | |
| Díl: 961 | Bourání - beton | | | | | | | | | | | |
| 76 | 11311125R00 | Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm | m2 | 42,70000 | 462,00 | 37 096,48 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 27,27 | 822-1 | RTS 21/1 |
| SC (odhad) pod plochou vozovky : 14,40 | | | | | | | | | | | | |
| SC (odhad) pod plochou vozovky - napojení : 28,30 | | | | | | | | | | | | |
| 77 | 979990021R00 | Poplatek za skládku suť - směs betonu a cihel vč. odvozu na skládku a uložení | t | 27,26700 | 637,00 | 17 369,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/1 |
| Uložení a poplatek na nejbližší řízené skládce. | | | | | | | | | | | | |
| Díl: 962 | Bourání - asfalt | | | | | | | | | | | |
| 78 | 113108320R00 | Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm | m2 | 42,70000 | 298,00 | 31 324,72 | 0,00 | 0,00 | 0,44 | 18,79 | 822-1 | RTS 21/1 |
| ACO+ACL+ACP - vozovka : 14,40 | | | | | | | | | | | | |
| ACO+ACL+ACP - napojení : 28,30 | | | | | | | | | | | | |
| 79 | 979990022R00 | Poplatek za skládku - žvíce (k recyklaci) vč. odvozu na skládku | t | 18,78800 | 890,00 | 18 600,12 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/1 |
| Uložení a poplatek na nejbližší řízené skládce. | | | | | | | | | | | | |
| Díl: 97 | Přesuny suť a vybouraných hmot | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 4 575,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|----------------------------------------------|
| S: | 864 | Ulice Mikulická - Úprava přechodu 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) | Cenik | Cen. soustava / platnost | |
|------|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|---------------|---------------|-------------------|--------------------|--------------------------|-------------------|--------------------------|--|
| 80 | 979024441R00 | Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m | m | 76,00000 | 41,00 | 3 116,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 822-1 | RTS 21/1 | |
| | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 19,000000 | | | | | | | | | |
| | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 57,000000 | | | | | | | | | |
| 81 | 979064441R00 | Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenitým řešením krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m | m2 | 38,40000 | 39,00 | 1 459,20 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 822-1 | RTS 21/1 | |
| | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 38,400000 | | | | | | | | | |
| | | | | Odkaz na mn. položky přesun hmot | | | | | | | | | |
| 82 | 998223011R00 | Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlaždný jakéhokoliv délky objektu vodorovně do 200 m sanace : 8,9760 | t | 96,58800 | 416,00 | 40 180,61 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 822-1 | RTS 21/1 | |
| | | | | 87,61200 | | | | | | | | | |
| | | | | 8,97600 | | | | | | | | | |
| | | | | Odkaz na mn. položky přesun hmot | | | | | | | | | |
| 83 | 979082213R00 | Vodorovná doprava suti po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenosti do 1 km | t | 26,52704 | 112,00 | 17 242,58 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 822-1 | RTS 21/1 | |
| | | | | 28,210+0,172 | | | | | | | | | |
| | | | | znovuosazení dlažby 20x20x6 (0,131 t/m2) : -(0,131*11,31) | | | | | | | | | |
| | | | | znovuosazení dlažby 20x10x6 (0,131 t/m2) : -(0,131*2,85) | | | | | | | | | |
| 84 | 979082219R00 | Vodorovná doprava suti po suchu příplatek k ceně za každý další 1 km přes 1 km celkem 7 km : 6*26,527 | t | 159,16200 | 15,00 | 2 069,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 822-1 | RTS 21/1 | |
| | | | | 159,16200 | | | | | | | | | |
| 85 | 979990101T00 | Poplatek za skládku suti | t | 26,52704 | 460,00 | 12 202,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| | | | | Uložení na skládce vyřezaného materiálu BKOM a.s. předepsaným způsobem nebo uložení a poplatek na nejbližší řízené skládce. | | | | | | | | | |
| | | | | Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 26,52704 | | | | | | | | | |
| | | | | | | Celkem | | | | | 379 739,41 | | |

JKSO:

