

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. Davidem Grundem, předsedou představenstva
JUDr. Michalem Markem, místopředsedou představenstva
ve věcech běžného plnění dohody:
Ing. Luděkem Borovým, generálním ředitelem
ve věcech technických
[REDAKCE]
[REDAKCE]
[REDAKCE]

středisko 1100 - středisko realizace inženýrských staveb
číslo smlouvy kupujícího: 1100-24000232

a

Zhotovitel: VESELÝ DOPRAVNÍ SIGNALIZACE, S.R.O.
se sídlem Pražská 767/10c, 642 00 Brno
IČO: 277 02 804
DIČ: CZ27702804
bankovní spojení: [REDAKCE]
účet č.: [REDAKCE]
zapsán 25.09.2006 dne v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl C, vložka 53156
zastoupen Janem Veselý, jednatelem
ve věcech běžného plnění smlouvy
ve věcech technických
číslo smlouvy zhotovitele:

II.

Předmět smlouvy

(1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele opravu vadných částí přenosových rozvaděčů a jejich připojení na CTD v trase Jedovnická-Novolíšeňská – Jedovnická-Žarošická včetně výchozí revize. S těmito pracemi souvisí znovu připojení všech dotčených SSZ do koordinované skupiny, kontrola zařízení SSZ v podřízeném režimu, připojení na centrální technický dispečink a komplexní vyzkoušení, a to dle podmínek této smlouvy a zadávacích podmínek veřejné zakázky malého rozsahu včetně přílohy s názvem „Oprava přenosových rozvaděčů SSZ a jejich

připojení na CTD v trase Jedovnická-Novolíšeňská – Jedovnická-Žarošická, v jejímž rámci je tato smlouva uzavírána (dále jen „dílo“).

Dílem je zhotovení takto definovaných částí díla:

a) Stavba „Oprava přenosových rozvaděčů SSZ a jejich připojení na CTD v trase Jedovnická-Novolíšeňská – Jedovnická-Žarošická“

Stavbou je závazek zhotovitele provést pro objednatele opravu vadných částí přenosových rozvaděčů a jejich připojení na CTD v trase Jedovnická-Novolíšeňská – Jedovnická-Žarošická včetně výchozí revize, dle podmínek této smlouvy a zadávacích podmínek veřejné zakázky malého rozsahu včetně přílohy s názvem „**Oprava přenosových rozvaděčů SSZ a jejich připojení na CTD v trase Jedovnická-Novolíšeňská – Jedovnická-Žarošická**“. S těmito pracemi souvisí znovupřipojení všech dotčených SSZ do koordinované skupiny, kontrola zařízení SSZ v podřízeném režimu, připojení na centrální technický dispečink a komplexní vyzkoušení.

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

1. DSPS zhotovitel vyhotoví v souladu s právními předpisy a se směrnicí objednatele Mp-SU3200-01 „Postupu pro přebírání dokumentace skutečného provedení staveb“ (dále také „Směrnice“). 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. 16, Stavební deník, oddíl B, odst. 2., písmeno h) vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

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

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

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

5. Dokumentace ve stupni DSPS bude obsahovat jednoznačné informace o kabelových vedeních ve správě BKOM v oblasti (lokalitě) prováděné rekonstrukce, rozdělené následovně:

- kabelová vedení stávající, nadále využívaná,
- kabelová vedení stávající, rušená (příp. určit body přerušení u částečně rušených vedení),
- kabelová vedení nová.

Výše uvedená rozlišení je třeba zohlednit jak v kabelovém schéma, tak geodetickém zaměření a situačních schématech.

c) Geodetické zaměření stavby

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

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

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

(dále také „dílo“ a „stavba“).

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

III.

Lhůty plnění a místo plnění

- (1) Provádění díla bude zahájeno: ihned po účinnosti smlouvy.
- (2) Provádění stavby bude zahájeno: v den předání staveniště.
- (3) Dokončení a předání stavby a vyklizení staveniště: do 90 dnů od předání staveniště.
- (4) Dokončení a předání dokladové části: do 45 dnů ode dne předání stavby.
- (5) Místo plnění: Statutární město Brno.
- (6) Dřívější plnění je možné.
- (7) Při provádění díla je zhotovitel povinen maximálně účelně zkrátit průběh realizace prací tak, aby od započetí prací do jejich ukončení nedocházelo ke zbytečným neopodstatněným časovým prodlevám.

