

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 - 12000117

a

Zhotovitel: Dopravní stavby Brno, s.r.o.

se sídlem Trnkova 2617/150, 628 00 Brno

IČO: 45474281

DIČ: CZ45474281

bankovní spojení: [REDAKCE]

účet č.: [REDAKCE]

zapsán dne 22.04.1992 v Obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl C, vložka 5062

zastoupen Ing. Martinem Matuškou, jednatelem a ředitelem

ve věcech běžného plnění smlouvy Ing. Martin Matuška, jednatel a ředitel

ve věcech technických [REDAKCE]
[REDAKCE]
[REDAKCE]

číslo smlouvy zhotovitele: 50 - 6049

II.

Předmět smlouvy

- (1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele stavební práce spočívající ve vybudování nového přechodu pro chodce přes ulici Olomoucká, v úseku mezi křižovatkami s ulicemi Ostravská a Spáčilova, za účelem zvýšení bezpečnosti přecházení chodců. Součástí předmětu této veřejné zakázky je výstavba nového bezpečnostního ostrůvku a světelně signalizačního zařízení (SSZ 4.96), a to dle podmínek této smlouvy a zadávacích podmínek veřejné

zakázky malého rozsahu včetně přílohy s názvem „**Olomoucká – přechod pro chodce**“, v jejímž rámci je tato smlouva uzavírána (dále jen „dílo“).

Dílem je zhotovení takto definovaných částí díla:

a) Stavba „Olomoucká - přechod pro chodce“

Stavbou je provedení stavebních prací spočívajících ve vybudování nového přechodu pro chodce přes ulici Olomoucká, v úseku mezi křižovatkami s ulicemi Ostravská a Spáčilova, za účelem zvýšení bezpečnosti přecházení chodců. Dílem je také výstavba nového bezpečnostního ostrůvku a světelně signalizačního zařízení (SSZ 4.96).

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“). Zaměřování 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.

d) Geodetické zaměření stavby a geometrický plán

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

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

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

4. Geometrický plán bude předán v listinné podobě v počtu vyhotovení potřebném k tomu, aby do katastru nemovitostí mohly být zapsány veškeré nové skutečnosti na plánu uvedené plus 5 plánů.

Geometrický plán bude zároveň předán 1 x elektronicky na nosiči dat CD, či DVD. Předávaný geometrický plán bude v souladu s příslušnými předpisy potvrzen katastrálním úřadem.

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

(dále také „dílo“ a „stavba“).

- (2) Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla.
- (3) Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas. Dílo je provedeno úplně a bezvadně, odpovídá-li této smlouvě a je-li způsobilé ke svému účelu použití. Dílo je provedeno včas, jsou-li všechny jeho části dle této smlouvy jako úplné a bezvadné předány objednateli ve lhůtách touto smlouvou sjednaných.
- (4) Dílo bude provedeno tak, aby bylo způsobilé k obvyklému užívání, a v souladu se zadáním díla, čímž je v řazení dle závaznosti:
 - soupis prací,
 - projektová dokumentace provádění stavby (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, nejdříve však od 1.6.2022.
- (2) Provádění stavby bude zahájeno: do 30 dnů ode dne předání staveniště.
- (3) Dokončení a předání stavby: do 90 dnů ode dne předání staveniště.
- (4) Dokončení a převzetí díla: do 30 dnů od dokončení stavebních prací.
- (5) Místo plnění: statutární město Brno, MČ Černovice.
- (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 4 920 723,74 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 30 dnů od účinnosti této smlouvy, a to ve stavu způsobilém pro provedení díla.
- (2) O předání staveniště učiní zhotovitel zápis do stavebního deníku. Nebude-li dohodnuto jinak, současně s předáním staveniště budou zhotoviteli předány i veškeré potřebné doklady pro zahájení provádění díla, zejména stavební povolení.
- (3) Zhotovitel je povinen seznámit se před zahájením provádění díla s rozmístěním podzemních vedení a v průběhu provádění díla je vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- (4) Povolení potřebná kužívání pozemních komunikací a ostatních veřejných ploch dotčených prováděním díla je zhotovitel povinen opatřit na vlastní náklady.
- (5) Zhotovitel se zavazuje na své náklady udržovat na staveništi pořádek a čistotu a v průběhu provádění díla odstraňovat odpady a nečistoty jeho činností vzniklé. Dojde-li v průběhu provádění díla ke znečištění přilehlých komunikací nebo jiných ploch, je zhotovitel povinen znečištění odstranit na své

náklady a bez zbytečného odkladu. Rovněž je zhotovitel povinen odstranit na své náklady i veškerá poškození takových komunikací nebo ploch, vzniklá v přímé souvislosti s činností zhotovitele.

- (6) Zhotovitel je povinen dodržovat po celou dobu provádění prací právní a technické podmínky vyplývající ze závazných právních předpisů, vyhlášek a norem, zvláště v oblasti bezpečnosti práce za mimořádných podmínek při provozu silničních vozidel dle technických podmínek MDS č. 66 „Zásady pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích“, bezpečnostní, požární a hygienické předpisy a dále pak požadavky a podmínky vyplývající z vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen dodržovat zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, zejména při uspořádání staveniště dle § 2 uvedeného nařízení vlády.
- (7) Zhotovitel je v souladu s dokumentací povinen:
- i. Vytyčit veškeré inženýrské sítě v prostoru staveniště.
 - ii. Vytyčit obvod prostoru staveniště.
 - iii. Zajistit zařízení staveniště.
- (8) Zhotovitel je povinen zajistit organizaci dopravy v průběhu provádění díla, k tomuto účelu je zhotovitel zejména povinen zajistit:
- i. Povolení k uzavírkám.
 - ii. Povolení zvláštního užívání komunikací.
 - iii. Stanovení dočasného dopravního značení.
 - iv. Umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení.
 - v. Užívání veřejného prostranství.
 - vi. Po dohodě s vlastníky přístupy 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 přerušeni prací, jestliže tak nemůže okamžitě učinit oprávněný zástupce zhotovitele a jestliže je ohrožena bezpečnost díla, zdraví nebo životy osob na staveništi nebo hrozí-li jiné vážné nebezpečí.
- (3) Technický dozor není oprávněn ke kontrole a zásahům do hospodářské činnosti zhotovitele.
- (4) Technickým dozorem investora je [REDAKCE]

IX. Oprávněné osoby smluvních stran

- (1) Oprávněnou osobou objednatele je 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 [REDAKCE]

X. Další povinnosti smluvních stran

- (1) Zhotovitel je povinen použít materiály v souladu s platnými technickými předpisy.
- (2) Zhotovitel odpovídá za to, že má platnou certifikaci.
- (3) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva ke kontrole musí být písemná, nejméně dva pracovní dny předem. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen umožnit objednateli dodatečnou kontrolu na své náklady.
- (4) Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle ustanovení § 1765 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- (5) Zhotovitel je povinen:
 - zajistit 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 vytykat 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 nezavazuje práva z vadného plnění ani možnosti domáhat se u soudu uspokojení těchto práv; ustanovení § 2605 odst. 2 občanského zákoníku se nepoužije.

(4) Záruka za jakost:

4.1 Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku:

- Záruka za veškerá plnění **60 měsíců**.

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

4.3 Zhotovitel je povinen odstranit vady díla, tj. odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k řádnému užívání, které se projeví v průběhu trvání záruční doby. Zhotovitel není povinen odstranit vady díla způsobené po předání a převzetí díla 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 vytykat 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 předání objednateli ve sjednané lhůtě, a to za každý započatý den prodlení.
 - 2.3 Ve výši 10.000,- Kč za každé porušení závazků zhotovitele s odstraněním drobných vad ve sjednané lhůtě, a to za každý i započatý den prodlení.
 - 2.4 Ve výši 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 10.000,- Kč za každý den prodlení v případě nedodržení lhůty sjednané k úplnému vyklizení staveniště.
 - 2.6 Ve výši 10.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti zhotovitele při výkonu činností stavbyvedoucího, a to i opakovaně.
 - 2.7 Ve výši 10.000,- 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 10.000,- Kč za porušení povinnosti Zhotovitele být pojištěn či předložit doklad o pojištění podle této smlouvy, a to za každý případ a každý den trvání porušení uvedené povinnosti Zhotovitele.
 - 2.11 Ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti maximálního účelného zkrácení průběhu realizace prací tak, aby od započetí prací do jejich ukončení nedocházelo ke zbytečným neopodstatněným časovým prodlevám.
 - 2.12 Ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti zabezpečit v případě zásahu do pozemní komunikace pracovní místa na pozemní komunikaci plně v souladu se vzorovými výkresy dle TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích.
 - 2.13 Ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti rozdělit průběh prací tak, aby v případě realizace prací v celém profilu obousměrné pozemní komunikace nejdříve provedl a dokončil práce na jedné polovině vozovky a teprve následně realizoval prováděné práce na druhé polovině vozovky.

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

XV.

Odstoupení od smlouvy

- (1) Pro účely odstoupení od smlouvy se za podstatné porušení smlouvy považuje zejména:
- 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,
 - 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 neužijí § 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.
- (9) Účinnosti smlouva nabude 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; nejdříve však dnem 31.5.2022. Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu zašle k uveřejnění v registru smluv objednatel.

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

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

Přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

Příloha č. 2: Harmonogram

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Brně dne 22-03-2022

V Brně dne 07.03.2022

Ing. Luděk Borový
generální ředitel
na základě plné moci

.....
Ing. Martin Matuška
jednatel a ředitel

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **819** **Ulice Olomoucká - Přejchod pro chodce**

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

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

Vypracoval:

| Rozpis ceny | | | Celkem |
|------------------|--|--|---------------------|
| HSV | | | 4 323 210,90 |
| PSV | | | 0,00 |
| MON | | | 151 362,84 |
| Vedlejší náklady | | | 99 500,00 |
| Ostatní náklady | | | 346 650,00 |
| Celkem | | | 4 920 723,74 |

Rekapitulace daní

| | | |
|-------------------------|-------------|-------------------------|
| Základ pro sníženou DPH | 15 % | 0,00 CZK |
| Základ pro základní DPH | 21 % | 4 920 723,74 CZK |
| Zaokrouhlení | | 0,00 CZK |

Cena celkem bez DPH **4920723,74 CZK**

v

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 | 446 150,00 | | 446 150,00 | 9 |
| 00.01 | Vedlejší a ostatní náklady | 0,00 | 446 150,00 | | 446 150,00 | 9 |
| | Stavební objekt | | | | | |
| 101 | Komunikace | 0,00 | 1 767 973,94 | | 1 767 973,94 | 36 |
| 101.01 | Komunikace | 0,00 | 1 767 973,94 | | 1 767 973,94 | 36 |
| | Provozní soubor | | | | | |
| 401 | Světelné signalizační zařízení | 0,00 | 2 706 599,80 | | 2 706 599,80 | 55 |
| 401.01 | Světelné signalizační zařízení | 0,00 | 2 706 599,80 | | 2 706 599,80 | 55 |
| Celkem za stavbu | | | | | 4 920 723,74 | 100 |

Rekapitulace dílů

| Číslo | Název | Typ dílu | | | Celkem | % |
|-------|-----------------------------------|----------|--|--|--------------|----|
| 1 | Zemní práce | HSV | | | 355 893,24 | 7 |
| 11 | Přípravné a přidružené práce | HSV | | | 252 892,71 | 5 |
| 17 | Konstrukce ze zemin | HSV | | | 8 418,80 | 0 |
| 18 | Povrchové úpravy terénu | HSV | | | 52 442,77 | 1 |
| 21-M | Elektromontáže | HSV | | | 157 591,00 | 3 |
| 22-M | Montáže sděl. a zabezp. zařízení | HSV | | | 1 601 751,00 | 33 |
| 4 | Vodorovné konstrukce | HSV | | | 1 057,30 | 0 |
| 46-M | Zemní práce při extr.mont.pracích | HSV | | | 450 233,30 | 9 |
| 5 | Komunikace | HSV | | | 313 471,30 | 6 |
| 5 | Komunikace pozemní | HSV | | | 219 949,48 | 4 |
| 59 | Dlažby a předlažby komunikací | HSV | | | 198 937,65 | 4 |

| | | | | | | |
|-------------|-------------------------------------|-----|--|--|--------------|-----|
| 62 | Úpravy povrchů vnější | HSV | | | 3 600,00 | 0 |
| 8 | Trubní vedení | HSV | | | 5 600,00 | 0 |
| 9 | Ostatní konstrukce a práce, bourání | HSV | | | 79 617,80 | 2 |
| 91 | Doplňující práce na komunikaci | HSV | | | 150 941,19 | 3 |
| 96 | Bourání konstrukcí | HSV | | | 4 420,00 | 0 |
| 961 | Bourání - beton | HSV | | | 125 772,20 | 3 |
| 962 | Bourání - asfalt | HSV | | | 78 737,40 | 2 |
| 97 | Přesuny sutí a vybouraných hmot | HSV | | | 20 940,00 | 0 |
| 99 | Staveništní přesun hmot | HSV | | | 170 256,05 | 3 |
| 997 | Přesun sutě | HSV | | | 20 861,57 | 0 |
| 998 | Přesun hmot | HSV | | | 4 462,76 | 0 |
| M21 | Elektromontáže | MON | | | 54 130,40 | 1 |
| M46 | Zemní práce při montážích | MON | | | 97 232,44 | 2 |
| D96 | Přesuny sutí a vybouraných hmot | PSU | | | 45 363,38 | 1 |
| VN | Vedlejší náklady | VN | | | 99 500,00 | 2 |
| ON | Ostatní náklady | ON | | | 346 650,00 | 7 |
| Cena celkem | | | | | 4 920 723,74 | 100 |

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

| | | |
|----|-------|--------------------------------------|
| S: | 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: | 00 | Vedlejší a ostatní náklady |
| R: | 00.01 | Vedlejší a ostatní náklady |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk. (t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk. (t) | Cenik | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|--------|----------|------------|-------------------|---------------|--------------------|--------------------|-------------------------|-------------|--------------------------|
| Díl: VN Vedlejší náklady | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 00411010R | Průzkumné práce | Soubor | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| 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 výšky nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod. | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 005111021R | Vývěsní inženýrských sítí | Soubor | 1,00000 | 18 000,00 | 18 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| Zaměření a vyúčnění stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby. | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 00511 R | Geodetické práce | Soubor | 1,00000 | 56 500,00 | 56 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček. Vyhovotvení protokolu o vyúčnění stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bvp) hodnotami. Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí včetně vyhotovení geometrického plánu. | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 005121 R | Zařízení staveniště | Soubor | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| Všecké náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. Vybudování: Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odborných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. Provoz: Náklady na vybavení objektu zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. Odstranění: Odstranění 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. | | | | | | | | | | | | |
| Díl: ON | | | | | | 346 650,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| 5 | 005211030R | Dobránsá dopravní opatření | Soubor | 1,00000 | 128 000,00 | 128 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho provedení s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 005211020R | Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi | Soubor | 1,00000 | 8 000,00 | 8 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| Náklady na přezkoumání podkladů objednatelů o stavu inženýrských sítí probíhajících staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí. Včetně nákladů na případné provedení kopaných sond. | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 005241010R | Dokumentace skutečného provedení | Soubor | 1,00000 | 48 500,00 | 48 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| Náklady na zajištění autorského dozoru a vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v digitální podobě, např. projektantem stavby, a předána objednateli. Platí pro SO 101 a PS 401. | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 005261010R | Pojistění dodavatele a pojištění díla | Soubor | 1,00000 | 15 000,00 | 15 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