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

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|-----------------------------------------------|
| S: | 864 | Ulice Mikulčická - Úprava přechodu pro chodce |
| O: | SO 401 | Osvětlení přechodu pro chodce |
| R: | 401.01 | Osvětlení přechodu pro chodce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cenik | Cen. soustava / platnost | |
|--------------------------------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|----------|-----------|-----------|------------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------------|--------------------------|----------|
| Díl: M21 Elektromontáže | | | | | | | 97 634,00 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/1 | |
| 1 | 210120001R00 | Montáž pojisky, závitové s předním přívodem do 500 V včetně pojiskové hlavice, vložek, svítlých kroužků a zapojení, E 27, do 25 A | kus | 2,00000 | 55,00 | 110,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | M21 | RTS 21/1 | |
| 2 | 210202011R00 | Svítlidla a osvětlovací zařízení svítlidlo výbojkové, 150 W, sodíková vysokotlaká výbojka (SHC) na výložník | kus | 2,00000 | 550,00 | 1 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | M21 | RTS 18/1 | |
| 3 | 210204011RS2 | Svítlidla a osvětlovací zařízení Montáž stožárů veřejného osvětlení uličního, ocelového, délky do 12 m, včetně nákladů na autojeřáb | kus | 2,00000 | 1 300,00 | 2 600,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | M21 | RTS 21/1 | |
| 4 | 210204103RS2 | Svítlidla a osvětlovací zařízení Montáž ocelového výložníku jednoramenného, na ocelový sloup, hmotnost výložníku do 35 kg, včetně nákladů na montážní plošinu | kus | 2,00000 | 550,00 | 1 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | M21 | RTS 21/1 | |
| 5 | 210204201R00 | Svítlidla a osvětlovací zařízení Montáž stožárové elektrovyzbroje pro 1 okruh | kus | 2,00000 | 550,00 | 1 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | M21 | RTS 21/1 | |
| 6 | 210220022R00 | Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), průměru do 10 mm, | m | 30,00000 | 56,00 | 1 680,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | M21 | RTS 21/1 | |
| 7 | 210220301R00 | Montáž svorky hromosvodové do dvou šroubů | kus | 10,00000 | 65,00 | 650,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | M21 | RTS 21/1 | |
| 8 | 210800052R00 | Montáž vodiče H07V-U (CY), 16 mm ² , uloženího volně, | m | 1,00000 | 26,00 | 26,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | M21 | RTS 21/1 | |
| 9 | 210810005R00 | Montáž kabelu CYKY 750 V, 3 x 1,5 mm ² , volně uloženího | m | 16,00000 | 22,00 | 352,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | M21 | RTS 21/1 | |
| 10 | 210810014R00 | Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 16 mm ² , volně uloženího | m | 40,00000 | 26,00 | 1 040,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | M21 | RTS 21/1 | |
| 11 | 210950201R00 | Vodiče, šňůry a kabely hliníkové příplatek na zatahování kabelů do tvármicových tras s komorami nebo do kolektorů, váha kabelu do, 0,75 kg, | m | 40,00000 | 22,00 | 880,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | M21 | RTS 21/1 | |
| 12 | 210100151U00 | Ukončení kabelů páska žily 4x16mm ² | kus | 3,00000 | 115,00 | 345,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | URS | |
| 13 | 220110401U00 | Mž smířš koncovka na zemní kabel | kus | 1,00000 | 125,00 | 125,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | URS | |
| 14 | 740991200R00 | Celkova prohid elrozvodu-500tis kc | komp. | 1,00000 | 8 500,00 | 8 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | RTS 13/1 | |
| 15 | Pol_0001 | Přechodový zesílený stožár typ SBZ 6 pozinkovaný s termoplastickou manžetou, provedení Brno | kus | 2,00000 | 7 800,00 | 15 600,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní | |
| 16 | Pol_0002 | Led Svítlidlo | kus | 2,00000 | 17 500,00 | 35 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní | |
| 17 | Pol_0003 | Výložník V 76-20060-1,5 výrobce TL systém | kus | 2,00000 | 2 400,00 | 4 800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní | |
| 18 | Pol_0004 | Montážní ohybný kloub | kus | 2,00000 | 1 100,00 | 2 200,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní | |
| 19 | Pol_0009 | Uzemňovací drát FeZn průměr 10 mm (0,4 smotků) | kg | 20,00000 | 56,00 | 1 120,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní | |
| 20 | Pol_0010 | Svorkovnice GURO EKM 2035 1D2 | kus | 2,00000 | 1 500,00 | 3 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní | |
| 21 | Pol_0011 | Pojistkový dotek 10A, E27 | kus | 2,00000 | 65,00 | 130,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní | |
| 22 | Pol_0012 | Pojistková patrona 10A, E27 | kus | 2,00000 | 65,00 | 130,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní | |
| 23 | Pol_0013 | Bužírka smřšovaci 12,7/6,4 žilzel | kus | 2,00000 | 45,00 | 90,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní | |
| 24 | 34111030R | kabel CYKY; instalaci; pro pevné uložení ve vnitřních a venk-prostorách v zemi; betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulajý jednodrát; počet žil 3x1,5mm ² ; počet žil 3; teplota použití 30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 1,5 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá | m | 16,00000 | 28,00 | 448,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS 21/1 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|----------------------------------------------|
| S: | 864 | Ulice Mikulická - Úprava přechodu pro chodce |
| O: | SO 401 | Osvětlení přechodu pro chodce |
| R: | 401.01 | Osvětlení přechodu pro chodce |