| | |
|----------|--------------------------------------|
| S: 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: 00 | Vedlejší a ostatní náklady |
| R: 00.01 | Vedlejší a ostatní náklady |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk. (t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk. (t) | Cen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|--------|-----------|-----------|-------------------|---------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|
| 9 | 005281010R | Propagace Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahrnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod. | Soubor | 1,00000 | 20 000,00 | 20 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| 10 | 00523 R | Zkoušky a revize Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí, jako např. kamerová zkouška napojení a průtlačnosti nových dešťových vpustí, vycištění tlakovacím vozem a zkoušky nad rámec KZP. | Soubor | 1,00000 | 28 900,00 | 28 900,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| 11 | 005241010RHT | Dokumentace stavby bez rozlišení Vypracování dílenské dokumentace SSZ. | Soubor | 1,00000 | 40 700,00 | 40 700,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 12 | 00526a | Finanční náklady - údržba vegetačních ploch Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním údržby vegetačních ploch po dobu dle vyjádření správce společnosti Brněnské komunikace a.s. | m2 | 117,00000 | 150,00 | 17 550,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 13 | 00526b | Finanční náklady - zachranný archeologický dohled Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním zachranného archeologického dohledu. | Soubor | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 14 | 00526c | Finanční náklady - stavebně-geotechnický dohled Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním stavebně-geotechnického dohledu. | Soubor | 1,00000 | 10 000,00 | 10 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 15 | 00526d | Finanční náklady - pasportizace Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním pasportizace přílehlých objektů. | soubor | 1,00000 | 20 000,00 | 20 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| Celkem | | | | | | 446 150,00 | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|--------------------------------------|
| S: | 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: | 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 | | | | | | | 183 760,35 | 0,00 | 120,88 | | | |
| 1 | 113106231R00 | Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek | m2 | 392,50000 | 65,00 | 25 512,50 | 0,00 | 0,00 | 0,23 | 88,31 | 822-1 | RTS 20/1 |
| | | zámková nebo skladebná dl. - chodníky : 89,50 | | 89,50000 | | | | | | | | |
| | | zámková nebo skladebná dl. - vjezdy : 31,80 | | 31,80000 | | | | | | | | |
| | | zámková nebo skladebná dl. - park : 271,20 | | 271,20000 | | | | | | | | |
| 2 | 113201111R00 | Výrtná obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek | m | 56,00000 | 85,00 | 4 760,00 | 0,00 | 0,00 | 0,22 | 12,32 | 822-1 | RTS 20/1 |
| | | bet. silniční : 75,0 | | 75,00000 | | | | | | | | |
| 3 | 113202111R00 | Výrtná 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 | 75,00000 | 85,00 | 6 375,00 | 0,00 | 0,00 | 0,27 | 20,25 | 822-1 | RTS 20/1 |
| | | bet. silniční : 75,0 | | 75,00000 | | | | | | | | |
| 4 | 120001101R00 | Zřízení výkopů v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám výkopů za zřízení výkopů v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, | m3 | 9,91339 | 500,00 | 4 956,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 20/1 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 9,09400*0,1 | | 0,90940 | | | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 63,02800*0,1 | | 6,30280 | | | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 27,01190*0,1 | | 2,70119 | | | | | | | | |
| 5 | 122102201R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v horninách 1 a 2 do 100 m3 s přemístěním výkopu v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. | m3 | 9,09400 | 350,00 | 3 182,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 20/1 |
| | | zemina : 9,094 | | 9,09400 | | | | | | | | |
| 6 | 122202201R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3 s přemístěním výkopu v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. | m3 | 63,02800 | 450,00 | 28 362,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 20/1 |
| | | dlíř pod stáv. dlažbou, tl. 4 cm (70% hor. 3) : 15,700*0,7 | | 10,99000 | | | | | | | | |
| | | ŠD pod stáv. zpev. plochami (70% hor. 3) : 74,340*0,7 | | 52,03800 | | | | | | | | |
| 7 | 122202209R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepirost horniny s přemístěním výkopu v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. | m3 | 12,60560 | 45,00 | 567,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 20/1 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 63,02800*0,2 | | 12,60560 | | | | | | | | |
| 8 | 122302201R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 do 100 m3 s přemístěním výkopu v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. | m3 | 27,01191 | 550,00 | 14 856,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 20/1 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 63,02800*0,42857 | | 27,01191 | | | | | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | 0,42857 | | | | | | | | |
| | | 30% hor. 4 : 1/7*3 | | | | | | | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | | | | | |
| 9 | 122302209R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 příplatek za lepirost horniny | m3 | 5,40238 | 55,00 | 297,13 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 20/1 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--------------------------------------|
| S: | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: | 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. celk. (t) | Cenik | Cen. soustava / platnost | |
|---|-------------------------------------|---|----------|-------------------|--------|---------------|--------------------|----------------------|----------------|-------|--------------------------|----------|
| s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. | | | | | | | | | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 27,01190*0,2 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 162501102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | m3 | 99,13391 | 350,00 | 34 696,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 20/1 |
| Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 9,09400 | | | | | | | | | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 63,02800 | | | | | | | | | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 27,01191 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 162501152R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. | m3 | 0,75000 | 350,00 | 262,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 20/1 |
| Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 0,75000 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 199000002R00 | Poplatky za skládku horniny 1-4 | m3 | 99,13391 | 600,00 | 59 480,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 20/1 |
| Odkaz na mn. položky pořadí 10 : 99,13391 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 199000003R00 | Poplatky za skládku horniny 5-7, skupina 17 05 04 z Katalogu odpadů | m3 | 0,75000 | 600,00 | 450,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 20/1 |
| Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 0,75000 | | | | | | | | | | | | |
| Díl: 11 | Přípravné a přidružené práce | | | | | | | | | | | |
| 14 | 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. | m3 | 63,15890 | 450,00 | 28 421,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 20/1 |
| Zlepšení podloží v případě neúrodnosti zemní pláně. Provedení dle PD. | | | | | | | | | | | | |
| sanace podloží (70% hor. tř. 3) : 90,227*0,7 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 122202209R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za leptivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. | m3 | 12,63178 | 45,00 | 568,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 20/1 |
| Zlepšení podloží v případě neúrodnosti zemní pláně. Provedení dle PD. | | | | | | | | | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 63,15890*0,2 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 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. | m3 | 27,06801 | 550,00 | 14 887,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 20/1 |
| Zlepšení podloží v případě neúrodnosti zemní pláně. Provedení dle PD. | | | | | | | | | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 63,15890*0,42857 | | | | | | | | | | | | |
| Začátek provozního součtu | | | | | | | | | | | | |
| 30% hor. 4 : 1/7*3 | | | | | | | | | | | | |
| Konec provozního součtu | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 122302209R00 | Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 příplatek za leptivost horniny s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. | m3 | 5,41360 | 55,00 | 297,75 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 20/1 |
| Zlepšení podloží v případě neúrodnosti zemní pláně. Provedení dle PD. | | | | | | | | | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 27,06800*0,2 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 162501102R00 | Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 2 500 do 3 000 m | m3 | 90,22691 | 350,00 | 31 579,42 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 800-1 | RTS 20/1 |
| | | | | 252 892,71 | | | | 234,70 | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--------------------------------------|
| S: | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: | Komunikace |
| R: | 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 |
|----------------|---------------|---|----|-----------|-----------|------------------|---------------|--------------------|--------------------|-------------------------|-------|--------------------------|
| | | Název položky | | | | | | | | | | |
| | | Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně, zpáteční cesta vozidla. po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí, zpáteční cesta vozidla. Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. Odkaz na mn. položky pořadí 14 : 63,15890 Odkaz na mn. položky pořadí 16 : 27,06801 | | | | | | | | | | |
| 19 | 17110111R00 | Uložení sypaniny do násypů zhutněných z hornin nesoudržných sypaných s relativní ulehlostí (d) 0,9 nebo v aktivní zóně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. | m3 | 106,68000 | 185,00 | 19 735,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| | | 106,680 | | | | | | | | | | |
| 20 | 19900002R00 | Poplatky za skládku horniny 1- 4 Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. | m3 | 90,22691 | 600,00 | 54 136,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 90,22691 | | | | | | | | | | |
| 21 | 56344209R | šterkodit' frakce 0,0 až 125,0 mm; třída B Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. | t | 234,69600 | 440,00 | 103 266,24 | 1,00 | 234,70 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SPCM RTS 20/1 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 19 : 106,68000*2,2 | | | | | | | | | | |
| Díl: 17 | | Konstrukce ze zemín | | | | 8 418,80 | | 0,00 | | 0,00 | | |
| 22 | 171101101R00 | Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 95 % PS | m3 | 45,50700 | 185,00 | 8 418,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| | | s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním. 45,507 | | | | | | | | | | |
| Díl: 18 | | Povrchové úpravy terénu | | | | 52 442,77 | | 110,55 | | 0,00 | | |
| 23 | 18040211R00 | Založení travníku 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. Všechné prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením. | m2 | 117,00000 | 23,00 | 2 691,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| | | 117,00000 | | | | | | | | | | |
| 24 | 181101101R00 | Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, bez zhutnění vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. | m2 | 117,00000 | 6,00 | 702,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 117,00000 | | | | | | | | | | |
| 25 | 181101102R00 | Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. | m2 | 391,70000 | 12,00 | 4 700,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 391,70000 | | | | | | | | | | |
| 26 | 181301102R00 | Rozprostření a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | 117,00000 | 75,00 | 8 775,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--------------------------------------|
| S: | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: | Komunikace |
| R: | 101.01 Komunikace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk. (t) | Dem. / Dem. / Hmotnost celk. (t) | Dem. / Hmotnost celk. (t) | Cenik | Cen. / soustava / platnost |
|---|---------------|--|----|------------|-----------|----------|---------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------|-------|----------------------------|
| Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 117,000000 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 18200111R00 | Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 117,000000 | 20,00 | 2 340,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| s urovnáním povrchu, bez doplnění ornice, v hornině 1 až 4, | | | | | | | | | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 117,000000 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 18480211R00 | Chemické odplevelení půdy před založením kultury postřikem našíroko, v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 117,000000 | 4,00 | 468,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2, | | | | | | | | | | | | |
| Všechné dovozy vody do 10 km. | | | | | | | | | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 117,000000 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 185802113R00 | Hnojení umělým hnojivem našíroko, v rovině nebo na svahu do 1:5 | t | 0,00351 | 8 000,00 | 28,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva, | | | | | | | | | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 35 : 3,61856*0,00097087 | | | | | | | | | | | | |
| Začátek provozního součtu | | | | | | | | | | | | |
| tuna*odečtení ztrátového (3 %) : 0,001*0,97087 | | | | | | | | | | | | |
| Konec provozního součtu | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 185804215R00 | Vypletí záhonů v rovině nebo ve svahu do 1:5 trávník po výsevu | m2 | 117,000000 | 25,00 | 2 925,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením | | | | | | | | | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 117,000000 | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 185804312R00 | Zaliti rostlin vodou plocha přes 20 m2, | m3 | 1,755000 | 120,00 | 210,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| Zalívka bezprostředně po založení trávníku. Uvažována závlahová dávka 15 l/m2. | | | | | | | | | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 117,00000*0,015 | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 18585111R00 | Dovoz vody pro zalívku rostlin dovoz vody pro zalívku rostlin na vzdálenost do 6000 m | m3 | 1,755000 | 600,00 | 1 053,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| Odkaz na mn. položky pořadí 31 : 1,755000 | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 00572400R | směs travní parkovká, pro běžnou zátěž | kg | 3,07125 | 120,00 | 368,55 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| Spotřeba cca 25 g/m2. Ztrátě uvažováno 5 %. | | | | | | | | | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 117,00000*0,02625 | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 10364200R | ornice pro pozemkové úpravy | m3 | 11,700000 | 600,00 | 7 020,00 | 1,67 | 19,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 117,00000*0,1 | | | | | | | | | | | | |
| Začátek provozního součtu | | | | | | | | | | | | |
| tl. 10 cm : | | | | | | | | | | | | |
| Konec provozního součtu | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 25191158R | hnojivo dusíkaté | Kg | 3,61530 | 30,00 | 108,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| Spotřeba cca 30 g/m2. Ztrátě uvažováno 3 %. | | | | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|--------------------------------------|
| S: | 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: | 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 | |
|--|---------------|---|----------------|-----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|--------------------------|-------|--------------------------|----------|
| Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 117,000000*0,0309 herbicid totální; účinná látka izopropylaminová sůl glyphosatu; hubení dvouděložných plevelů, jednoděložných plevelů Spotřeba cca 0,04 l/m ² . | | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 25234009.AR | | l | 4,68000 | 220,00 | 1 029,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS 20/1 |
| Odkaz na mn. položky pořadí 23 : 117,000000*0,04 zemina stabilizační | | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 59691018.AR | | t | 91,01400 | 220,00 | 20 023,08 | 1,00 | 91,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS 20/1 |
| Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 45,507000*2 Díl: 4 Vodovorné konstrukce | | | | | | | | | | | | | |
| 1 057,30 | | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 45157777R00 | Podklad nebo lože pod dlažbu (přidlažbu) z kamenná těženého tloušťky do 10 cm | m ² | 10,90000 | 97,00 | 1 057,30 | 0,16 | 1,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 20/1 |
| v ploše vodorovné nebo ve sklonu do 1:5 Vegetační dlažba vegetační dlažba : 10,90 | | | | | | | | | | | | | |
| 10,90000 | | | | | | | | | | | | | |
| Díl: 5 Komunikace | | | | | | | | | | | | | |
| 313 471,30 | | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 56483111R00 | Podklad ze štěrku tří s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm | m ² | 203,20000 | 147,00 | 29 870,40 | 0,29 | 58,52 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 20/1 |
| chodník : 203,20 | | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 56485111R00 | Podklad ze štěrku tří s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm | m ² | 391,70000 | 185,00 | 72 464,50 | 0,38 | 148,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 20/1 |
| chodníky, vjezd v chodníku : 314,00 vozovka : 65,60 park - rýha pro VO (zapravení) : 12,10 | | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 56517111R00 | Podklad z kamenná obaleného asfaltu ACP 22+, v pruhu šířky do 3 m, třídy 1, tloušťka po zhutnění 100 mm | m ² | 65,60000 | 590,00 | 38 704,00 | 0,26 | 17,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 20/1 |
| s rozprostřením a zhutněním vozovka - celá konstrukční vrstva : 65,60 | | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 567122114R00 | Podklad z kamenná zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 150 mm | m ² | 62,80000 | 415,00 | 26 062,00 | 0,38 | 24,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 20/1 |
| bez dilatčních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou Všechné provedení odvodňovací žebra. Žebra budou umístěny v nejnižším místě. Provedení dle PD. | | | | | | | | | | | | | |
| vjezdy : 50,70 park - rýha pro VO (zapravení) : 12,10 | | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 567142115R00 | Podklad z kamenná zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhutnění 250 mm | m ² | 65,60000 | 395,00 | 25 912,00 | 0,64 | 41,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 20/1 |
| bez dilatčních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou Všechné provedení opatření proli vývoji reflexních třílnů do asfaltových vrstev, Provedení dle PD. | | | | | | | | | | | | | |
| vozovka : 65,60 | | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 57311112R00 | Posítk živičný infiltrací s posypem kamenivem v množství 1 kg/m ² | m ² | 65,60000 | 18,00 | 1 180,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 20/1 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|--------------------------------------|
| S: | 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: | 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 | |
|----------------|----------------|--|----|-----------|-----------|-------------------|---------------|-------------------|---------------------|-------------------------|-------|--------------------------|----------|
| | | z asfaltu silničního | | | | | | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 65,60000 | | | | | | | | | | | |
| 45 | 573231110R00 | Posřifik živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2 | m2 | 131,20000 | 18,00 | 2 361,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 20/1 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 65,60000 | | | | | | | | | | | |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 41 : 65,60000 | | | | | | | | | | | |
| 46 | 577141122R00 | Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 3 m, ACL 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 | m2 | 65,60000 | 330,00 | 21 648,00 | 0,13 | 8,51 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 20/1 |
| | | vozovka - celá konstrukční vrstva : 65,60 | | | | | | | | | | | |
| 47 | 577142112R00 | Beton asfaltový s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2 | m2 | 280,20000 | 340,00 | 95 268,00 | 0,13 | 36,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 20/1 |
| | | vozovka - celá konstrukční vrstva : 65,60 | | | | | | | | | | | |
| | | vozovka - obrus : 214,60 | | | | | | | | | | | |
| Díl: 59 | | Dlažby a předlažby komunikací | | | | 198 937,65 | | 72,95 | | 0,00 | | | |
| 48 | 596215021R00 | Kladení zámkové dlažby do dřevě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm | m2 | 239,30476 | 285,00 | 68 201,86 | 0,07 | 17,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 20/1 |
| | | s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. | | | | | | | | | | | |
| | | (231,42+19,85)*0,95238 | | | | | | | | | | | |
| 49 | 596215040R00 | Kladení zámkové dlažby do dřevě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm | m2 | 111,09524 | 315,00 | 34 995,00 | 0,07 | 8,21 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 20/1 |
| | | s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. | | | | | | | | | | | |
| | | (48,07+3,78+4,52+57,65+2,63)*0,95238 | | | | | | | | | | | |
| 50 | 596291111R00 | Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm | m | 11,96524 | 150,00 | 1 794,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 20/1 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 48 : 239,30480*0,05 | | | | | | | | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | | | | | | |
| | | odhad 5 % z cel. plochy : | | | | | | | | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | | | | | | |
| 51 | 596291113R00 | Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm | m | 5,55476 | 160,00 | 1 055,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 20/1 |
| | | Odkaz na mn. položky pořadí 49 : 111,09520*0,05 | | | | | | | | | | | |
| | | Začátek provozního součtu | | | | | | | | | | | |
| | | odhad 5 % z cel. plochy : | | | | | | | | | | | |
| | | Konec provozního součtu | | | | | | | | | | | |
| 52 | 596921191R00 | Kladení vegetačních tvárníc betonových, příplatek z a výplň spár vegetačních tvárníc, bez dodávky materiálu | m3 | 0,32264 | 400,00 | 129,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 20/1 |
| | | zřízení podkladního lože, položení tvárníc. | | | | | | | | | | | |
| | | 37% spáry/m2, 8 cm hloubka spáry : 10,90*0,37*0,08 | | | | | | | | | | | |
| 53 | 596921111R00HT | Kladení bet.veget.dlaždic.pl.do 50 m2, bez dodávky lože | m2 | 10,90000 | 200,00 | 2 180,00 | 0,03 | 0,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| S: 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: 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 | | | | | | | | 0,00 SPCM | RTS 20/ I |
| 54 | 58341005.AR | kamennivo přírodní drcené frakce 4,0 až 8,0 mm; třída B | | 0,48396 | 342,00 | 165,51 | 1,00 | 0,48 | 0,00 | 0,00 | 0,00 SPCM | RTS 20/ I |
| Výsypání spár u vegetační dlažby | | | | | | | | | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 52 : 0,32264*1,5 | | | | | | | | | | | | |
| 55 | 592452590R | tvárnice vegetační beton; l = 600,0 mm; h = 80,0 mm; 90x90 mm; podíl otevřených plochy 37,0 %; šedá | | 48,06900 | 70,00 | 3 364,83 | 0,03 | 1,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 SPCM | RTS 20/ I |
| ztrátě 5%; 4,2 ks/m ² ; 10,90*1,05*4,2 | | | | | | | | | | | | |
| 56 | 592452620R | dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 80,0 mm | | 3,78000 | 304,00 | 1 149,12 | 0,18 | 0,67 | 0,00 | 0,00 | 0,00 SPCM | RTS 20/ I |
| vjezd - ztrátě 5% : 3,60*1,05 | | | | | | | | | | | | |
| 57 | 592452630R | dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm | | 231,42000 | 257,00 | 59 474,94 | 0,13 | 30,32 | 0,00 | 0,00 | 0,00 SPCM | RTS 20/ I |
| chodník - ztrátě 5% : 220,40*1,05 | | | | | | | | | | | | |
| 58 | 59245264R | dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm | | 4,51500 | 530,00 | 2 392,95 | 0,18 | 0,79 | 0,00 | 0,00 | 0,00 SPCM | RTS 20/ I |
| ztrátě 5% : 4,30*1,05 | | | | | | | | | | | | |
| 59 | 592452655R | dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm | | 57,84500 | 258,00 | 14 872,41 | 0,18 | 10,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 SPCM | RTS 20/ I |
| vjezdy - ztrátě 5% : 42,80*1,05 | | | | | | | | | | | | |
| park - rýha pro VO (zapravení) - ztrátě 5% : 12,10*1,05 | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 59245266R | dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm | | 2,62500 | 315,00 | 826,88 | 0,18 | 0,46 | 0,00 | 0,00 | 0,00 SPCM | RTS 20/ I |
| Odstěžení vjezdů příčnými pruhy dlažbou červené barvy. | | | | | | | | | | | | |
| oddělení vjezdů - ztrátě 5% : 25,0*0,1*1,05 | | | | | | | | | | | | |
| 61 | 59245267R | dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm | | 19,84500 | 420,00 | 8 334,90 | 0,13 | 2,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 SPCM | RTS 20/ I |
| ztrátě 5% : 18,90*1,05 | | | | | | | | | | | | |
| Díl: 62 | Úpravy povrchů vnější | | | | | | | | | | | |
| 62 | 62249000R0P | Ev. oprava vnější omítky nebo zapravení zídky | | 6,00000 | 600,00 | 3 600,00 | 0,02 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| Zapravení přílehlých omítek, zidek - 30 %. Provedení dle PD. | | | | | | | | | | | | |
| délka*výška*30 % (odhad) : 40,0*0,5*0,3 | | | | | | | | | | | | |
| Díl: 8 | Trubní vedení | | | | | | | | | | | |
| 63 | 89923111R00 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením mříže | | 1,00000 | 1 800,00 | 1 800,00 | 0,43 | 0,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 822-1 | RTS 20/ I |
| odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdělení rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. | | | | | | | | | | | | |
| I snížení. | | | | | | | | | | | | |
| 64 | 89933111R00 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu | | 1,00000 | 2 000,00 | 2 000,00 | 0,43 | 0,43 | 0,00 | 0,00 | 0,00 822-1 | RTS 20/ I |
| odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdělení rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy. | | | | | | | | | | | | |
| I snížení. | | | | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| S: 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: 101 | Komunikace |
| R: 101.01 | Komunikace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost | | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost / celk. (t) | Cen. soustava / platnost | | |
|-------------------------------|---------------|--|-----|----------|-----------|----------|--------------|-------------|--------------------|---------------------------|--------------------------|--------------|------------------|
| | | | | | | | / MJ | celk. (t) | | | | | |
| poklop - kanalizace : 1,00000 | | | | | | | | | | | | | |
| 66 | 89943111R00 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením krytu šoupěte odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnaní plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezdření rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, míže, krycího hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, : snížení. šoupě : 1 hydrant : 1 | kus | 2,00000 | 900,00 | 1 800,00 | 0,32 | 0,63 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 20/ I |
| 150 941,19 | | | | | | | 39,32 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 20/ I |

| Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci | | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|--|-----|----------|--------|-----------|------|------|------|------|------|-------|-----------|
| 66 | 91400112R00 | Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL. patky, | kus | 2,00000 | 900,00 | 1 800,00 | 0,11 | 0,23 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 20/ I |
| Odkaz na mn. položky pořadí 83 : 2,00000 | | | | | | | | | | | | | |
| 67 | 914001125R00 | Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek sloup, konzolu nebo objekt. | kus | 4,00000 | 220,00 | 880,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 20/ I |
| 68 | 914001127R00 | Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloup VOS. | kus | 2,00000 | 140,00 | 280,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 20/ I |
| 69 | 91571111R00 | Vodorovné značení krytů sříkané barvou, bílou, dělicích čar šířky 120 mm Všechné odstranění bíléta, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu. V 13 (0,125) : 8,0+7,0+12,0+12,0 | m | 39,00000 | 22,00 | 858,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 20/ I |
| Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 39,00000 | | | | | | | | | | | | | |
| 70 | 915711121R00 | Vodorovné značení krytů plastem nehlučné, dělicích čar šířky 120 mm Všechné odstranění bíléta, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu. V 13 (0,125) : 8,0+7,0+12,0+12,0 | m | 39,00000 | 35,00 | 1 365,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 20/ I |
| Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 39,00000 | | | | | | | | | | | | | |
| 71 | 91572111R00 | Vodorovné značení krytů sříkané barvou, stopčar, zeber, stínů, šípek, nápisů, přechodů apod. Všechné odstranění bíléta, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu. V 13 šířky (bez mezer) : 2,70+2,30+6,20+6,00 V 7a (bez mezer) : 20,00 V 5 (stopčára) : 2,00+2,00 cyklopliktogram : 2*1,50 | m2 | 44,20000 | 320,00 | 14 144,00 | 0,00 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 20/ I |
| Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 39,00000 | | | | | | | | | | | | | |
| 72 | 915721121R00 | Vodorovné značení krytů plastem nehlučné, stopčar, zeber, stínů, šípek, nápisů, přechodů apod. Všechné odstranění bíléta, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu. V 7a (bez mezer) : 20,00 V 5 (stopčára) : 2,00+2,00 | m2 | 24,00000 | 400,00 | 9 600,00 | 0,00 | 0,09 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 20/ I |
| Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 39,00000 | | | | | | | | | | | | | |
| 73 | 915719111R00 | Vodorovné značení krytů příplatek k ceně za reflexní úpravu dělicích čar šířky 120 mm Všechné odstranění bíléta, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu. Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 39,00000 | m | 39,00000 | 4,00 | 156,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 | RTS 20/ I |
| Odkaz na mn. položky pořadí 69 : 39,00000 | | | | | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|--------------------------------------|
| S: | 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: | 101 | Komunikace |
| R: | 101.01 | Komunikace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk. (t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost / hmotnost celk. (t) | Cenik | Cen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|----------------|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------------|--------------------|------------------------------------|-------|--------------------------|
| 74 | 915729111R00 | Vodorovné značení krytí příplatek k ceně za reflexní úpravu stopčár, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. Včetně odstranění bílého, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu. Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 44,20000 | m ² | 44,20000 | 10,00 | 442,00 | 0,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 822-1 RTS 20/1 |
| 75 | 91579111R00 | Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící proužky stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot Včetně odstranění bílého, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu. V 13 (0,125) : 8,0+7,0+12,0+12,0 | m | 39,00000 | 5,00 | 195,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 RTS 20/1 |
| 76 | 91579112R00 | Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebr, stíny, šipky, nápis, přechody stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot Včetně odstranění bílého, prachu, nebo hlinitého nánosu z povrchu podkladu. V 13 šrafy (vč. mezer) : (2,70+2,30+6,20+6,00)*2 V 7a (vč. mezer) : 20,00*2 V 5 (stopčára) : 2,00+2,00 | m ² | 78,40000 | 30,00 | 2 352,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 RTS 20/1 |
| 77 | 91787211T00 | Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 20/25 Použití třídy betonu dle PD. (73,73+28,28+36,36+4,04+5,05+2,02+1,01)*0,9901 Začátek provozního součtu odečtení ztratného (1 %) : 100/101 Konec provozního součtu | m | 185,00019 | 265,00 | 49 025,05 | 0,14 | 26,68 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 78 | 919731123R00 | Zarovnání stýčné plochy podkladu nebo krytí živичné, tloušťky přes 100 do 200 mm podle vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 133,00000 | m | 133,00000 | 50,00 | 6 650,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 RTS 20/1 |
| 79 | 919735111R00 | Řezání stávajících krytí nebo podkladů živичných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody Odkaz na mn. položky pořadí 80 : 133,00000 Začátek provozního součtu pro zalití asf. zálivkou : Konec provozního součtu | m | 133,00000 | 50,00 | 6 650,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 RTS 20/1 |
| 80 | 919735114R00 | Řezání stávajících krytí nebo podkladů živичných, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody stávající asf. : 133,0 | m | 133,00000 | 120,00 | 15 960,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 RTS 20/1 |
| 81 | 91914110T00 | Zalití spáry asfalt. modifikovanou zálivkou za horka Vyřezávané drážky bude vyčištěna a línad zalitá trvale pružnou modifikovanou zálivkovou hmotou za horka a utěsněna. Úprava stýčné spáry bude prováděna v součtu a VL 2 212,05 – Detail těsnící zálivky a TP 115 – Opravy tříln na vozovkách s asfaltovým krytem. Odkaz na mn. položky pořadí 79 : 133,00000 | m | 133,00000 | 70,00 | 9 310,00 | 0,00 | 0,53 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| S: 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: 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 |
|-----------------|---------------------------|--|-----|----------|-----------|-----------------|---------------|--------------------|-----------|---------------------------|-------|--------------------------|
| 82 | 5966007113T00 | Odstranění vodovodního dopravního značení z povrchu komunikace Odstranění takovým způsobem (frézováním, vyskáním, broušením, pomocí vodního paprsku), aby jeho původní význam nebyl pro účastníky silničního provozu nadále patrný. V 10d (odhad) : 1,00 | m2 | 1,00000 | 200,00 | 200,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 83 | 40445029.AR | značka dopravní silniční svíslá; příkazová C1-C14; tvar kruh; 500 mm; štít z pozink. plechu s dvojn. ohybem, retroref. folie 1.tř.; záruka 7 let C-4a (zmenšena) : 2 | kus | 2,00000 | 700,00 | 1 400,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SPCM RTS 20/ I |
| 84 | 40445044.AR | značka dopravní silniční svíslá; informativní provozní IP4b-IP7, IP10; tvar čtverec; 500 mm; štít z pozink. plechu s dvojn. ohybem, retroref. folie 1.tř.; záruka 7 let IP 6 : 2 | kus | 2,00000 | 700,00 | 1 400,00 | 0,01 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SPCM RTS 20/ I |
| 85 | 40445175.ARHT | Značka dopr. zařízení Z5b f01, EG7letá Vodící deska (se šikmými pruhy se sklonem vpravo) | kus | 2,00000 | 750,00 | 1 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 86 | 404459501R | příslušenství k dopr. značení sloupek Fe 60 pozinkovaný, délka 2000 mm | kus | 2,00000 | 250,00 | 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SPCM RTS 20/ I |
| 87 | 59217420R | obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 200,0 mm; barva šedá zitravné 1% : 73*1,01 | kus | 73,73000 | 106,00 | 7 815,38 | 0,05 | 3,39 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SPCM RTS 20/ I |
| 88 | 59217487R | obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 300,0 mm; barva šedá zitravné 1% : 28*1,01 | kus | 28,28000 | 168,00 | 4 751,04 | 0,10 | 2,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SPCM RTS 20/ I |
| 89 | 59217488R | obrubník silniční materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá zitravné 1% : 36*1,01 | kus | 36,36000 | 138,00 | 5 017,68 | 0,08 | 2,91 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SPCM RTS 20/ I |
| 90 | 59217490R | obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá zitravné 1% : 36*1,01 | kus | 36,36000 | 115,00 | 4 181,40 | 0,05 | 1,89 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SPCM RTS 20/ I |
| 91 | 59217491R | obrubník silniční přechodový pravý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá zitravné 1% : 4*1,01 | kus | 4,04000 | 352,00 | 1 422,08 | 0,07 | 0,28 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SPCM RTS 20/ I |
| 92 | 59217492R | obrubník silniční přechodový levý; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; výškový rozsah h = 150 až 250 mm; barva šedá zitravné 1% : 5*1,01 | kus | 5,05000 | 352,00 | 1 777,60 | 0,07 | 0,35 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SPCM RTS 20/ I |
| 93 | 59217493R | obrubník silniční oblouk vnější; r 500 mm; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá zitravné 1% : 2*1,01 | kus | 2,02000 | 432,00 | 872,64 | 0,06 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SPCM RTS 20/ I |
| 94 | 59217495R | obrubník silniční oblouk vnější; r 1 000 mm; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá zitravné 1% : 1*1,01 | kus | 1,01000 | 432,00 | 436,32 | 0,06 | 0,06 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SPCM RTS 20/ I |
| Díjí: 96 | Bourání konstrukci | | | | | 4 420,00 | | 0,00 | | 0,08 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|--------------------------------------|
| S: | 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: | 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 |
|--|---------------|---|-----|-----------|-----------|-------------------|---------------|--------------------|----------------------|---------------------------|---------------|--------------------------|
| 95 | 966006132R00 | Odstanění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými patkami | kus | 1,00000 | 300,00 | 300,00 | 0,00 | 0,00 | 0,08 | 0,08 | 0,08 822-1 | RTS 20/1 |
| s uložením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam a jeho zhutněním | | | | | | | | | | | | |
| 96 | 966006211R00 | Odstanění svislých dopr. značek včetně demontáže ze sloupů nebo konzolí s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek | kus | 1,00000 | 70,00 | 70,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 822-1 | RTS 20/1 |
| 97 | 966005111HT02 | Odstanění ocelových zábrán | ks | 27,00000 | 150,00 | 4 050,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| Odstanění zábrán proti nejetí vozidel s naložením na dopravní prostředek. Odvoz, uložení a poplatek na nejbližší řízené skládce. | | | | | | | | | | | | |
| Díl: 961 | | Bourání - beton | | | | 125 772,20 | | 0,00 | | | 181,03 | |
| 98 | 113111215R00 | Odstanění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm | m2 | 303,00000 | 113,00 | 34 239,00 | 0,00 | 0,00 | 0,38 | 116,09 | 822-1 | RTS 20/1 |
| SC (odhad) pod plochou vjezdů a park : 303,00 | | | | | | | | | | | | |
| 99 | 113111226R00 | Odstanění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm | m2 | 101,70000 | 188,00 | 19 119,80 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 64,94 | 822-1 | RTS 20/1 |
| SC (odhad) pod plochou vozovky : 101,70 | | | | | | | | | | | | |
| 100 | 979990021R00 | Poplatek za skládku suti - směs betonu a cihel vč. odvozu na skládku a uložení | t | 181,03400 | 400,00 | 72 413,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| Uložení a poplatek na nejbližší řízené skládce. | | | | | | | | | | | | |
| Díl: 962 | | Bourání - asfalt | | | | 78 737,40 | | 0,00 | | | 68,75 | |
| 101 | 113108413R00 | Odstanění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 130 mm | m2 | 1,40000 | 90,00 | 126,00 | 0,00 | 0,00 | 0,29 | 0,40 | 822-1 | RTS 20/1 |
| LA + ACP - chodník : 1,40 | | | | | | | | | | | | |
| 102 | 113108415R00 | Odstanění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm | m2 | 101,70000 | 70,00 | 7 119,00 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 33,56 | 822-1 | RTS 20/1 |
| ACL+ACP - vozovka + napojení vozovky : 101,70 | | | | | | | | | | | | |
| 103 | 113151114R00 | Očištění podkladů, krytů řezováním povrch živičný, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 50 mm | m2 | 316,30000 | 63,00 | 19 926,90 | 0,00 | 0,00 | 0,11 | 34,79 | 822-1 | RTS 20/1 |
| s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřebených frézovacích nástrojů (mroží, upínacích kroužků, držáků) nutné ručně | | | | | | | | | | | | |
| odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek. | | | | | | | | | | | | |
| ACO - vozovka + napojení vozovky : 101,70 | | | | | | | | | | | | |
| ACO - obrus vozovky : 214,60 | | | | | | | | | | | | |
| 104 | 979990022R00 | Poplatek za skládku - živice (k recyklaci) vč. odvozu na skládku | t | 68,75400 | 750,00 | 51 565,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| Uložení a poplatek na nejbližší řízené skládce. | | | | | | | | | | | | |
| Díl: 97 | | Přesuny suti a vybouraných hmot | | | | 20 940,00 | | 0,00 | | | 0,00 | |
| 105 | 979024441R00 | Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár | m | 131,00000 | 40,00 | 5 240,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 822-1 | RTS 20/1 |
| krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m | | | | | | | | | | | | |

56,00000

Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 56,00000

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| S: 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: 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 |
|---|---------------|--|----------------|------------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------|--------------------------|
| Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 75,000000 | | | | | | | | | | | | |
| 106 | 979054441R00 | Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kámenivem těženým krajinků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m | m ² | 392,500000 | 40,00 | 15 700,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| | | | | 75,000000 | | | | | | | | |
| | | | | 392,500000 | | | | | | | | |

| Díl: 99 | Staveništní přesun hmot | Hmotnost celk.(t) | Hmotnost / MJ | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cenik | Cen. soustava / platnost | | | | | |
|---------|-------------------------|---|---------------|--------------------|------------------------|------------|--------------------------|------|------|------|------|----------|
| 107 | 998223011R00 | Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažebními jakékoliv dílky objektu | t | 795,589000 | 214,00 | 170 256,05 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| | | | | 392,500000 | | | | | | | | |
| | | | | 170 256,05 | | | | | | | | |

| Díl: M21 | Elektromontáže | Hmotnost celk.(t) | Hmotnost / MJ | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cenik | Cen. soustava / platnost | | | | | |
|----------|----------------|---|---------------|--------------------|------------------------|--------|--------------------------|------|------|------|------|----------|
| 108 | 210100003R00 | Ukončení vodičů v rozvaděči včetně zapojení a vodičové koncovky, průřez do 16 mm ² | kus | 16,000000 | 42,00 | 672,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| | | | | 16,000000 | | | | | | | | |
| | | | | 54 130,40 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|-----|-----------------|--------|----------|------|------|------|------|------|----------|
| 109 | 210220022R00 | Montáž uzemňovacího vedení v zemi, včetně svorek, propojení a izolace spojů, z drátů ocelových pozinkovaných (FeZn), průměru do 10 mm, včetně montáže svorek spojovacích, odbožných, upevňovacích a spojovacího materiálu. | m | 100,000000 | 82,00 | 8 200,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| | | | | 16,000000 | | | | | | | | |
| | | | | 4 stožáry : 4*4 | | | | | | | | |
| 110 | 210220301RT2 | Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky spojovací (SS) | kus | 6,000000 | 138,00 | 834,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| 111 | 210220302RT6 | Montáž svorky hromosvodové včetně dodávky svorky kovových částí d 3-12 mm (SP) | kus | 3,000000 | 197,00 | 591,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| 112 | 210810014R00 | Montáž kabelu CYKY 750 V, 4 x 16 mm ² , volně uloženého | m | 100,000000 | 38,00 | 3 800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| | | | | 85,000000 | | | | | | | | |
| | | | | 15,000000 | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|----|------------|-------|----------|------|------|------|------|------|----------|
| 113 | 210950201R00 | Kabel do stožáru - celkem 3 stožáry VO : 3*5,0 Vodiče, šňůry a kabely hliníkové příplatek na zatahování kabelů do tvárnících tras s komorami nebo do kolektorů, váha kabelu do, 0,75 kg. | m | 100,000000 | 11,00 | 1 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| | | | | 100,000000 | | | | | | | | |
| 114 | 210950202R00 | Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 100,000000 Vodiče, šňůry a kabely hliníkové příplatek na zatahování kabelů do tvárnících tras s komorami nebo do kolektorů, váha kabelu do, 2 kg. | m | 100,000000 | 36,00 | 3 600,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| | | | | 100,000000 | | | | | | | | |
| 115 | 15615235R | Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 100,000000 drát ocelový, tažený, měkký; pozink.; pr. 10,00 mm; jak. 11 343 | kg | 105,000000 | 69,00 | 7 245,00 | 0,00 | 0,11 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| | | | | 105,000000 | | | | | | | | |

Odkaz na mn. položky pořadí 109 : 100,000000*1,05
 Zateček provozního součtu
 1,05 kg/m :
 Konec provozního součtu

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| S: 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: 101 | Komunikace |
| R: 101.01 | Komunikace |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk. (t) | Dem. Hmotnost / Hmotnost celk. (t) | Dem. Hmotnost celk. (t) | Cenik | Cen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|----------------|-----------|-----------|-----------|------------------|--------------------|------------------------------------|-------------------------|-----------|--------------------------|
| 116 | 34111080R | Kabel CYKY; instalace; pro pevné uložení ve vnitřních a venk.prostorách v zemi; betonu; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulový jednodrát; počet 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 | 106,80000 | 263,00 | 28 088,40 | 0,00 | 0,10 | 0,00 | 0,00 | 0,00 SPCM | RTS 20/1 |
| ztratné 8 % : 85,0*1,08 | | | | 91,80000 | | | | | | | | |
| kabel ve stožáru - celkem 3 stožáry VO : 3*5,0 | | | | 15,00000 | | | | | | | | |
| Díl: M46 | | | | | | | 97 232,44 | 22,47 | 0,00 | 0,00 | | |
| 117 | 46008002R00 | Betonový základ do bednění | m ³ | 0,75000 | 4 725,00 | 3 543,75 | 2,56 | 1,92 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| Doplnění betonových základů u stávajících stožárů. | | | | 0,75000 | | | | | | | | |
| Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 0,75000 | | | | 0,75000 | 4 999,00 | 3 749,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| 118 | 46008010IRT1 | Rozbourání betonového základu, vybourání betonu | m ³ | 0,75000 | 0,75000 | 3 749,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| 3 stožáry : 3*0,25 | | | | 0,75000 | | | | | | | | |
| 119 | 460100064R00 | Pouzdrový základ "Sedý utopenec" 800x800, v.675 | kus | 3,00000 | 2 205,00 | 6 615,00 | 1,23 | 3,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| 120 | 460200243RT2 | Výkop kabelové rýhy 50/60 cm hor.3, ruční výkop rýhy | m | 82,10000 | 414,00 | 33 989,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| na straně sudých č.p. : 52,1 | | | | 52,10000 | | | | | | | | |
| na straně lichých č.p. : 30,0 | | | | 30,00000 | | | | | | | | |
| 121 | 46042002R00 | Zřízení kabelového lože v rýze š. do 65 cm z písku | m | 82,10000 | 111,00 | 9 113,10 | 0,20 | 16,81 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| na straně sudých č.p. : 52,1 | | | | 52,10000 | | | | | | | | |
| na straně lichých č.p. : 30,0 | | | | 30,00000 | | | | | | | | |
| 122 | 460490012RT1 | Fólie výstražná z PVC, šířka 33 cm, fólie PVC šířka 33 cm | m | 162,10000 | 19,00 | 3 079,90 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| Obalení kabelu VO, plynárenského zařízení a plynovodní přípojky výstražnou fólií z PVC žluté barvy. | | | | | | | | | | | | |
| VO na straně sudých č.p. : 52,1 | | | | 52,10000 | | | | | | | | |
| VO na straně lichých č.p. : 30,0 | | | | 30,00000 | | | | | | | | |
| plyn - odhad : 80,0 | | | | 80,00000 | | | | | | | | |
| 123 | 460510021RT1 | Kabelový prostup z plast.trub, DN do 10,5 cm, včetně dodávky trub DN 70 | m | 82,10000 | 136,00 | 11 165,80 | 0,00 | 0,04 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| na straně sudých č.p. : 52,1 | | | | 52,10000 | | | | | | | | |
| na straně lichých č.p. : 30,0 | | | | 30,00000 | | | | | | | | |
| 124 | 460570243R00 | Zához rýhy 50/60 cm, hornina třídy 3, se zhutněním | m | 82,10000 | 89,00 | 7 306,90 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| na straně sudých č.p. : 52,1 | | | | 52,10000 | | | | | | | | |
| na straně lichých č.p. : 30,0 | | | | 30,00000 | | | | | | | | |
| 125 | 460600001RT3 | Naložení a odvoz zeminy, odvoz na vzdálenost 5000 m | m ³ | 49,26000 | 379,00 | 18 669,54 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| Odvoz a zpětný převoz výjezku nález mezistávkůky). | | | | | | | | | | | | |
| na straně sudých č.p. : (52,1*0,5*0,6)*2 | | | | 31,26000 | | | | | | | | |
| na straně lichých č.p. : (30,0*0,5*0,6)*2 | | | | 18,00000 | | | | | | | | |

Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot **45 363,38**

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|-----------|--------------------------------------|--|
| S: 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce | |
| O: 101 | Komunikace | |
| R: 101.01 | Komunikace | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk. (t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost / hmotnost celk. (t) | Ceník | Cen. soustava / platnost |
|-----------|---------------|--|----|-----------|-----------|--------|-----------|---------------|--------------------|--------------------|------------------------------------|-------|--------------------------|
| | | | | | | | | | | | | | |
| 126 | 879082213R00 | Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot s vyložením. 120,883+0,086 | t | 120,96900 | 40,00 | | 4 838,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 RTS 20/ I |
| 120,96900 | | | | | | | | | | | | | |
| 127 | 879082219R00 | Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další započatý 1 km přes 1 km celkem 3 km : 2*120,969 | t | 241,93800 | 10,00 | | 2 419,38 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 822-1 RTS 20/ I |
| 128 | 879990101T00 | Poplatek za skládku sutí Uložení vyřazeného materiálu na skládce BIKOM a.s. předepsaným způsobem, nebo uložení a poplatek na nejbližší řízené skládce. Odkaz na mn. položky pořadí 126 : 120,96900 | t | 120,96900 | 315,00 | | 38 105,24 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |

Celkem 1 767 973,94

JKSO: 822.26 komunikace místní II. třídy
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živíci
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|-----------|--------------------------------------|--|
| S: 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce | |
| O: 401 | Světelné signalizační zařízení | |
| R: 401.01 | Světelné signalizační zařízení | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. Hmotnost / MJ | Dem. Hmotnost celk.(t) | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---------------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------|--------------------------|
| Díl: 1 | | | | | | | 172 132,89 | 0,00 | 0,26 | 64,36 | | |
| 1 | 113106123U00 | Zemní práce Rozebr zámek dlažba pro pěší komun ze zámkové dlažby | m2 | 247,52700 | 78,00 | 19 307,11 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 64,36 | | URS |

PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4,96
 - rozebrání povrchů chodníku z šedé dlažby 20x20x6 - ulice Olomoucká - odměřeno v AutoCadu:
 :
 155,416 :
 - rozebrání povrchu vjezdu z šedé dlažby 20x10x8 - ulice Olomoucká - odměřeno v AutoCadu : :

7,127 :
 - rozebrání povrchů vjezdů respektive parkovacích stání z šedé dlažby 20x20x8 - ulice
 Olomoucká - odměřeno v AutoCadu : :
 84,984 :
 247,527

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|--|----|----------|--------|-----------|------|------|------|------|--|-----|
| 2 | 122251103 | Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 | m3 | 76,38900 | 650,00 | 49 652,85 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | URS |
|---|-----------|--|----|----------|--------|-----------|------|------|------|------|--|-----|

PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4,96
 - obnovení povrchů chodníku z šedé dlažby 20x20x6 - ulice Olomoucká - odměřeno v AutoCadu:
 :
 155,416*0,29 :
 - obnovení povrchu vjezdu z šedé dlažby 20x10x8 - ulice Olomoucká - odměřeno v AutoCadu : :

7,127*0,34 :
 - obnovení povrchů vjezdů respektive parkovacích stání z šedé dlažby 20x20x8 - odměřeno v
 AutoCadu : :
 84,984*0,34 :
 76,389

| | | | | | | | | | | | | |
|---|-----------|--|----|----------|--------|-----------|------|------|------|------|--|-----|
| 3 | 162651111 | Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení, výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 3 000 do 4 000 m | m3 | 76,38900 | 425,00 | 32 465,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | | URS |
|---|-----------|--|----|----------|--------|-----------|------|------|------|------|--|-----|

PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4,96 :
 - obnovení povrchů chodníku z šedé dlažby 20x20x6 - ulice Olomoucká - odměřeno v AutoCadu:
 :
 155,416*0,29 :
 - obnovení povrchu vjezdu z šedé dlažby 20x10x8 - ulice Olomoucká - odměřeno v AutoCadu : :

7,127*0,34 :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|---------------------------------------|
| S: | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: | Světelné signalizační zařízení |
| R: | 401.01 Světelné signalizační zařízení |

| 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 |
|--|---------------|--|----------------|-----------|-----------|----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| - obnovení povrchů vjezdů respektive parkovacích stání z šedé dlažby 20x20x8 - odměřeno v AutoCadu: : 84,984*0,34 : 76,389 | | | | | | | | | | | |
| 76,39000 | | | | | | | | | | | |
| 4 | 181951112 | Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v normině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se, zhuňněním | m ² | 247,52700 | 36,00 | 8 910,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |

PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4,96 :
 - obnovení povrchů chodníků z šedé dlažby 20x20x8 - ulice Olomoucká - odměřeno v AutoCadu: :
 155,416 :
 - obnovení povrchu vjezdů z šedé dlažby 20x10x8 - ulice Olomoucká - odměřeno v AutoCadu: :
 7,127 :

- obnovení povrchů vjezdů respektive parkovacích stání z šedé dlažby 20x20x8 - odměřeno v AutoCadu: :
 84,984 :
 247,527

247,53000

| | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|---|----------------|-----------|-------|----------|------|------|------|------|----------|
| 5 | 171201201R00 | Uložení sypáníny na dočasnou skládku tak, že na 1 m ² plochy připadá přes 2 m ³ výkopku nebo ornice | m ³ | 101,80700 | 26,00 | 2 646,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
|---|--------------|---|----------------|-----------|-------|----------|------|------|------|------|----------|

PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4,96 :
 - přebytečná zemina z výkopu 35 x 60 - odměřeno v AutoCadu: :
 (3+4+13+23+10+20+3+4+3+4+2+11)*0,35*0,2 :
 - přebytečná zemina z výkopu 50 x 80 - odměřeno v AutoCadu: :
 (11+3+5+13+3+3+2+5+4+6)*0,50*0,2 :
 - přebytečná zemina z výkopu 65 x 120 - odměřeno v AutoCadu: :
 (3+3+9+8+5+8+6+7+4+5+3)*0,65*0,3 :
 - přebytečná zemina z výkopu pro šachty indukčních smyček - odměřeno v AutoCadu: :
 2*(0,6*3) :
 - přebytečná zemina z výkopů pro chodcekové stožáry číslo 1, 2 a 3: :
 3*(0,6*3) :
 - přebytečná zemina z výkopu pro řadič SSZ 4,96: :
 1*(0,8*1,5*1) :
 - přebytečné kamenivo z rozebrabných povrchů chodníků z šedé dlažby 20x20x6 - ulice Olomoucká: :
 155,416*0,29 :
 - přebytečné kamenivo z rozebrabného povrchu vjezdů z šedé dlažby 20x10x8 - ulice Olomoucká: :

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| S: 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: 401 | Světelné signalizační zařízení |
| R: 401.01 | Světelné signalizační zařízení |

| 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 |
|--------------------|---|----|-----------|-----------|-------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------|--------------------------|
| | 7,127*0,32 : | | | | | | | | | | |
| | - přebytečné kamenivo z rozebrabných povrchů vjezdů respektive parkovacích stání z šedé dlažby 20x20x8 - ulice Olomoucká : | | | | | | | | | | |
| | 84,984*0,32 : | | | | | | | | | | |
| | 101,807 | | | | | | | | | | |
| | 101,81000 | | | | | | | | | | |
| 6 171201231 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného, do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 168,99900 | 350,00 | 58 149,65 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| | PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : | | | | | | | | | | |
| | - přebytečná zemina z výkopu 35 x 60 - odměřeno v AutoCadu : | | | | | | | | | | |
| | (3+4+13+23+10+20+3+4+3+4+2+11)*0,35*0,2*1,66 : | | | | | | | | | | |
| | - přebytečná zemina z výkopu 50 x 80 - odměřeno v AutoCadu : | | | | | | | | | | |
| | (11+3+6+13+3+3+2+5+4+6)*0,50*0,2*1,66 : | | | | | | | | | | |
| | - přebytečná zemina z výkopu 65 x 120 - odměřeno v AutoCadu : | | | | | | | | | | |
| | (3+3+3+9+8+5+8+6+7+4+5+3)*0,65*0,3*1,66 : | | | | | | | | | | |
| | - přebytečná zemina z výkopu pro šachty indukčních smyček - odměřeno v AutoCadu : | | | | | | | | | | |
| | 2*(0,6*3)*1,66 : | | | | | | | | | | |
| | - přebytečná zemina z výkopů pro chodecté stožáry číslo 1, 2 a 3 : | | | | | | | | | | |
| | 3*(0,6*3)*1,66 : | | | | | | | | | | |
| | - přebytečná zemina z výkopu pro řadič SSZ 4.96 : | | | | | | | | | | |
| | 1*(0,8*1,5*1)*1,66 : | | | | | | | | | | |
| | - přebytečné kamenivo z rozebrabných povrchů chodníku z šedé dlažby 20x20x6 - ulice Olomoucká : | | | | | | | | | | |
| | 155,416*0,29*1,66 : | | | | | | | | | | |
| | - přebytečné kamenivo z rozebrabného povrchu vjezdu z šedé dlažby 20x10x8 - ulice Olomoucká : | | | | | | | | | | |
| | 7,127*0,32*1,66 : | | | | | | | | | | |
| | - přebytečné kamenivo z rozebrabných povrchů vjezdů respektive parkovacích stání z šedé dlažby 20x20x8 - ulice Olomoucká : | | | | | | | | | | |
| | 84,984*0,32*1,66 : | | | | | | | | | | |
| | 168,999 | | | | | | | | | | |
| Díl: 5 | Komunikace pozemní | | | | 219 949,48 | | 20,85 | | 0,00 | | |
| 7159621110110 | Klácení zámkové dlažby komunikaci pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2 | m2 | 247,52700 | 368,00 | 91 089,94 | 0,08 | 20,85 | 0,00 | 0,00 | | Vlastní |
| | materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 | | | | | | | | | | |
| | PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : | | | | | | | | | | |
| | - obnovení povrchů chodníku z šedé dlažby 20x20x6 - ulice Olomoucká - odměřeno v AutoCadu : | | | | | | | | | | |
| | 155,416 : | | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| S: 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: 401 | Světelné signalizační zařízení |
| R: 401.01 | Světelné signalizační zařízení |

| 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 |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| 8 | 59245021R | obnovení povrchu vjezdu z šedé dlažby 20x10x8 - ulice Olomoucká - odměřeno v AutoCadu : 7,127 : - obnovení povrchů vjezdů respektive parkovacích stání z šedé dlažby 20x20x8 - odměřeno v AutoCadu : 84,984 : 247,527 | m2 | 37,30000 | 361,00 | 13 092,30 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 SPCM |
| | | | | 247,53000 | | | | | | | |
| 9 | 59245020R | dlažba betonová zámková, dvourávková, kost, šedá, l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 60,0 mm PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : - obnovení povrchů chodníků z šedé dlažby 20x20x6 - ulice Olomoucká - nová dlažba při využití 80 % stávající dlažby : 155,416*0,2*1,2 : 37,3 | m2 | 1,71000 | 401,00 | 685,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 SPCM |
| | | | | 37,30000 | | | | | | | |
| 10 | 59245030R | dlažba betonová zámková, dvourávková, kost, šedá, l = 200 mm; š = 165 mm; tl. 80,0 mm PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : - obnovení povrchu vjezdu z šedé dlažby 20x10x8 - ulice Olomoucká - nová dlažba při využití 80 % stávající dlažby : 7,127*0,2*1,2 : 1,71 | m2 | 20,39600 | 415,00 | 8 464,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 SPCM |
| | | | | 1,71000 | | | | | | | |
| 11 | 56483111R00 | Podklad ze štrkorditi s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 100 mm PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : - obnovení povrchů chodníků z šedé dlažby 20x20x6 - ulice Olomoucká - odměřeno v AutoCadu : 155,416 : 155,416 | m2 | 155,41600 | 147,00 | 22 846,15 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 822-1 |
| | | | | 20,40000 | | | | | | | |
| 12 | 56712214R00 | Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhuštění 150 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním, ošetřením povrchu podkladu vodou PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : - obnovení povrchu vjezdu z šedé dlažby 20x10x8 - ulice Olomoucká - odměřeno v AutoCadu : 155,42000 | m2 | 92,11100 | 415,00 | 38 226,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 822-1 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|-----------|--------------------------------------|--|
| S: 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce | |
| O: 401 | Světelné signalizační zařízení | |
| R: 401.01 | Světelné signalizační zařízení | |

| 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 |
|-----------------|---------------|--|----|-----------|-----------|------------------|---------------|-------------------|--------------------|--------------------------|-------|--------------------------|
| | | 7,127 : - obnovení povrchů vjezdů respektive parkovacích stání z šedé dlažby 20x20x8 - odměřeno v AutoCadu : 84,984 : 92,111 | | 92,11000 | | | | | | | | |
| 13 | 56465111V01 | Podklad ze štěrkodri po zhuštění floušťky 15 cm, Štěrkodrité frakce 0-32 B | m2 | 247,52700 | 184,00 | 45 544,97 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | | 7,127 : - obnovení povrchů vjezdů z šedé dlažby 20x20x6 - ulice Olomoucká - odměřeno v AutoCadu : 155,416 : - obnovení povrchu vjezdů z šedé dlažby 20x10x8 - ulice Olomoucká - odměřeno v AutoCadu : 7,127 : - obnovení povrchů vjezdů respektive parkovacích stání z šedé dlažby 20x20x8 - odměřeno v AutoCadu : 84,984 : 247,527 | | 247,53000 | | | | | | | | |
| Díl: 9 | | Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | 79 617,80 | | 0,07 | | 0,00 | | |
| 14 | 919112233U00 | Řezání komůrka živice š20 hl40mm | m | 78,00000 | 325,00 | 25 350,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| | | PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4,96 : řezání drážky hloubky 120 mm pro uložení vedení indukčních smyček DVB a DVD - odměřeno v AutoCadu : (12+14)*3 : 78 | | 78,00000 | | | | | | | | |
| 15 | 919121233U00 | Těsnění záliv stud š20 hl40mm -pás | m | 78,00000 | 426,00 | 33 228,00 | 0,00 | 0,07 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| | | PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4,96 : řezání drážky hloubky 120 mm pro uložení vedení indukčních smyček DVB a DVD - odměřeno v AutoCadu : (12+14)*3 : 78 | | 78,00000 | | | | | | | | |
| 16 | 979054451U00 | Odštěpení vybourané zámk dlaždice keramivarn | m2 | 247,52700 | 85,00 | 21 039,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| | | PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4,96 : viz rozebraná dlažba : 247,527 : 247,527 | | 247,53000 | | | | | | | | |
| Díl: 997 | | Přesun sutě | | | | 20 861,57 | | 0,00 | | 0,00 | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--------------------------------------|
| S: | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: | Světelné signalizační zařízení |
| R: | Světelné signalizační zařízení |

| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost | | Dem. | | Cen. | |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|----------|----------|----------|---------------|---------------------|------|---------------------|
| | | | | | | | /MJ | celk.(t) | hmotnost / MJ | hmotnost / celk.(t) | | soustava / platnost |
| 17 | 979082200T00 | Vodorovná doprava suti po suchu do 10 km vč. poplatku | t | 12,87100 | 421,00 | 5 418,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : | | | | | | | | | | | | |
| - přesun suti ze zámkové dlažby - položka číslo 1.: | | | | | | | | | | | | |
| 64,357*0,2 : | | | | | | | | | | | | |
| 12,871 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--------------|---------------------------|---|----------|-------|--------|------|------|------|------|------|-----|
| 18 | 997221569U00 | Přípl ZKD 1km suti kusová | t | 38,61400 | 13,00 | 501,98 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : | | | | | | | | | | | | |
| 3x - skládka do 4 km.: | | | | | | | | | | | | |
| - přesun suti ze zámkové dlažby - položka číslo 1.: | | | | | | | | | | | | |
| 64,357*0,2*3 : | | | | | | | | | | | | |
| 38,614 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|--------------|---|---|----------|--------|----------|------|------|------|------|------|---------|
| 19 | 997221612T00 | Nakládání vyburaných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 13,26900 | 701,00 | 9 301,57 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| PS 401 - v.č. 01 - Technická zpráva : | | | | | | | | | | | | |
| PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : | | | | | | | | | | | | |
| nakládání přebytké suti z vyburaného betonového základu stávajícího elektroměrového rozvaděče RE.: | | | | | | | | | | | | |
| 0,6*0,4*1*1,66 : | | | | | | | | | | | | |
| nakládání přebytké suti ze zámkové dlažby - položka číslo 1.: | | | | | | | | | | | | |
| 64,357*0,2 : | | | | | | | | | | | | |
| 13,269 | | | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|--|---|----------|--------|----------|------|------|------|------|------|-----|
| 20 | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu, zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 13,26900 | 425,00 | 5 639,33 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : | | | | | | | | | | | | |
| - přesun suti ze zámkové dlažby - položka číslo 1.: | | | | | | | | | | | | |
| 64,357*0,2 : | | | | | | | | | | | | |
| - přesun suti z vyburaného betonového základu stávajícího elektroměrového rozvaděče RE.: | | | | | | | | | | | | |
| 0,6*0,4*1*1,66 : | | | | | | | | | | | | |
| 13,269 | | | | | | | | | | | | |

| Díl: 998 | | Přesun hmot | | Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažební jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m | | Přesun hmot | | Přesun hmot | | | | |
|----------|--------------|--|---|--|--------|-------------|------|-------------|------|-------------|------|-------------|
| 21 | 998223011R00 | Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlažební jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m | t | 20,85400 | 214,00 | 4 462,76 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| | | 4 462,76 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |

| Díl: 21-M | | Elektromontáže | | Ukončení vodičů rozvaděč -4mm2 | | Ukončení vodičů rozvaděč -4mm2 | | Ukončení vodičů rozvaděč -4mm2 | | | | |
|-----------|--------------|--------------------------------|-----|--------------------------------|-------|--------------------------------|------|--------------------------------|------|-------------|------|-------------|
| 22 | 210100013U00 | Ukončení vodičů rozvaděč -4mm2 | kus | 6,00000 | 25,00 | 156,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| | | 157 591,00 | | 0,24 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 | | 0,00 |

| | | | | | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| PS 401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : | | | | | | | | | | | | |
| PS 401 - v.č. 04 - Napájení SSZ 4.96 : | | | | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|-----------|--------------------------------------|--|
| S: 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce | |
| O: 401 | Světelné signalizační zařízení | |
| R: 401.01 | Světelné signalizační zařízení | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost / celk.(t) | Cenik | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|--------------------------|-------|--------------------------|
| | | - ukončení napájecího kabelu NYY-J 3x4 : 2*3 : 6 | | | 6,00000 | | | | | | | |
| 23 | 210100014U00 | Ukončení vodičů rozváděč -10mm2 PS 401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : PS 401 - v.č. 04 - Napájení SSZ 4.96 : - ukončení napájecích kabelů CYKY-J 4x10 : (1+1)*4 : 8 | kus | 8,00000 | 41,00 | 328,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| 24 | 210100003R00 | Ukončení vodičů v rozváděči včetně zapojení a vodičové koncovky , průřez do 16 mm2 PS 401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : PS 401 - v.č. 04 - Napájení SSZ 4.96 : - ukončení napájecích kabelů NYY-J 4x16 : 2*4 : 8 | kus | 8,00000 | 57,00 | 456,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| 25 | 210101154R00 | Montáž koncovky epoxinové proceloplastové kabely se stíněním nebo pancéřem, 1 kV, , , do průřezu 4x25 mm2 (3x35 mm2) PS 401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : PS 401 - v.č. 04 - Napájení SSZ 4.96 : - ukončení napájecích kabelů : 2+1+1+2 : 6 | kus | 6,00000 | 476,00 | 2 856,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| 26 | 35436314T | Hlava rozdělovací, směřovaná přímo do 1kV SKE-4F/1+2 4x 1,5-25 PS 401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : PS 401 - v.č. 04 - Napájení SSZ 4.96 : - ukončení napájecích kabelů : 2+1+1+2 : 6 | kus | 6,00000 | 363,00 | 2 298,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 27 | 210191516-R | Montáž skříňné elektroměrové RE v pilíř PS 401 - v.č. 04 - Napájení SSZ 4.96 : - montáž pilíře elektroměrového rozváděče RE : 1 : 1 | kus | 1,00000 | 3 110,00 | 3 110,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 28 | 404611637T | Rozváděč RE PS 401 - v.č. 04 - Napájení SSZ 4.96 : 1,00000 | kus | 1,00000 | 18 500,00 | 18 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|--------------------------------------|
| S: | 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: | 401 | Světelné signalizační zařízení |
| R: | 401.01 | Světelné signalizační zařízení |

| 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 |
|---|---------------|--|-----|----------|-----------|----------|---------------|--------------------|--------------------|---------------------------|-------|--------------------------|
| - montáž pilíře elektroměrového rozvaděče RE: | | | | | | | | | | | | |
| 1: | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 210220301R00 | Montáž svorky hromosvodové do dvou šroubů | kus | 3,00000 | 150,00 | 450,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| PS 401 - v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ 4.96: | | | | | | | | | | | | |
| 3: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 354418850 | svorka spojovací pro lano D 8-10 mm | kus | 3,00000 | 21,00 | 63,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| PS 401 - v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ 4.96: | | | | | | | | | | | | |
| 3: | | | | | | | | | | | | |
| 3 | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 210220452R00 | Ochranné pospojování v pracíelnách a koupelnách pevné uložení, | m | 50,00000 | 51,00 | 2 550,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96: | | | | | | | | | | | | |
| PS 401 - v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ 4.96: | | | | | | | | | | | | |
| - odměřeno v AutoCadu: | | | | | | | | | | | | |
| 3+5+4+3+3+3+7+4+6+3+5+4: | | | | | | | | | | | | |
| 50 | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 210191516-D-R | Demontáž skříňové elektroměrové RE v pilíři | kus | 1,00000 | 1 555,00 | 1 555,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96: | | | | | | | | | | | | |
| - demontáž stávajícího elektroměrového rozvaděče: | | | | | | | | | | | | |
| 1: | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 35441072 | drát D 8mm FeZn pro hromosvod | kg | 20,00000 | 65,00 | 1 300,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96: | | | | | | | | | | | | |
| PS 401 - v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ 4.96: | | | | | | | | | | | | |
| - odměřeno v AutoCadu: | | | | | | | | | | | | |
| (3+5+4+3+3+3+7+4+6+3+5+4)/2.5: | | | | | | | | | | | | |
| 20 | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 210800527R00 | Montáž vodiče H07V-U (CY), 6 mm ² , uloženého volně, | m | 1,50000 | 20,00 | 30,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| PS 401 - v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ 4.96: | | | | | | | | | | | | |
| - propojení zemnicích svorek ve stožárech SSZ: | | | | | | | | | | | | |
| 3*0,5: | | | | | | | | | | | | |
| 1,5 | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 34140826R | vodič CY H07 V-U; silový, propojovací jednožilový; pevné uložení; jádro Cu plně holé; počet žil 1; jmen.průřez jádra 6,00 mm ² ; vnější průměr max 4,9 mm; izolace PVC; tl. izolace 0,8 mm; odolnost proti šíření plamene | m | 1,50000 | 14,00 | 21,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| S: 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: 401 | Světelné signalizační zařízení |
| R: 401.01 | Světelné signalizační zařízení |

| 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 |
|---|---------------|---|----|----------|-----------|--------|---------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|
| PS 401 - v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ 4.96 : - propojení zemních svorek ve stožárech SSZ : 3*0,5 : 1,5 | | | | | | | | | | | |
| 1,50000 | | | | | | | | | | | |
| 36 | 210801311 | Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených volně plných a laněných s PVC, pláštěm, bezhalogenových, ohni odolných (CY, CHAH-R(V),...) průřezu žíly 1,5 až 16 mm ² | m | 30,00000 | 20,00 | 600,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |

| | | | | | | | | | | | |
|---|-------------|---|---|----------|-------|----------|------|------|------|------|---------|
| PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : - vodič indukčních smyček DVB a DVD - odměřeno v AutoCadu : 14+16 : 30 | | | | | | | | | | | |
| 30,00000 | | | | | | | | | | | |
| 37 | 341421581-R | Vodič silový s Cu jádrem NAGAF 10 mm ² | m | 31,50000 | 86,00 | 2 677,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-----------|--|---|----------|-------|----------|------|------|------|------|-----|
| PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : - vodič indukčních smyček DVB a DVD - včetně průřezu 5% - odměřeno v AutoCadu : (14+16)*1,05 : 31,5 | | | | | | | | | | | |
| 31,50000 | | | | | | | | | | | |
| 38 | 210813061 | Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...), uložených pevně počtu a průřezu žil 5x1,5 až 2,5 mm ² | m | 40,00000 | 43,00 | 1 720,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |

| | | | | | | | | | | | |
|--|-------------|--|---|----------|-------|----------|------|------|------|------|---------|
| PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4.96 - umístění návěstidel : stožár č. 1 : 15 : stožár č. 2 : 15 : stožár č. 3 : 10 : 40 | | | | | | | | | | | |
| 40,00000 | | | | | | | | | | | |
| 39 | 341310201-T | Silový vodič YY-JZ 5x1,0 D,6/1kV black | m | 42,00000 | 28,00 | 1 176,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |

| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4.96 - umístění návěstidel : - včetně 5% průřezu : stožár č. 1 : 15*1,05 : stožár č. 2 : 15*1,05 : stožár č. 3 : 10*1,05 : 42 | | | | | | | | | | | |
| 42,00000 | | | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| S: 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: 401 | Světelné signalizační zařízení |
| R: 401.01 | Světelné signalizační zařízení |

| 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 |
|------|---------------|--|----|----------|-----------|--------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------|--------------------------|
| 40 | 210813071 | Název položky Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plochých a kulatých (CYKY, CHKE- R....), uloženíhých pevně počtu a průřezu žil 7x1,5 až 2,5 mm ² PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4,96 - umístění návěstidel | m | 20,00000 | 43,96 | 860,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |

stožár č. 1.:

5:

stožár č. 2.:

10:

stožár č. 3.:

5:

20

| | | | | | | | | | | | | |
|----|------------|--|---|----------|-------|--------|------|------|------|------|------|---------|
| 41 | 341310203T | Silový vodič YY-JZ 7x1,0 0,6/1kV black PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4,96 - umístění návěstidel - včetně 5% průřezu: | m | 21,00000 | 37,30 | 777,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
|----|------------|--|---|----------|-------|--------|------|------|------|------|------|---------|

stožár č. 1.:

5*1,05:

stožár č. 2.:

10*1,05:

stožár č. 3.:

5*1,05:

21

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|----------|-------|----------|------|------|------|------|------|-----|
| 42 | 210813011 | Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plochých a kulatých (CYKY, CHKE- R....), uloženíhých pevně počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm² PS 401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4,96 : - pokládka kabelů NYY-J 3x2,5 : 60 : 60 | m | 60,00000 | 43,00 | 2 580,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
|----|-----------|---|---|----------|-------|----------|------|------|------|------|------|-----|

stožár č. 1.:

60*1,05:

stožár č. 2.:

10*1,05:

stožár č. 3.:

60

| | | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|---|---|----------|-------|----------|------|------|------|------|------|------|-----------|
| 43 | 34111036R | Kabel CYKY; instalace; pro pevné uložení ve vnitřních a venk. prostorách v zemi, betonuj; Cu plně holé jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet a průřez žil 3x2,5mm²; počet žil 3; teplota použití 30 až 70 °C; max.provoz.teplota při zkratu 160 °C; min.teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 2,5 mm²; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá PS 401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4,96 : - pokládka kabelu NYY-J 3x2,5 - včetně 5% průřezu: : 60*1,05 : 63 | m | 63,00000 | 24,66 | 1 512,00 | 0,00 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS 20/ I |
|----|-----------|---|---|----------|-------|----------|------|------|------|------|------|------|-----------|

stožár č. 1.:

60*1,05:

stožár č. 2.:

63

| | | | | | | | | | | | | |
|----|-----------|--|---|----------|-------|--------|------|------|------|------|------|-----|
| 44 | 210813011 | Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plochých a kulatých (CYKY, CHKE- R....), uloženíhých pevně počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm² PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4,96 - umístění návěstidel | m | 10,00000 | 43,00 | 430,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
|----|-----------|--|---|----------|-------|--------|------|------|------|------|------|-----|

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| S: 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: 401 | Světelné signalizační zařízení |
| R: 401.01 | Světelné signalizační zařízení |

| P.č. Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk. (t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk. (t) | Cenik | Cent. soustava / platnost | |
|--------------------|---|----|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------------|--------------------|-------------------------|-------|---------------------------|----------|
| 45 | 34111042R kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk. prostorech v zemi, betonu; Cu plné hoře jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; počet žil 3x4mm ² ; počet žil 3; teplota použití -30 až 70 °C; max. provoz. teplota při zkratu 160 °C; min. teplota pokládky -5 °C; průřez vodiče 4,0 mm ² ; samozhášivý; odolnost vůči UV záření; barva pláště černá | m | 10,50000 | 41,369 | 430,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS 20/1 |
| | | | 10,00000 | | | | | | | | | |
| | | | 10,50000 | | | | | | | | | |
| 46 | 21081303S Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení piných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...); uložení pevné počtu a průřezu žil 4x16 mm ² | m | 200,00000 | 81,00 | 16 200,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS | |
| | | | 10,5 | | | | | | | | | |
| 47 | 34111080R kabel CYKY; instalační; pro pevné uložení ve vnitřních a venk. prostorech v zemi, betonu; Cu plné hoře jádro, tvar jádra RE-kulatý jednodrát; 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 | 210,00000 | 287,00 | 60 270,00 | 0,00 | 0,19 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SPCM | RTS 20/1 |
| | | | 200,00000 | | | | | | | | | |
| 48 | 210813033-D Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení piných a kulatých (CYKY, CHKE-R,...); uložení pevné počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm ² | m | 10,00000 | 23,00 | 230,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS | |
| | | | 210,00000 | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | 819 Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: | 401 Světelné signalizační zařízení |
| R: | 401.01 Světelné signalizační zařízení |

| 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 |
|------------------|---|--|----|-----------|-----------|---------------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | 5+5 : | | | | | | | | | |
| | | 10 | | 10,00000 | | | | | | | |
| 49 | 210813033 | Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plochých a kulatých (CYKY, CHKE-R,...), uložených pevně počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm2 | m | 10,00000 | 46,00 | 460,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| | | PS 401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : | | | | | | | | | |
| | | PS 401 - v.č. 04 - Napájení SSZ 4.96 : | | | | | | | | | |
| | | - pokládky stávajících kabelů CYKY-J 4x10 : | | | | | | | | | |
| | | 5+5 : | | | | | | | | | |
| | | 10 | | 10,00000 | | | | | | | |
| 50 | 210813121 | Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plochých a kulatých (CYKY, CHKE-R,...), uložených pevně počtu a průřezu žil 37x1,5 mm2 | m | 130,00000 | 62,00 | 8 060,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| | | PS401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.18 : | | | | | | | | | |
| | | - pokládka kabelů NYY-J 30x1,5 : | | | | | | | | | |
| | | 30+45+55 : | | | | | | | | | |
| | | 130 | | 130,00000 | | | | | | | |
| 51 | 341310010-R | kabel silový s Cu jádrem 1kV 30x1,5mm2 | m | 136,50000 | 190,90 | 25 935,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | | PS 401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : | | | | | | | | | |
| | | - pokládka kabelu NYY-J 30x1,5 - včetně 5% profezu : | | | | | | | | | |
| | | (30+45+55)*1,05 : | | | | | | | | | |
| | | 136,5 | | 136,50000 | | | | | | | |
| Díl: 22-M | Montáže sděl. a zabezp. zařízení | | | | | 1 601 751,00 | | 1,76 | | 0,00 | |
| 52 | 220061531U00 | MIZ kabel návěst.1mm Cu TZEKEZE 3 P | m | 150,00000 | 24,00 | 3 450,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| | | překážkami, uzavření konců kabelu, přemístění kabelového bubnu do kabelové trasy TCEKE, TCEKFE, TCEKFEY, TCEKEZE-Y, TCEKPFLEY, TCEKPFLEZE-Y s jádrem 1,00 mm Cu 3 P | | | | | | | | | |
| | | PS 401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : | | | | | | | | | |
| | | - pokládka kabelů k indukčním smyčkám : | | | | | | | | | |
| | | 45+105 : | | | | | | | | | |
| | | 150 | | 150,00000 | | | | | | | |
| 53 | 34123560R | kabel TCEKFEY-C; sdělovací, párový; pevné uložení vnitřní, pevné uložení do země a vně; Cu plná holá jádra; počet prvků 1; počet žil v prvku 2; vnější průměr 14,8 mm; jmen.prům.jádra 1,00 mm; teplota použití -40 až 65 °C; barva pláště černá | m | 157,50000 | 27,95 | 4 252,50 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | SPCM RTS 20/ I |
| | | PS 401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : | | | | | | | | | |
| | | - pokládka kabelů k indukčním smyčkám - včetně 5% profezu : | | | | | | | | | |
| | | (45+105)*1,05 : | | | | | | | | | |
| | | 157,5 | | 157,50000 | | | | | | | |
| 54 | 220061701R00 | Zatažení kabelu do objektu váhy do 9 kg/m | m | 22,00000 | 43,00 | 946,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/ I |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| S: 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: 401 | Světelné signalizační zařízení |
| R: 401.01 | Světelné signalizační zařízení |

| 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 |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|----------|---------------|--------------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|
| | | Název položky | | | | | | | | | |
| | | PS 401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 | | | | | | | | | |
| | | PS 401 - v.č. 04 - Napájení SSZ 4.96 : | | | | | | | | | |
| | | - zatažení kabelů do řadiče SSZ 4.96 : | | | | | | | | | |
| | | 3*2+2*1+2*2+1*1+2*1 : | | | | | | | | | |
| | | - zatažení kabelů do O4.45. : | | | | | | | | | |
| | | 2*1 : | | | | | | | | | |
| | | - zatažení kabelů do RE : | | | | | | | | | |
| | | 1*3+2*1 : | | | | | | | | | |
| | | 22 | | | | | | | | | |
| | | 22,00000 | | | | | | | | | |
| 55 | 220081001U00 | Miz smt spojka Ray 1pl kabel -10žil | kus | 2,00000 | 4 290,00 | 8 580,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| | | PS 401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : | | | | | | | | | |
| | | - ukončení kabelů k indukčním smyčkám : | | | | | | | | | |
| | | 2 : | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | |
| | | 2,00000 | | | | | | | | | |
| 56 | 341300069-R | Spojka typu T | kus | 2,00000 | 1 090,00 | 2 180,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | | PS 401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : | | | | | | | | | |
| | | - ukončení kabelů k indukčním smyčkám : | | | | | | | | | |
| | | 2 : | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | |
| | | 2,00000 | | | | | | | | | |
| 57 | 220110346R00 | Štítek kabelový | kus | 22,00000 | 69,60 | 1 958,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20 / I |
| | | PS 401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : | | | | | | | | | |
| | | PS 401 - v.č. 04 - Napájení SSZ 4.96 : | | | | | | | | | |
| | | - značení konců kabelů do řadiče SSZ 4.96 : | | | | | | | | | |
| | | 3*2+2*1+2*2+1*1+2*1 : | | | | | | | | | |
| | | - značení konců kabelů do O4.45. : | | | | | | | | | |
| | | 2*1 : | | | | | | | | | |
| | | - značení konců kabelů do RE : | | | | | | | | | |
| | | 1*3+2*1 : | | | | | | | | | |
| | | 22 | | | | | | | | | |
| | | 22,00000 | | | | | | | | | |
| 58 | 283239990100R | Štítek kabelový s upevňovacím páskem | kus | 22,00000 | 13,00 | 286,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SPCM RTS 18 / I |
| | | PS 401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : | | | | | | | | | |
| | | PS 401 - v.č. 04 - Napájení SSZ 4.96 : | | | | | | | | | |
| | | - značení konců kabelů do řadiče SSZ 4.96 : | | | | | | | | | |
| | | 3*2+2*1+2*2+1*1+2*1 : | | | | | | | | | |
| | | - značení konců kabelů do O4.45. : | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|-----------|--------------------------------------|--|
| S: 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce | |
| O: 401 | Světelné signalizační zařízení | |
| R: 401.01 | Světelné signalizační zařízení | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cenik | Cent. soustava / platnost |
|---|---------------|---|-----|------------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------|---------------------------|
| 2*1: | | | | | | | | | | | | |
| - značení konců kabelů do RE : | | | | | | | | | | | | |
| 1*3+2*1 : | | | | | | | | | | | | |
| 22,000000 | | | | | | | | | | | | |
| 59 | 220111436R00 | Kontrolní měření na kabelu pro rozvod signalizace | kus | 109,000000 | 167,00 | 18 203,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| signalizace | | | | | | | | | | | | |
| PS401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : | | | | | | | | | | | | |
| - měření kabelů ke stožárům : | | | | | | | | | | | | |
| 3*30 : | | | | | | | | | | | | |
| - měření kabelů k indukčním smyčkám : | | | | | | | | | | | | |
| 2*2 : | | | | | | | | | | | | |
| - měření na napájecích kabelech : | | | | | | | | | | | | |
| 3*4+1*3 : | | | | | | | | | | | | |
| 109 | | | | | | | | | | | | |
| 60 | 22011741R00 | Svorka rozpojovací zkušební | kus | 5,000000 | 317,00 | 1 585,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| PS401 - v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ 4.96 : | | | | | | | | | | | | |
| - montáž zkušební svorky na stožárech SSZ : | | | | | | | | | | | | |
| 3+1+1 : | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 61 | 35441925R | svorka zkušební pro lano; provedení Fe/Zn | kus | 5,000000 | 34,00 | 170,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | SPCM RTS 20/1 |
| PS401 - v.č. 05 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ 4.96 : | | | | | | | | | | | | |
| - montáž zkušební svorky na stožárech SSZ : | | | | | | | | | | | | |
| 3+1+1 : | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 62 | 220182022U00 | Ulož HDPE trubky pro OK do výkopu | m | 165,000000 | 52,03 | 8 580,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| PS401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : | | | | | | | | | | | | |
| - pokládka HDPE trubky ke stožáru SSZ č. 3 : | | | | | | | | | | | | |
| 60 : | | | | | | | | | | | | |
| - pokládka svazku mikrotrubiček mezi řadičem SSZ 4.96 a novou kabelovou komorou : | | | | | | | | | | | | |
| 45 : | | | | | | | | | | | | |
| - pokládka HDPE trubek ke kabelové komoře : | | | | | | | | | | | | |
| 15+15+15+15 : | | | | | | | | | | | | |
| 165 | | | | | | | | | | | | |
| 63 | 220182023U00 | Kontr tlakutěsnost 1m HDPE trubky | kus | 4,000000 | 8 500,00 | 34 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| PS401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : | | | | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| S: 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: 401 | Světelné signalizační zařízení |
| R: 401.01 | Světelné signalizační zařízení |