| P.Č. číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk. (t) | Dem. hmotnost MJ | Dem. hmotnost celk. (t) | Centik | Cen. soustava / platnost |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----|----------|-----------|------------------|---------------|--------------------|------------------|-------------------------|--------|--------------------------|
| 25 | 34111080R kabel ČVKY; instalace; pro pevné uložení ve vnitřních a venk. prostorech v zemi, betonu; Cu plné holé jádro, tvar jádra RE-kuliat; počet a průřez žil 4x16mm ² ; počet žil 4; teplota použití -30 až 70 °C; max. provoz. teplota při zkratu 160 °C; min. teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 16,0 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá | m | 40,00000 | 280,00 | 11 200,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SPCM |
| 26 | 34140968R vodič CY; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plné holé; počet žil 1; jmen. průřez jádra 16,00 mm ² ; vnější průměr 6,6 mm; izolace PVC; tl. izolace min 0,8 mm; odolnost proti šíření plamene | m | 1,00000 | 68,00 | 68,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SPCM |
| 27 | 34523305R hlavice pojistková typ E 27; offesuvzdorná | kus | 2,00000 | 220,00 | 440,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SPCM |
| 28 | 3457114702R trubka kabelová ohebná dvooplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr. = 63,0 mm; vnitřní pr. = 52,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot. rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67 | m | 40,00000 | 54,00 | 2 160,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SPCM |
| 29 | 3457114705R trubka kabelová ohebná dvooplášťová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr. = 110,0 mm; vnitřní pr. = 94,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot. rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A1; mat. bezhalogenový; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67 | m | 15,00000 | 66,00 | 990,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SPCM |
| 30 | 35441865R svorka spojovací pro lano; provedení Fe/Zn | kus | 8,00000 | 65,00 | 520,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SPCM |
| 31 | 35441895R svorka připojovací; provedení Fe/Zn | kus | 2,00000 | 65,00 | 130,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SPCM |
| Díl: M46 | | | | | 69 797,00 | | 0,00 | | 0,00 | | |
| 32 | 199000005R00 Poplatky za skládku zeminy 1- 4, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | t | 1,40000 | 320,00 | 448,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 |
| 33 | 460010024RT3 Výběsní kabelové trasy v zastavěném prostoru, délka trasy do 1000 m | km | 1,00000 | 3 500,00 | 3 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/1 |
| 34 | 460050703RT1 Jáma do 2 m3 pro siožár veřejného osvětlení, hor.3, ruční výkop jámy | m3 | 0,80000 | 1 400,00 | 1 120,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/1 |
| 35 | 460100044R00 Pouzdrový základ "Zelený utpánc" 800x800, v.675 | kus | 2,00000 | 3 800,00 | 7 600,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/1 |
| 36 | 460110001R00 Sonda pro vyhledání kabelů - výkop | kus | 4,00000 | 595,00 | 2 380,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/1 |
| 37 | 460110101R00 Sonda pro vyhledání kabelů - zához | kus | 4,00000 | 65,00 | 260,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/1 |
| 38 | 460120002RT1 Zához jámy, hornina třídy 3 - 4, upěchování a úprava povrchu | kus | 4,00000 | 150,00 | 600,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/1 |
| 39 | 460120082RT1 Násyp zeminy, hornina třídy 3-4, složení, rozprost. a udušení zeminy | m3 | 1,00000 | 320,00 | 320,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/1 |
| 40 | 460200153RT2 Výkop kabelové rýhy 35/70 cm hor.3, ruční výkop rýhy | m | 20,00000 | 385,00 | 7 700,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/1 |
| 41 | 460420018RT1 Zřízení kabelového lože v rýze š. do 35 cm z písku, tloušťka vrstvy 15 cm | m | 20,00000 | 88,00 | 1 760,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/1 |
| 42 | 460490012RT1 Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm | m | 20,00000 | 18,00 | 360,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/1 |
| 43 | 460510031R00 Kabelový prostup z plastových trub, D 110/6,3 mm | m | 10,00000 | 68,00 | 680,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/1 |
| 44 | 460510111RT3 Protlačovaný prostup z PE trub, D 100 mm, včetně dodávky trub PE HD d 110 x 6,3 mm | m | 10,00000 | 3 900,00 | 39 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 16/II |
| 45 | 460560153RT1 Zához rýhy 35/70 cm, hornina třídy 3, ruční zához rýhy | m | 20,00000 | 65,00 | 1 300,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/1 |
| 46 | 460600001RT8 Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 10000 m | m3 | 1,40000 | 320,00 | 448,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/1 |
| 47 | 460650012RT2 Podkladová vrstva ze šterkodně tl.8 cm, ze šterkodně tl. 8 cm | m2 | 1,00000 | 366,00 | 366,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/1 |
| 48 | 460650018RT1 Podkladová vrstva z betonu, z betonu prostého C -17,5 | m3 | 0,10000 | 2 600,00 | 260,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 21/1 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-----------|-----------------------------------------------|
| S: 864 | Ulice Mikulčická - Úprava přechodu pro chodce |
| O: SO 401 | Osvětlení přechodu pro chodce |
| R: 401.01 | Osvětlení přechodu pro chodce |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|---------------------------------------|-----|----------|-----------|-------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------|--------------------------|
| 49 | 19900000R00 | Poplatek za skládku sutí | t | 0,25000 | 320,00 | 80,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 801-3 | RTS 12/1 |
| 50 | 460030182U00 | Řezání podklad betonový -15cm | m | 1,00000 | 115,00 | 115,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | URS |
| 51 | 460470011U00 | Zajištění kabelů při křížení | kus | 2,00000 | 385,00 | 770,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | URS |
| 52 | 460470012U00 | Zajištění kabelů při jejich souběhu | m | 10,00000 | 65,00 | 650,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | URS |
| 53 | 460600061T00 | Odvoz sutí a vybouraných hmot do 1 km | t | 0,25000 | 320,00 | 80,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| Celkem | | | | | | 167 431,00 | | | | | | |

JKSO:

828.75 sítě kabelové osvětlovací nízkého napětí včetně sloupů a svítidel
m umístění vedení v zemní rýze na upravený podklad
novostavba objektu

HARMONOGRAM PRACÍ

Ulice Mikulčická - Úpravy přechodu pro chodce

Popis stavebních prací - délka realizace 90 dní

| Stavební práce / termín realizace | 1 měsíc | 2 měsíc | 3 měsíc |
|--------------------------------------------|---------|---------|---------|
| Zemní práce bourání, výkopy | | | |
| Zemní práce na osvětlení přechodu, protlak | | | |
| Osvětlení přechodu pro chodce | | | |
| Pokládka siničnicka chodníkových obrub | | | |
| Provedení podkladních vrstev | | | |
| Pokládka zámkové dlažby | | | |
| Pokládka živičných vrstev | | | |
| Vodorovné a svislé dopravní značení | | | |
| Úpravy ploch, osetí, dokončovací práce | | | |