| 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 |
|--------------------|---|-------------------------------------|----------|-----------|----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------|--------------------------|
| | - kontrola tlakutěsnosti čtyř tras HDPE trubek - přímo zadané množství: : 4 : 4 : 4,00000 | | | | | | | | | | |
| 64 | 220182025U00 | Kontrola průchodnosti trubky pro OK | km | 0,89000 | 5 650,00 | 5 028,50 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| | PS401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : - pokládka HDPE trubky ke stožáru SSZ č. 3 : 60*0,001 : - pokládka svazku mikrotrubiček mezi řadičem SSZ 4.96 a novou kabelovou komorou : 45*0,001 : - zatukování mikrotrubiček mezi O4.45 a kabelovou komorou : 145*5*0,001 : - pokládka HDPE trubek ke kabelové komoře : (15+15+15+15)*0,001 : 0,89 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------------------------------------|---|----------|-------|----------|------|------|------|------|---------|
| 65 | 341310902-R | Trubka HDPE 32/27 šedá s popisem BKOM | m | 60,00000 | 29,00 | 1 740,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | PS 401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : - pokládka HDPE trubky ke stožáru SSZ č. 3 : 60 : 60 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------------------------------------|---|----------|-------|----------|------|------|------|------|---------|
| 66 | 341310904-R | Trubka HDPE 40/33 šedá s popisem BKOM | m | 60,00000 | 35,00 | 2 340,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | PS 401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : - pokládka HDPE trubek ke kabelové komoře : 15+15+15+15 : 60 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|---|-----|----------|-------|----------|------|------|------|------|---------|
| 67 | 341310939-R | Svazek mikrotrubiček (microduct 7xMT 12/8 v outdoorovém provedení s popisem BKOM) | kus | 45,00000 | 97,00 | 4 365,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | PS 401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : - pokládka svazku mikrotrubiček mezi řadičem SSZ 4.96 a novou kabelovou komorou : 45 : 45 | | | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|--|------------------------------------|-----|---------|--------|----------|------|------|------|------|-----|
| 68 | 220182026U00 | Mítě spojka Plasson na trubce HDPE | kus | 5,00000 | 259,00 | 1 295,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| | PS401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : - spojka mikrotrubičky z microduct 7xMT 12/8 s mikrotrubičkou 10/8 mm pro zatuknutí optického kabelu do řadiče SSZ 4.96 : 1 : - spojka na HDPE trubce 40/33 : 4 : | | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| S: 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: 401 | Světelné signalizační zařízení |
| R: 401.01 | Světelné signalizační zařízení |

| 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 |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|--------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| 69 | 341310947-R | spojka přímá mikrotrubiček 12/10 mm PS401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : - spojka mikrotrubičky z microduct 7xMT 12/8 s mikrotrubičkou 10/8 mm pro zatouknutí optického kabelu do řadiče SSZ 4.96 : 1 : 1 | kus | 1,00000 | 53,00 | 53,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------------|--|-----|---------|--------|----------|------|------|------|------|---------|
| 70 | 341310915-R | spojka PLASSON D 40mm PS401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : - spojka na HDPE trubce 40/33 : 4 : 4 | kus | 4,00000 | 363,00 | 1 452,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
|----|-------------|--|-----|---------|--------|----------|------|------|------|------|---------|

| | | | | | | | | | | | | |
|----|--------------|---|-----|----------|--------|----------|------|------|------|------|------|-----|
| 71 | 220182027U00 | Miz zásepký Plasson na trubku HDPE PS401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : - koncovky mikrotrubiček 10/8 v kabelové komoře a v základovém rámu rozvaděče O4.45 : 2*4+1 : - koncovky mikrotrubiček z microduct 7xMT 12/8 v kabelové komoře a v základovém rámu řadiče SSZ 4.96 : 2*6+1 : - koncovka HDPE trubky 40/33 v kabelové komoře : 1+1 : - průchodka mikrotrubiček 5x 10/8 v kabelové komoře a v základovém rámu rozvaděče O4.45 : 2 : - koncovka HDPE trubky 32/27 ve stožáru č. 3 a řadiči SSZ 4.96 : 2 : 28 | kus | 28,00000 | 162,00 | 4 536,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
|----|--------------|---|-----|----------|--------|----------|------|------|------|------|------|-----|

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------------|--|-----|---------|-------|--------|------|------|------|------|---------|
| 72 | 341310945-R | Koncovka mikrotrubičky HDPE D10 mm dělená PS401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : - koncovky mikrotrubiček 10/8 v kabelové komoře a v základovém rámu rozvaděče O4.45 : 2*4+1 : 9 | kus | 9,00000 | 78,00 | 702,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
|----|-------------|--|-----|---------|-------|--------|------|------|------|------|---------|

| | | | | | | | | | | | |
|----|-------------|--|-----|----------|-------|----------|------|------|------|------|---------|
| 73 | 341310946-R | Koncovka mikrotrubičky HDPE D12 mm dělená PS401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : - koncovky mikrotrubiček 10/8 v kabelové komoře a v základovém rámu rozvaděče O4.45 : 2*4+1 : 9 | kus | 13,00000 | 89,00 | 1 157,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
|----|-------------|--|-----|----------|-------|----------|------|------|------|------|---------|

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| S: 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: 401 | Světelné signalizační zařízení |
| R: 401.01 | Světelné signalizační zařízení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk. (t) | Dem. hmotnost MJ | Dem. hmotnost celk. (t) | Ceník | Cent. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------------|------------------|-------------------------|-------|---------------------------|
| | | - koncovky mikrotrubiček z microduct 7xMT 12/8 v kabelové komoře a v základovém rámu řadiče SSZ 4.96:: 2*6+1: 13 | | | | | | | | | | |
| 74 | 341310935-R | Koncovka trubky HDPE D40 mm s ventilem | kus | 1,00000 | 366,00 | 366,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | | PS401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96: - koncovka HDPE trubky 40/33 v kabelové komoře: 1: 1 | | | | | | | | | | |
| 75 | 341310916-R | Koncovka trubky HDPE do D40mm | kus | 1,00000 | 286,00 | 286,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | | PS401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96: - koncovka HDPE trubky 40/33 v kabelové komoře: 1: 1 | | | | | | | | | | |
| 76 | 341310950-R | průchodka utěsňující 5 mikrotrubiček 10/8 z HDPE trubky 40/33 mm | kus | 2,00000 | 556,00 | 1 112,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | | PS401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96: - průchodka mikrotrubiček 5x 10/8 v kabelové komoře a v základovém rámu rozvaděče O4.45: 2: 2 | | | | | | | | | | |
| 77 | 341310949-R | těsnící průchodka pro HDPE 32/27 | kus | 2,00000 | 240,00 | 480,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | | PS401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96: - koncovka HDPE trubky 32/27 ve stožáru č. 3 a řadiči SSZ 4.96: 2: 2 | | | | | | | | | | |
| 78 | 220182029U00 | Mítě plast komora na spojování OK | kus | 1,00000 | 11 200,00 | 11 200,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| | | PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96: - montáž kabelové komory v ochranném ostrůvku vedle stožáru SSZ č. 2: 1: 1 | | | | | | | | | | |
| 79 | 34573351 | komora kabelová vodotěsná D 800mm hl 440mm s víkem 44cm | kus | 1,00000 | 18 500,00 | 18 500,00 | 0,03 | 0,03 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| | | PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96: - montáž kabelové komory v ochranném ostrůvku vedle stožáru SSZ č. 2: 1: 1 | | | | | | | | | | |
| 80 | 220182036U00 | Zařukování OK do HDPE trubek | m | 200,00000 | 39,00 | 7 800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| S: 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: 401 | Světelné signalizační zařízení |
| R: 401.01 | Světelné signalizační zařízení |

| 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 |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|---------------|--------------------|--------------------|-------------------------|-------|--------------------------|
| | | PS 401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SZ 4.96 : - pokládká optického kabelu mezi O4.45 a řadičem SZ 4.96 : 200 : 200 | | 200,00000 | | | | | | | | |
| 81 | 341310701-R | Optický kabel A-DF(ZN)2Y-1x12E9/125 PS 401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SZ 4.96 : - pokládká optického kabelu mezi O4.45 a řadičem SZ 4.96 včetně 20 m rezervy : 200+20 : 220 | m | 220,00000 | 69,00 | 15 180,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 82 | 220182036-R2 | Zafukování mikrotrubičky do trubky z HDPE PS 401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SZ 4.96 : - pokládká optického kabelu mezi O4.45 a řadičem SZ 4.96 včetně 20 m rezervy : 145*5 : 725 | m | 725,00000 | 39,00 | 28 275,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 83 | 341310940-R | Mikrotrubička HDPE venkovní tenkostěnná 10/8 mm pro zafuknutí do HDPE trubky, vnitřní lubrikační, vrstva - zelená PS 401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SZ 4.96 : - zafukování mikrotrubičky mezi O4.45 a kabelovou komorou : 145 : 145 | m | 145,00000 | 23,00 | 3 335,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 84 | 341310941-R | Mikrotrubička HDPE venkovní tenkostěnná 10/8 mm pro zafuknutí do HDPE trubky, vnitřní lubrikační, vrstva - modrá PS 401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SZ 4.96 : - zafukování mikrotrubičky mezi O4.45 a kabelovou komorou : 145 : 145 | m | 145,00000 | 23,00 | 3 335,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 85 | 341310942-R | Mikrotrubička HDPE venkovní tenkostěnná 10/8 mm pro zafuknutí do HDPE trubky, vnitřní lubrikační, vrstva - bílá PS 401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SZ 4.96 : - zafukování mikrotrubičky mezi O4.45 a kabelovou komorou : 145 : 145 | m | 145,00000 | 23,00 | 3 335,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 86 | 341310943-R | Mikrotrubička HDPE venkovní tenkostěnná 10/8 mm pro zafuknutí do HDPE trubky, vnitřní lubrikační, vrstva - oranžová PS 401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SZ 4.96 : - zafukování mikrotrubičky mezi O4.45 a kabelovou komorou : 145 : 145 | m | 145,00000 | 23,00 | 3 335,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|-----------|--------------------------------------|--|
| S: 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce | |
| O: 401 | Světelné signalizační zařízení | |
| R: 401.01 | Světelné signalizační zařízení | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost / celk.(t) | Cenik | Gen. soustava / platnost |
|------|---------------|--|-----|-----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|--------------------------|-------|--------------------------|
| | | | | 145,00000 | | | | | | | | |
| 87 | 341310944-R | Mikrotrubička HDPE venkovní tenkostěnná 10/8 mm pro zařuknutí do HDPE trubky, vnitřní lubrikační, vrstva - černá | m | 145,00000 | 23,00 | 3 335,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | | PS 401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : | | | | | | | | | | |
| | | - zařukování mikrotrubičky mezi O4.45 a kabelovou komorou : | | | | | | | | | | |
| | | 145 : | | | | | | | | | | |
| | | 145 : | | | | | | | | | | |
| 88 | 220182036-R | Zatukování kabelu FTP do HDPE trubek | m | 60,00000 | 39,00 | 2 340,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | | PS 401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : | | | | | | | | | | |
| | | - pokládka kabelu FTP cat6a mezi řadičem SSZ 4.96 a stožárem SSZ č. 3 : | | | | | | | | | | |
| | | 60 : | | | | | | | | | | |
| | | 60 : | | | | | | | | | | |
| 89 | 341310412-R | kabel FTP cat6a | m | 63,00000 | 27,00 | 1 701,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | | PS 401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : | | | | | | | | | | |
| | | - pokládka kabelu FTP cat6a mezi řadičem SSZ 4.96 a stožárem SSZ č. 3 - včetně 5% profezu : | | | | | | | | | | |
| | | 60*1,05 : | | | | | | | | | | |
| | | 63 : | | | | | | | | | | |
| | | Konektor na kabelu FTP cat6a : | | | | | | | | | | |
| | | 2 : | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | |
| 90 | 341310413-R | FTP konektor (RJ45) cat6a | kus | 2,00000 | 11,00 | 22,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | | Konektor na kabelu FTP cat6a : | | | | | | | | | | |
| | | 2 : | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | |
| 91 | 220300533U00 | Ukonč kab CMSM-7 žil 1,50 sv WAGO | kus | 24,00000 | 465,00 | 11 232,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| | | PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4.96 - umístění návěštídel : | | | | | | | | | | |
| | | stožár č. 1 : | | | | | | | | | | |
| | | 6+2 : | | | | | | | | | | |
| | | stožár č. 2 : | | | | | | | | | | |
| | | 6+4 : | | | | | | | | | | |
| | | stožár č. 3 : | | | | | | | | | | |
| | | 4+2 : | | | | | | | | | | |
| | | 24 | | | | | | | | | | |
| 92 | 220182302U00 | Konec OK 12 vláken v optorozvaděči | kus | 2,00000 | 18 450,00 | 36 900,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| | | PS 401 - v.č. 01 - Technická zpráva : | | | | | | | | | | |
| | | 2 : | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | |
| | | 2,00000 | | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|--------------------------------------|
| S: | 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: | 401 | Světelné signalizační zařízení |
| R: | 401.01 | Světelné signalizační zařízení |

| 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 URS |
|--|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|------------------------------|
| 93 | 220182502U00 | Měř utlum OK 12vl 2 vin délky mž | kus | 1,00000 | 13 500,00 | 13 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PS 401 - v.č. 01 - Technická zpráva: | | | | | | | | | | | |
| 1: | | | | | | | | | | | |
| 1 1,00000 | | | | | | | | | | | |
| 94 | 220450004-R | Montáž optického mediakonvertoru SM/Eih | kus | 2,00000 | 764,00 | 1 528,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PS 401 - v.č. 01 - Technická zpráva: | | | | | | | | | | | |
| - montáž v řadiči SSZ 4.96: : | | | | | | | | | | | |
| 1: | | | | | | | | | | | |
| - montáž v optickém rozvaděči O4.45: : | | | | | | | | | | | |
| 1: | | | | | | | | | | | |
| 2 2,00000 | | | | | | | | | | | |
| 95 | 406100102-R | Optický box (včetně zakončení pro optický kabel, průchodek a pigtailů) | kus | 2,00000 | 8 900,00 | 17 800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PS 401 - v.č. 01 - Technická zpráva: | | | | | | | | | | | |
| - montáž v řadiči SSZ 4.96: : | | | | | | | | | | | |
| 1: | | | | | | | | | | | |
| - montáž v optickém rozvaděči O4.45: : | | | | | | | | | | | |
| 1: | | | | | | | | | | | |
| 2 2,00000 | | | | | | | | | | | |
| 96 | 406100106-R | Průmyslový mediakonvertor 1 Gbit | kus | 2,00000 | 9 500,00 | 19 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PS 401 - v.č. 01 - Technická zpráva: | | | | | | | | | | | |
| - montáž v řadiči SSZ 4.96: : | | | | | | | | | | | |
| 1: | | | | | | | | | | | |
| - montáž v optickém rozvaděči O4.45: : | | | | | | | | | | | |
| 1: | | | | | | | | | | | |
| 2 2,00000 | | | | | | | | | | | |
| 97 | 406100108-R | Patchcord cat 6a | kus | 2,00000 | 150,00 | 300,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PS 401 - v.č. 01 - Technická zpráva: | | | | | | | | | | | |
| - montáž v řadiči SSZ 4.96: : | | | | | | | | | | | |
| 1: | | | | | | | | | | | |
| - montáž v optickém rozvaděči O4.45: : | | | | | | | | | | | |
| 1: | | | | | | | | | | | |
| 2 2,00000 | | | | | | | | | | | |
| 98 | 406100209-R | Pigtail SC-PC | kus | 2,00000 | 120,00 | 240,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| PS 401 - v.č. 01 - Technická zpráva: | | | | | | | | | | | |
| - montáž v řadiči SSZ 4.96: : | | | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| S: 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: 401 | Světelné signalizační zařízení |
| R: 401.01 | Světelné signalizační zařízení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cenik | Gen. soustava / platnost |
|---|---------------|--|-----|-----------|-----------|----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------|--------------------------|
| 1: - montáž v optickém rozvaděči O4.45.: 1: 1: 2: 2:00000 | | | | | | | | | | | | |
| 99 | 220271621R00 | Pocínování konce vodiče PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4.96 - umístění návěstidel. stožár č. 1.: 30+14 : stožár č. 2.: 30+28 : stožár č. 3 : 20+14 : 136 | kus | 136,00000 | 20,00 | 2 720,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| 100 | 220300451R00 | Forma na kabelu 2 P. epox. koncovka a vývaz PS 401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : - forma na kabelech TCEKFE 1P 1,0 k indukčním smýčkám : 2*2: 4 | kus | 4,00000 | 2 430,00 | 9 720,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| 101 | 34343200 | Trubka smišťovací síťdenněstěnná s lepidlem MDT-A 12/3 PS 401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : - forma na kabelech TCEKFE 1P 1,0 k indukčním smýčkám : 2*2*0,1 : 0,4 | m | 0,40000 | 184,00 | 73,60 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| 102 | 220300151R00 | Forma kabelová na TCEKE 3 XN do 0,5 m šroubky do tělíky 0,5 m kabelu 2,5 XN PS 401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : - ukončení kabelů NYY-J 3x2,5 : 1*2: 2 | kus | 2,00000 | 965,00 | 1 930,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| 103 | 220300601R00 | Ukončení návěstního kabelu 5 Ž smišť. trubkou PS 401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : - ukončení kabelů NYY-J 3x2,5 : 1*2: 2 | kus | 2,00000 | 346,00 | 692,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| 104 | 343432000 | Trubka smišťovací síťdenněstěnná s lepidlem MDT-A 12/3 | m | 0,20000 | 184,00 | 36,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| S: 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: 401 | Světelné signalizační zařízení |
| R: 401.01 | Světelné signalizační zařízení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Cenik | Cent. soustava / platnost |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------|---------------------------|
| 105 | 220300153R00 | Forma kabelová na TCEKE 10 XN do 0,5 m šroubky do délky 0,5 m kabelu 10 XN PS 401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : - ukončení kabelů NYY-J 3x2.5. : 1*2*0,1 : 0,2 0,20000 | kus | 6,00000 | 1 920,00 | 7 920,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/ I |
| 106 | 220300060R00 | Ukončení návěstního kabelu 37 Ž smřšť. trubkou PS 401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : - ukončení kabelů NYY-J 30x1,5. : 3*2 : 6 6,00000 | kus | 6,00000 | 1 950,00 | 11 580,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/ I |
| 107 | 34343203 | Trubka smřšťovací síťedněstěnná s lepidlem MDT-A 327 PS 401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : - ukončení kabelů NYY-J 30x1,5. : 3*2*0,1 : 0,6 6,00000 | m | 0,60000 | 259,00 | 155,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| 108 | 220960002T00 | Montáž stožáru (sloupku) přímého na základovém rámu PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4.96 - umístění návěstidel : stožár č. 1. : 1 : stožár č. 2. : 1 : stožár č. 3. : 1 : 3 3,00000 | kus | 3,00000 | 11 425,00 | 34 275,00 | 0,57 | 1,71 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 109 | 404611034-R | Stožár chodecký výšky 3,4 m (O159 mm) PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4.96 - umístění návěstidel : stožár č. 2. : 1 : 1 1,00000 | kus | 1,00000 | 17 950,00 | 17 950,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 110 | 404611035-R | Stožár chodecký výšky 3,8 m (O159 mm) PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4.96 - umístění návěstidel : stožár č. 2. : 1 : 1 1,00000 | kus | 2,00000 | 19 500,00 | 39 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|----|--------|--------------------------------------|
| S: | 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: | 401 | Světelné signalizační zařízení |
| R: | 401.01 | Světelné signalizační zařízení |

| 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 | |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|--|
| | | PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4.96 - umístění návěstidel : stožár č. 1: : 1: : stožár č. 3: : 1: : 2: : 2,00000 | | | | | | | | | | |
| 111 | 404611166-R | Výložení typ 3x200 délky 500mm komplet | kus | 1,00000 | 12 540,00 | 12 540,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| | | PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4.96 - umístění návěstidel : stožár č. 1: : 1: : 1,00000 | | | | | | | | | | |
| 112 | 404611038-R | Základový rám | kus | 3,00000 | 2 250,00 | 6 750,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| | | PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4.96 - umístění návěstidel : stožár č. 1: : 1: : stožár č. 2: : 1: : stožár č. 3: : 1: : 3: : 3,00000 | | | | | | | | | | |
| 113 | 220960021 T00 | Montáž svorkovnice stožárové | kus | 3,00000 | 325,00 | 975,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| | | PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4.96 - umístění návěstidel : stožár č. 1: : 1: : stožár č. 2: : 1: : stožár č. 3: : 1: : 3: : 3,00000 | | | | | | | | | | |
| 114 | 404611031-R | Stožárová svorkovnice s krytím IP54 | kus | 3,00000 | 4 240,00 | 12 720,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| | | PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4.96 - umístění návěstidel : stožár č. 1: : 1: : stožár č. 2: : 1: : 1: : | | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|----|--|
| S: | 819 Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: | 401 Světelné signalizační zařízení |
| R: | 401.01 Světelné signalizační zařízení |

| 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 |
|------|---------------|---------------|----|----------|-----------|--------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | | stožár č. 3: | | | | | | | | | |
| | | 1: | | | | | | | | | |
| | | 3 | | 3,00000 | | | | | | | |

| | | | | | | | | | | | |
|-----|--------------|--|-----|---------|----------|----------|------|------|------|------|---------|
| 115 | 220960036T00 | Montáž sestaveného návěstidla dvoukomorového na stožár | kus | 4,00000 | 1 610,00 | 7 640,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
|-----|--------------|--|-----|---------|----------|----------|------|------|------|------|---------|

svorkovnicí ve stožáru a návěstidle, přezkoušení funkce návěstidla dvoukomorového na stožár

PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4,96 - umístění návěstidel :

stožár č. 1:

1:

stožár č. 2:

2:

stožár č. 3:

1:

4

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|---|-----|---------|-----------|-----------|------|------|------|------|---------|
| 116 | 404613005-R | Návěstidlo chodce 2x200 (červená a zelená) - světelný zdroj LED (napájený 42V AC) | kus | 4,00000 | 12 480,00 | 49 920,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
|-----|-------------|---|-----|---------|-----------|-----------|------|------|------|------|---------|

PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4,96 - umístění návěstidel :

stožár č. 1:

1:

stožár č. 2:

2:

stožár č. 3:

1:

4

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|-----------------------|-----|---------|--------|--------|------|------|------|------|---------|
| 117 | 404611001-R | Symbol stojící chodec | kus | 4,00000 | 220,00 | 880,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
|-----|-------------|-----------------------|-----|---------|--------|--------|------|------|------|------|---------|

PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4,96 - umístění návěstidel :

stožár č. 1:

1:

stožár č. 2:

2:

stožár č. 3:

1:

4

| | | | | | | | | | | | |
|-----|-------------|-------------------------|-----|---------|--------|--------|------|------|------|------|---------|
| 118 | 404611002-R | Symbol krácející chodec | kus | 4,00000 | 220,00 | 880,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
|-----|-------------|-------------------------|-----|---------|--------|--------|------|------|------|------|---------|

PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4,96 - umístění návěstidel :

stožár č. 1:

1:

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|-----------|--------------------------------------|--|
| S: 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce | |
| O: 401 | Světelné signalizační zařízení | |
| R: 401.01 | Světelné signalizační zařízení | |

| 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 |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| 119 | 220960041U00 | Miz návěstidla 3komory na stožár svorkovnicí ve stožáru a návěstidle, piezokoušení funkce návěstidla tříkomorového na stožár PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4.96 - umístění návěstidel : stožár č. 1: 1: stožár č. 2: 2: stožár č. 3: 1: stožár č. 4: 4 | kus | 4,00000 | 2 030,00 | 8 120,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| 120 | 404613007-R | Návěstidlo 3 světlové 200 - světelný zdroj LED (napájený 42V AC) PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4.96 - umístění návěstidel : stožár č. 1: 1: stožár č. 2: 2: stožár č. 3: 1: stožár č. 4: 4 | kus | 4,00000 | 13 020,00 | 52 080,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 121 | 404613019-R | Držák návěstidla (AL) PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4.96 - umístění návěstidel : stožár č. 1: 2*2: stožár č. 2: 4*2: stožár č. 3: 2*2: 16 | kus | 16,00000 | 340,00 | 6 080,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 122 | 404613021-R | Upevňovací se šroubením pro L a T kus PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4.96 - umístění návěstidel : | pár | 8,00000 | 640,00 | 5 120,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| S: 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: 401 | Světelné signalizační zařízení |
| R: 401.01 | Světelné signalizační zařízení |

| 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 |
|-----|---------------|--|---------|----------|-----------|--------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------|--------------------------|
| | | stožár č. 1: | | | | | | | | | | |
| | | 2: | | | | | | | | | | |
| | | stožár č. 2: | | | | | | | | | | |
| | | 4: | | | | | | | | | | |
| | | stožár č. 3: | | | | | | | | | | |
| | | 2: | | | | | | | | | | |
| | | 8 | | | | | | | | | | |
| | | 8,00000 | | | | | | | | | | |
| 123 | 404611167-R | Držák dvojitý T - kus | kus | 1,00000 | 530,00 | 530,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | | PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4,96 - umístění návěstidel: | | | | | | | | | | |
| | | stožár č. 1: | | | | | | | | | | |
| | | 1: | | | | | | | | | | |
| | | 1 | | | | | | | | | | |
| 124 | 404611168-R | Držák L - kus | kus | 2,00000 | 460,00 | 920,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | | PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4,96 - umístění návěstidel: | | | | | | | | | | |
| | | stožár č. 1: | | | | | | | | | | |
| | | 2: | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | | | | | | | | | |
| | | 2,00000 | | | | | | | | | | |
| 125 | 404452600 | páska upínací 12,7x0,75mm | m | 6,28000 | 35,00 | 219,80 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| | | PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4,96 - umístění návěstidel: | | | | | | | | | | |
| | | stožár č. 1: | | | | | | | | | | |
| | | 4*(2*3,14*0,1): | | | | | | | | | | |
| | | stožár č. 2: | | | | | | | | | | |
| | | 2*(2*3,14*0,1): | | | | | | | | | | |
| | | stožár č. 3: | | | | | | | | | | |
| | | 4*(2*3,14*0,1): | | | | | | | | | | |
| | | 6,28 | | | | | | | | | | |
| | | 6,28000 | | | | | | | | | | |
| 126 | 404452610 | špona upínací 12,7mm | 100 kus | 0,10000 | 684,00 | 68,40 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| | | PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4,96 - umístění návěstidel: | | | | | | | | | | |
| | | stožár č. 1: | | | | | | | | | | |
| | | 4/100: | | | | | | | | | | |
| | | stožár č. 2: | | | | | | | | | | |
| | | 2/100: | | | | | | | | | | |
| | | stožár č. 3: | | | | | | | | | | |
| | | 4/100: | | | | | | | | | | |
| | | 0,1 | | | | | | | | | | |
| | | 0,10000 | | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|-----------|--------------------------------------|--|
| S: 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce | |
| O: 401 | Světelné signalizační zařízení | |
| R: 401.01 | Světelné signalizační zařízení | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk. (t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk. (t) | Cenik | Gen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|---------------|--------------------|--------------------|-------------------------|-------|--------------------------|
| 127 | 220960113U00 | MIZ signál pro nevidomé návěstidel | kus | 4,00000 | 764,00 | 3 056,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4.96 - umístění návěstidel : | | | | | | | | | | | | |
| stožár č. 1: 1: | | | | | | | | | | | | |
| stožár č. 2: 2: | | | | | | | | | | | | |
| stožár č. 3: 1: | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 128 | 404611515-R | Akustická signalizace pro nevidomé (20-50V, AC,DC) | kus | 4,00000 | 2 490,00 | 9 960,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4.96 - umístění návěstidel : | | | | | | | | | | | | |
| stožár č. 1: 1: | | | | | | | | | | | | |
| stožár č. 2: 2: | | | | | | | | | | | | |
| stožár č. 3: 1: | | | | | | | | | | | | |
| 4 | | | | | | | | | | | | |
| 129 | 404611407-R | Projekt instalace akustické signalizace pro nevidomé | kus | 1,00000 | 5 900,00 | 5 900,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| PS 401 - v.č. 01 - Technická zpráva : | | | | | | | | | | | | |
| 1: 1 | | | | | | | | | | | | |
| 130 | 220960116-R | Montáž přijímače pro aktivaci signalizace pro nevidomé včetně rozměření a označení místa pro vyvrtání otvorů, vyvrtání otvorů, vyřiznutí závitů, montáže skříňky se zapojením, nastavení a vyzkoušení | kus | 1,00000 | 1 850,00 | 1 850,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4.96 - umístění návěstidel : | | | | | | | | | | | | |
| stožár č. 1: 1: | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| 131 | 404611508-R | Přijímač pro aktivaci signalizace pro nevidomé | kus | 1,00000 | 14 900,00 | 14 900,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4.96 - umístění návěstidel : | | | | | | | | | | | | |
| stožár č. 1: 1: | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | | |
| 132 | 404611506-R | Jednotka pro aktivaci akustické signalizace pro nevidomé, (42V AC) | kus | 1,00000 | 6 800,00 | 6 800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|-----------|--------------------------------------|--|
| S: 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce | |
| O: 401 | Světelné signalizační zařízení | |
| R: 401.01 | Světelné signalizační zařízení | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk.(t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk.(t) | Ceník | Gen. soustava / platnost |
|---|---------------|---|---------|----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------|--------------------------|
| PS 401 - v.č. 01 - Technická zpráva : | | | | | | | | | | | | |
| 1 : | | | 1,00000 | | | | | | | | | |
| 1 : | | | 3,00000 | | | | | | | | | |
| 133 | 220960126U00 | MÍŽ tlačítko pro chodce na stožár | kus | 611,00 | 1 833,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS | URS |
| PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4.96 - umístění návěstidel : | | | | | | | | | | | | |
| stožár č. 1. : | | | 1,00000 | | | | | | | | | |
| 1 : | | | 3,00000 | | | | | | | | | |
| stožár č. 2. : | | | 3,00000 | | | | | | | | | |
| 1 : | | | 3,00000 | | | | | | | | | |
| stožár č. 3. : | | | 3,00000 | | | | | | | | | |
| 1 : | | | 3,00000 | | | | | | | | | |
| 3 : | | | 3,00000 | | | | | | | | | |
| 134 | 404611501-R | Tlačítko pro chodce | kus | 3,00000 | 6 950,00 | 20 850,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4.96 - umístění návěstidel : | | | | | | | | | | | | |
| stožár č. 1. : | | | 3,00000 | | | | | | | | | |
| 1 : | | | 3,00000 | | | | | | | | | |
| stožár č. 2. : | | | 3,00000 | | | | | | | | | |
| 1 : | | | 3,00000 | | | | | | | | | |
| stožár č. 3. : | | | 3,00000 | | | | | | | | | |
| 1 : | | | 3,00000 | | | | | | | | | |
| 3 : | | | 3,00000 | | | | | | | | | |
| 135 | 220960161U00 | Uložení indukční smyčky | kus | 2,00000 | 5 680,00 | 11 360,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : | | | | | | | | | | | | |
| PS401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : | | | 2,00000 | | | | | | | | | |
| - pokládky indukčních smyček DVB a DVD. : | | | 2,00000 | | | | | | | | | |
| 2 : | | | 2,00000 | | | | | | | | | |
| 2 : | | | 2,00000 | | | | | | | | | |
| 136 | 220960165U00 | MÍŽ 1závití ind. smyčka+imp trafo | kus | 2,00000 | 14 400,00 | 28 800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : | | | | | | | | | | | | |
| PS401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : | | | 2,00000 | | | | | | | | | |
| - pokládky indukčních smyček DVB a DVD. : | | | 2,00000 | | | | | | | | | |
| 2 : | | | 2,00000 | | | | | | | | | |
| 2 : | | | 2,00000 | | | | | | | | | |
| 137 | 404611214-R | Impedanční transformátor pro jednozávitové smyčky | kus | 2,00000 | 840,00 | 1 680,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : | | | | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| S: 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: 401 | Světelné signalizační zařízení |
| R: 401.01 | Světelné signalizační zařízení |

| 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 |
|---|---------------|--|-----|----------|------------|------------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| PS401 - v.č. 03 - Schematický kabelový plán SSZ 4.96 : - pokládka indukčních smyček DVB a DVD : 2 : 2 : 2,00000 | | | | | | | | | | | |
| 138 | 220960181U00 | Mř.řadiče | kus | 1,00000 | 19 900,00 | 19 900,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| PS 401 - v.č. 01 - Technická zpráva : PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : 1 : 1 : 1,00000 | | | | | | | | | | | |
| 139 | 404611201-R | Mikroprocesorový řadič | kus | 1,00000 | 374 320,00 | 374 320,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| PS 401 - v.č. 01 - Technická zpráva : PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : 1 : 1 : 1,00000 | | | | | | | | | | | |
| 140 | 404611202-R | Základový rám pod řadič - plastový | kus | 1,00000 | 9 600,00 | 9 600,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| PS 401 - v.č. 01 - Technická zpráva : PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : 1 : 1 : 1,00000 | | | | | | | | | | | |
| 141 | 404611218-R | Doplnění HW a SW mikroprocesorového řadiče o rozhraní pro V2X a monitoring MHD | kus | 1,00000 | 151 800,00 | 151 800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| PS 401 - v.č. 01 - Technická zpráva : 1 : 1 : 1,00000 | | | | | | | | | | | |
| 142 | 220960192U00 | Regul-a-kt 1signál skupiny řadiče | kus | 1,00000 | 33 600,00 | 33 600,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| PS 401 - v.č. 01 - Technická zpráva : PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4.96 - umístění návěstidel : Skupina VB : 1 : 1 : 1,00000 | | | | | | | | | | | |
| 143 | 220960199U00 | Regul-a-kt další skupiny řadiče | kus | 3,00000 | 3 450,00 | 10 350,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| PS 401 - v.č. 01 - Technická zpráva : PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4.96 - umístění návěstidel : Skupiny VD, PB a PD : 3 : 3 : 3,00000 | | | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|-----------|--------------------------------------|--|
| S: 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce | |
| O: 401 | Světelné signalizační zařízení | |
| R: 401.01 | Světelné signalizační zařízení | |

| 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 URS |
|------|---------------|---|-----|----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------|------------------------------|
| 144 | 220960200 | Adresace řadiče MR do čtyř světelných skupin | kus | 2,00000 | 18 500,00 | 37 000,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| | | PS 401 - v.č. 01 - Technická zpráva : | | | | | | | | | | |
| | | PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : | | | | | | | | | | |
| | | 2 : | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | 2,00000 | | | | | | | | |
| 145 | 220960220 | Programování řadiče MR do čtyř světelných skupin | kus | 2,00000 | 18 900,00 | 37 800,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| | | PS 401 - v.č. 01 - Technická zpráva : | | | | | | | | | | |
| | | PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : | | | | | | | | | | |
| | | 2 : | | | | | | | | | | |
| | | 2 | | 2,00000 | | | | | | | | |
| 146 | 220960301U00 | Příprava zkoušky křížovatk+řadičMR | kus | 1,00000 | 38 700,00 | 38 700,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| | | PS 401 - v.č. 01 - Technická zpráva : | | | | | | | | | | |
| | | PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4.96 - umístění návěstidel : | | | | | | | | | | |
| | | Skupina VB:: | | | | | | | | | | |
| | | 1 : | | | | | | | | | | |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | | | | | |
| 147 | 220960302 | Příprava ke komplexnímu vyzkoušení křížovatk s mikroprocesorovým řadičem MR za každou další, signální skupinu | kus | 3,00000 | 13 700,00 | 41 100,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| | | PS 401 - v.č. 01 - Technická zpráva : | | | | | | | | | | |
| | | PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4.96 - umístění návěstidel : | | | | | | | | | | |
| | | Skupiny VD, PB a PD:: | | | | | | | | | | |
| | | 3 : | | | | | | | | | | |
| | | 3 | | 3,00000 | | | | | | | | |
| 148 | 220960311U00 | Zkouška křížovatk s řadičem MR | kus | 1,00000 | 86 900,00 | 86 900,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| | | PS 401 - v.č. 01 - Technická zpráva : | | | | | | | | | | |
| | | PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4.96 - umístění návěstidel : | | | | | | | | | | |
| | | Skupiny VB, VD, PB a PD:: | | | | | | | | | | |
| | | 1 : | | | | | | | | | | |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | | | | | |
| 149 | 220960443U00 | Připoj SSZ do koordinované skupiny | kus | 1,00000 | 20 300,00 | 20 300,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| | | PS 401 - v.č. 01 - Technická zpráva : | | | | | | | | | | |
| | | 1 : | | | | | | | | | | |
| | | 1 | | 1,00000 | | | | | | | | |
| 150 | 220960444U00 | Kontrola SSZ zelená vlna | kus | 2,00000 | 15 300,00 | 30 600,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| | | provedení obvodů pro výběr impulzů v podřízeném koordinovaném režimu (zelená vlna) | | | | | | | | | | |
| | | PS 401 - v.č. 01 - Technická zpráva : | | | | | | | | | | |
| | | 1 : | | | | | | | | | | |
| | | 1 | | 2,00000 | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| S: 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: 401 | Světelné signalizační zařízení |
| R: 401.01 | Světelné signalizační zařízení |

| 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 : | | | | | | | | |
| | | | 2 | | | | | | | | |
| Díl: 46-M | | | | | 450 233,30 | | | | | | 0,00 |
| 151 | 460010024R00 | Vytýčení kabelové trasy v zastavěném prostoru | km | 0,21900 | 1 250,00 | 295,65 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| PS 401 - v.č. 02 - Situace SZZ 4.96 : | | | | | | | | | | | |
| - výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu: | | | | | | | | | | | |
| 100*0,001 : | | | | | | | | | | | |
| - výkop 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu: | | | | | | | | | | | |
| 55*0,001 : | | | | | | | | | | | |
| - výkop 65 x 120 ručně - odměřeno v AutoCadu: | | | | | | | | | | | |
| 64*0,001 : | | | | | | | | | | | |
| 0,219 | | | | | | | | | | | |
| 152 | 460010025U00 | Vytýčení měřeniřská síť zástavba | km | 0,21900 | 1 550,00 | 339,45 | 0,01 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| PS 401 - v.č. 02 - Situace SZZ 4.96 : | | | | | | | | | | | |
| - výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu: | | | | | | | | | | | |
| 100*0,001 : | | | | | | | | | | | |
| - výkop 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu: | | | | | | | | | | | |
| 55*0,001 : | | | | | | | | | | | |
| - výkop 65 x 120 ručně - odměřeno v AutoCadu: | | | | | | | | | | | |
| 64*0,001 : | | | | | | | | | | | |
| 0,219 | | | | | | | | | | | |
| 153 | 460070163T00 | Hlubení nezapažených jam pro základy venkovních rozváděčů RP 1 a 2 ručně v hornině tř 3 | kus | 1,00000 | 458,00 | 458,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| základy venkovních rozváděčů (RP) 1 a 2 k reliévému domku, v hornině třída 3 | | | | | | | | | | | |
| PS 401 - v.č. 02 - Situace SZZ 4.96 : | | | | | | | | | | | |
| - výkop pro betonový základ pro pilíř RE : | | | | | | | | | | | |
| 1 : | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | | | | | | | | |
| 154 | 460070563R00 | Jáma pro stožár patkový na základovém rámu, hor.3 | kus | 3,00000 | 1 475,00 | 4 425,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| základy signalizačních zařízení světelné signalizace stožárů s patkou na základovém rámu, v hornině třída 3 | | | | | | | | | | | |
| PS 401 - v.č. 02 - Situace SZZ 4.96 : | | | | | | | | | | | |
| PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SZZ 4.96 - umístění návěstidel : | | | | | | | | | | | |
| - výkopy pro základy chodeckých stožárů : | | | | | | | | | | | |
| Stožár č. 1 : | | | | | | | | | | | |
| 1 : | | | | | | | | | | | |
| Stožár č. 2 : | | | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | | |
|-----------|--------------------------------------|--|
| S: 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce | |
| O: 401 | Světelné signalizační zařízení | |
| R: 401.01 | Světelné signalizační zařízení | |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost | | Dem. | | Cenik | Cen. soustava / platnost | |
|---|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|----------|----------|---------------|---------------------|-------|--------------------------|-----|
| | | | | | | | / MJ | celk.(t) | hmotnost / MJ | hmotnost / celk.(t) | | | |
| 1: Stožár č. 3: : 1: : 3: 3,00000 | | | | | | | | | | | | | |
| 155 | 460070563R00 | Jáma pro základ řadiče, hornina třídy 3 základy řadičů signalizace, v hornině třídy 3 PS401 - v.č. 01 - Technická zpráva : PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : | kus | 1,00000 | 1 880,00 | 1 880,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/ I | |
| 1: : 1: 1,00000 3,80700 1 749,00 4 370,44 0,00 0,00 0,00 0,00 URS | | | | | | | | | | | | | |
| 156 | 460070753U00 | Jáma ostatní kce ručně hornina tř 3 ostatních konstrukcí, v hornině třídy 3 PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : - výkop pro šachty indukčních smyček : 2*(0,6*3) : - výkop jámy pro osazení kabelové komory : 1,5*1,5*1,5 : 3,807 | m3 | 3,80700 | 1 749,00 | 4 370,44 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS | |
| 3,81000 | | | | | | | | | | | | | |
| 157 | 404611605 | Šachta pro smyčky s poklopem plastovým PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : - šachty indukčních smyček : 2: : 2: 2,00000 | kus | 2,00000 | 6 450,00 | 12 900,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní | |
| 2,00000 | | | | | | | | | | | | | |
| 158 | 460080014U00 | Základová kce beton C16/20 -bednění PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : - betonového základu řadiče SSZ 4.96 : (0,8*1,5*1) : PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : PS401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4.96 - umístění návěstidel : - betonové základy chodeckých stožárů č. 1, 2 a 3: : (0,6*3)*3 : - betonový základ elektroměrného rozvaděče RE: : 0,6*0,4*1 : - obetonování kopaných prostupů: : (3+3+3+9+8+6+7+4+5+3)*0,65*0,3 : | m3 | 14,56800 | 4 855,00 | 70 727,64 | 2,26 | 32,87 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| S: 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: 401 | Světelné signalizační zařízení |
| R: 401.01 | Světelné signalizační zařízení |

| 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 |
|------|---------------|---|----|-----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|------------------|--------------------------|-------|--------------------------|
| | | | m2 | 10,92000 | 550,00 | 6 006,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| | | | | 14,568 | | | | | | | | |
| 159 | 460080201U00 | Zřízení bednění nezabudované PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4.96 - umístění návěstidel : - bednění pro betonové základy chodcekových stožárů č. 1, 2 a 3 : (4*(0,6*2))^3 : PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : - bednění pro betonový základ řadiče SSZ 4.96 : 2*(0,8*1)+2*(1,5*1) : - bednění pro betonový základ elektroměrového rozvaděče RE : 2*(0,6*1)+2*(0,4*1) : 10,92 | m2 | 10,92000 | 550,00 | 6 006,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| | | | | 10,92000 | | | | | | | | |
| 160 | 460080301U00 | Odstaraní bednění nezabudované PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : PS 401 - v.č. 06 - Stožáry SSZ 4.96 - umístění návěstidel : - bednění pro betonové základy chodcekových stožárů č. 1, 2 a 3 : (4*(0,6*2))^3 : PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : - bednění pro betonový základ řadiče SSZ 4.96 : 2*(0,8*1)+2*(1,5*1) : - bednění pro betonový základ elektroměrového rozvaděče RE : 2*(0,6*1)+2*(0,4*1) : 10,92 | m2 | 10,92000 | 687,96 | 687,96 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| | | | | 10,92000 | | | | | | | | |
| 161 | 460150143 | Hlobení zapážených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm, hloubky 60 cm, vhornině třídy 3 PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : - výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu : 3+4+13+23+10+20+3+4+3+4+2+11 : 100 | m | 100,00000 | 325,00 | 32 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| | | | | 100,00000 | | | | | | | | |
| 162 | 460150263 | Hlobení zapážených i nezapažených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm, hloubky 80 cm, vhornině třídy 3 PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : | m | 55,00000 | 448,00 | 24 640,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| | | | | 55,00000 | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| S: 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: 401 | Světelné signalizační zařízení |
| R: 401.01 | Světelné signalizační zařízení |

| 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 |
|--------------------|--|----|-----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|--------------------------|
| | 11+3+5+13+3+3+2+5+4+0 : 55 55,00000 | | | | | | | | | |
| 163 | 460150683 Hlubení zapeřených i nezapeřených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo naložením na dopravní prostředek šířky 65 cm, hloubky 120 cm, vhornině tříty 3 | m | 64,00000 | 1 120,00 | 71 680,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| | PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : - výkop 65 x 120 ručně - odměřeno v AutoCadu : 3+3+3+9+8+5+8+6+7+4+5+3 : 64 | | | | | | | | | |
| 164 | 460260001R00 Zatažení lana do kanálku nebo tvármicové trasy | m | 80,00000 | 28,00 | 2 240,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| | PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : - kované prostupy : 3+3+3+9+8+6+6+6+5+6,5+4+4+5+5+3 : 80 | | | | | | | | | |
| 165 | 46042182U00 Lože písek 10cm š-50cm fólie plast | m | 165,00000 | 112,00 | 17 360,00 | 0,16 | 24,20 | 0,00 | 0,00 | URS |
| | PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : - výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu : 100 : 55 : 155 | | | | | | | | | |
| 166 | 693113110 pás varovný plný PE š 330mm s potiskem | m | 155,00000 | 9,00 | 1 395,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| | PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : - výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu : 100 : - výkop 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu : 55 : 155 | | | | | | | | | |
| 167 | 34571355 trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE | m | 480,00000 | 83,00 | 39 840,00 | 0,00 | 0,33 | 0,00 | 0,00 | URS |
| | PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : - chránička kabelů - odměřeno v AutoCadu : 130+150+200 : 480 | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| S: 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: 401 | Světelné signalizační zařízení |
| R: 401.01 | Světelné signalizační zařízení |

| P.č. | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost / MJ | Hmotnost celk. (t) | Dem. hmotnost / MJ | Dem. hmotnost celk. (t) | Cenik | Gen. soustava / platnost URS |
|------|---------------|--|-----|----------|-----------|-----------|---------------|--------------------|--------------------|-------------------------|-------|------------------------------|
| 168 | 460510005U00 | Prostup bet trouba D -20cm -rýhy PS 401 - v.č. 01 - Technická zpráva : - ochrana sdělovacích kabelů E.ON. : 2*3 : 6 | m | 6,00000 | 55,00 | 330,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| 169 | 34571902-R | Dělená chránička 160/136x3000 PS 401 - v.č. 01 - Technická zpráva : - ochrana sdělovacích kabelů E.ON. : 2 : 2 | kus | 2,00000 | 720,00 | 1 440,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 170 | 460510074U00 | Prostup plast.trouba -10 rýha+beton PS 401 - v.č. 02 - Situace SZZ 4.96 : - kopané kabelové prostory DN 110 - odměřeno v AutoCadu : 5+3 : 8 | m | 8,00000 | 191,00 | 1 528,00 | 0,14 | 1,08 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| 171 | 28613902 | potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tyče 12m 110x6,3mm PS 401 - v.č. 02 - Situace SZZ 4.96 : - kopané kabelové prostory DN 110 - odměřeno v AutoCadu : 5+3 : 8 | m | 8,00000 | 221,00 | 1 768,00 | 0,00 | 0,02 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| 172 | 460510075T00 | Prostup plast.trouba -15 rýha+beton PS 401 - v.č. 02 - Situace SZZ 4.96 : - kopané kabelové prostory DN 160 - odměřeno v AutoCadu : 3+3+3+9+8+6+6+6,5+6,5+4+4+5 : 72 | m | 72,00000 | 399,00 | 28 728,00 | 0,23 | 16,25 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| 173 | 28613904 | potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tyče 12m 160x9,1mm PS 401 - v.č. 02 - Situace SZZ 4.96 : - kopané kabelové prostory DN 160 - odměřeno v AutoCadu : 3+3+3+9+8+6+6+6,5+6,5+4+4+5 : 72 | m | 72,00000 | 654,00 | 47 088,00 | 0,00 | 0,31 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| 174 | 46053113U00 | Osaz běž komora dli -1m2 hl -1m PS 401 - v.č. 02 - Situace SZZ 4.96 : - montáž kabelové komory v ochranném ostrůvku vedle stožáru SZZ č. 2 : 1 : 1 | kus | 1,00000 | 847,00 | 847,00 | 0,37 | 0,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| S: 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: 401 | Světelné signalizační zařízení |
| R: 401.01 | Světelné signalizační zařízení |

| P.č | Číslo položky | Název položky | MJ | Množství | Cena / MJ | Celkem | Hmotnost | | Dem. | | Gen. soustava / platnost | |
|---|---------------|---------------------------------------|-----|-----------|-----------|-----------|----------|----------|---------------|---------------------|--------------------------|----------|
| | | | | | | | / MJ | celk.(t) | hmotnost / MJ | hmotnost / celk.(t) | | Ceník |
| 175 | 460531811U00 | Výfukní otvor ve stěně komoty | kus | 5,00000 | 195,00 | 975,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : | | | | | | | | | | | | |
| - montáž kabelové komoty v ochranném ostrůvku vedle stožáru SSZ č. 2 : | | | | | | | | | | | | |
| 5 : | | | | | | | | | | | | |
| 5 | | | | | | | | | | | | |
| 176 | 460560143R00 | Zához rýhy 35/60 cm, hornina třídy 3 | m | 100,00000 | 95,00 | 9 500,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : | | | | | | | | | | | | |
| - výkop 35 x 60 ručně - odměřeno v AutoCadu : | | | | | | | | | | | | |
| 3+4+13+23+10+20+3+4+3+4+2+11 : | | | | | | | | | | | | |
| 100 | | | | | | | | | | | | |
| 177 | 460560263R00 | Zához rýhy 50/80 cm, hornina třídy 3 | m | 55,00000 | 175,00 | 9 625,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : | | | | | | | | | | | | |
| - výkop 50 x 80 ručně - odměřeno v AutoCadu : | | | | | | | | | | | | |
| 11+3+5+13+3+3+2+5+4+6 : | | | | | | | | | | | | |
| 55 | | | | | | | | | | | | |
| 178 | 460560633R00 | Zához rýhy 65/120 cm, hornina třídy 3 | m | 64,00000 | 386,00 | 24 704,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | RTS 20/1 |
| PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : | | | | | | | | | | | | |
| - výkop 65 x 120 ručně - odměřeno v AutoCadu : | | | | | | | | | | | | |
| 3+3+3+9+8+5+8+6+7+4+5+3 : | | | | | | | | | | | | |
| 64 | | | | | | | | | | | | |
| 179 | 460600023U00 | Přemístění výkopku tř 1-5 -1000m | m3 | 101,80700 | 195,00 | 19 852,37 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : | | | | | | | | | | | | |
| - přebytečná zemina z výkopu 35 x 60 - odměřeno v AutoCadu : | | | | | | | | | | | | |
| (3+4+13+23+10+20+3+4+3+4+2+11)*0,35*0,2 : | | | | | | | | | | | | |
| - přebytečná zemina z výkopu 50 x 80 - odměřeno v AutoCadu : | | | | | | | | | | | | |
| (11+3+5+13+3+3+2+5+4+6)*0,50*0,2 : | | | | | | | | | | | | |
| - přebytečná zemina z výkopu 65 x 120 - odměřeno v AutoCadu : | | | | | | | | | | | | |
| (3+3+3+9+8+5+8+6+7+4+5+3)*0,65*0,3 : | | | | | | | | | | | | |
| 2*(0,6*3) : | | | | | | | | | | | | |
| - přebytečná zemina z výkopů pro chodcové stožáry čísla 1, 2 a 3 : | | | | | | | | | | | | |
| 3*(0,6*3) : | | | | | | | | | | | | |
| - přebytečná zemina z výkopu pro řadič SSZ 4.96 : | | | | | | | | | | | | |
| 1*(0,8*1,5*1) : | | | | | | | | | | | | |
| - přebytečné kamenivo z rozebrabných povrchů chodníku z šedé dlažby 20x20x6 - ulice Olomoucká : | | | | | | | | | | | | |

Položkový soupis prací a dodávek

| | |
|-----------|--------------------------------------|
| S: 819 | Ulice Olomoucká - Přechod pro chodce |
| O: 401 | Světelné signalizační zařízení |
| R: 401.01 | Světelné signalizační zařízení |

| 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 |
|------|---------------|--|----|-----------|-----------|-----------|---------------|-------------------|--------------------|------------------------|-------|--------------------------|
| | | 155,416*0,29 : | | | | | | | | | | |
| | | - přebytné kamenivo z rozebrabného povrchu vjezdu z šedé dlažby 20x10x8 - ulice Olomoucká : | | | | | | | | | | |
| | | 7,127*0,32 : | | | | | | | | | | |
| | | - přebytné kamenivo z rozebrabných povrchů vjezdů respektive parkovacích stání z šedé dlažby 20x20x8 - ulice Olomoucká : | | | | | | | | | | |
| | | 84,984*0,32 : | | | | | | | | | | |
| | | 101,807 | | 101,81000 | | | | | | | | |
| 180 | 460600031U00 | Příplatek k přemístění ZKD 10000m započatých 1000 m | m3 | 305,41900 | 39,000 | 11 911,34 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | URS |
| | | PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : | | | | | | | | | | |
| | | Za dalších 3 km : | | | | | | | | | | |
| | | - přebytná zemina z výkopu 35 x 60 - odměřeno v AutoCadu : | | | | | | | | | | |
| | | (3+4+13+23+10+20+3+4+3+4+2+11)*0,35*0,2*3 : | | | | | | | | | | |
| | | - přebytná zemina z výkopu 50 x 80 - odměřeno v AutoCadu : | | | | | | | | | | |
| | | (11+3+5+13+3+3+2+5+4+6)*0,50*0,2*3 : | | | | | | | | | | |
| | | - přebytná zemina z výkopu 65 x 120 - odměřeno v AutoCadu : | | | | | | | | | | |
| | | (3+3+3+9+8+5+8+6+7+4+5+3)*0,65*0,3*3 : | | | | | | | | | | |
| | | - přebytná zemina z výkopu pro šachty indukčních smyček - odměřeno v AutoCadu : | | | | | | | | | | |
| | | 2*(0,6*3)*3 : | | | | | | | | | | |
| | | - přebytná zemina z výkopů pro chodcekové stožáry číslo 1, 2 a 3 : | | | | | | | | | | |
| | | 3*(0,6*3)*3 : | | | | | | | | | | |
| | | - přebytná zemina z výkopu pro řadič SSZ 4.96 : | | | | | | | | | | |
| | | 1*(0,8*1,5*1)*3 : | | | | | | | | | | |
| | | - přebytné kamenivo z rozebrabných povrchů chodníků z šedé dlažby 20x20x6 - ulice Olomoucká : | | | | | | | | | | |
| | | 155,416*0,29*3 : | | | | | | | | | | |
| | | - přebytné kamenivo z rozebrabného povrchu vjezdu z šedé dlažby 20x10x8 - ulice Olomoucká : | | | | | | | | | | |
| | | 7,127*0,32*3 : | | | | | | | | | | |
| | | - přebytné kamenivo z rozebrabných povrchů vjezdů respektive parkovacích stání z šedé dlažby 20x20x8 - ulice Olomoucká : | | | | | | | | | | |
| | | 84,984*0,32*3 : | | | | | | | | | | |
| | | 305,419 | | 305,42000 | | | | | | | | |
| 181 | 460600061T00 | Odvoz suti a vypouraných hmot do 1 km | t | 0,39800 | 439,000 | 174,72 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | Vlastní |
| | | PS 401 - v.č. 01 - Technická zpráva : | | | | | | | | | | |
| | | PS 401 - v.č. 02 - Situace SSZ 4.96 : | | | | | | | | | | |

ČASOVÝ A FINANČNÍ HARMONOGRAM

Akce: "Olomoucká - přechod pro chodce"

Zadavatel: Brněnské komunikace, a.s.

Zhotovitel: Dopravní stavby Brno, s.r.o.

| objekt | rok 2022 | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------|------------------------|--|--|------------------------|--|--|------------------------|--|--|--|--|--|
| | červen | | | červenec | | | srpen | | | | | |
| Vedlejší a ostatní náklady | | | | | | | | | | | | |
| Komunikace | | | | | | | | | | | | |
| Světelné signalizační zařízení | | | | | | | | | | | | |
| finanční plnění v Kč bez DPH | 1 500 000,00 Kč | | | 2 000 000,00 Kč | | | 1 420 723,74 Kč | | | | | |

Předpokládaný termín zahájení: 01.06.2022

Předpokládaný termín dokončení: 29.08.2022

Doba provádění: 90 kalendářních dnů

V Brně dne 07.03.2022

Ing. Martin Matuška

jednatel a ředitel společnosti