IV.

Cena díla

- (1) Cena díla byla dohodou smluvních stran stanovena bez DPH na **5 401 192,10 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: [redacted] nebo na adresu společnosti Brněnské komunikace a.s., Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno – Štýřice.
- (3) Zhotovitel se zavazuje na daňovém dokladu pro platbu ceny díla uvádět pouze bankovní účet, který určil správci daně ke zveřejnění v registru plátců a identifikovaných osob. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že pokud bude na daňovém dokladu uveden jiný bankovní účet než ten, který je zveřejněn správcem daně v registru plátců a identifikovaných osob, objednatel je oprávněn provést úhradu daňového dokladu na tento účet zveřejněný podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a nebude tak v prodlení s úhradou ceny díla. Pokud by objednateli vzniklo ručení v souvislosti s neplněním povinností 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 na vyzvu objednatele, nejpozději do 5 měsíců od účinnosti 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 ku užívání pozemních komunikací a ostatních veřejných ploch dotčených prováděním díla je zhotovitel povinen opatřit na vlastní náklady.
- (5) Zhotovitel se zavazuje na své náklady udržovat na staveništi pořádek a čistotu a v průběhu provádění díla odstraňovat odpady a nečistoty jeho činností vzniklé. Dojde-li v průběhu provádění díla ke znečištění přilehlých komunikací nebo jiných ploch, je zhotovitel povinen znečištění odstranit na své náklady a bez zbytečného odkladu. Rovněž je zhotovitel povinen odstranit na své náklady i veškerá poškození takových komunikací nebo ploch, vzniklá v přímé souvislosti s činností zhotovitele.

- (6) Zhotovitel je povinen dodržovat po celou dobu provádění prací právní a technické podmínky vyplývající ze závazných právních předpisů, vyhlášek a norem, zvláště v oblasti bezpečnosti práce za mimořádných podmínek při provozu silničních vozidel dle technických podmínek MDS č. 66 „Zásady pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích“, bezpečnostní, požární a hygienické předpisy a dále pak požadavky a podmínky vyplývající z vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen dodržovat zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, zejména při uspořádání staveniště dle § 2 uvedeného nařízení vlády.
- (7) Zhotovitel je v souladu s dokumentací povinen:
- i. Vytyčit veškeré inženýrské sítě v prostoru staveniště.
 - ii. Vytyčit obvod prostoru staveniště.
 - iii. Zajistit zařízení staveniště.
- (8) Zhotovitel je povinen zajistit organizaci dopravy v průběhu provádění díla, k tomuto účelu je zhotovitel zejména povinen zajistit:
- i. Povolení k uzavírkám.
 - ii. Povolení zvláštního užívání komunikací.
 - iii. Stanovení dočasného dopravního značení.
 - iv. Umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení včetně případného použití mobilních signalizačních zařízení (semafory).
 - 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 projektů, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. O výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad.
- (2) Technický dozor objednatele je oprávněn nařídit přerušeni prací, jestliže tak nemůže okamžitě učinit oprávněný zástupce zhotovitele a jestliže je ohrožena bezpečnost díla, zdraví nebo životy osob na staveništi nebo hrozí-li jiné vážné nebezpečí. Dále je technický dozor objednatele oprávněn nařídit přerušeni prací v případě jiného závažného důvodu na straně Objednatele. Není-li přerušeni prací zapříčiněno jednáním zhotovitele či porušením jeho povinností, o dobu přerušeni prací se automaticky prodlužují termíny a lhůty k provedení díla. V takovém případě není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě, postačí zápis ve stavebním deníku.
- (3) V případě, že technický dozor objednatele nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci; toto přerušeni nemá vliv na termíny či lhůty k provedení díla. V případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou, a ani přes písemné upozornění v zápise z kontrolního dne nebo ve stavebním deníku nesjednává nápravu, je technický dozor objednatele oprávněn přerušit práce na stavbě nebo její části; toto přerušeni nemá vliv na termíny či lhůty k provedení díla. Ze stejných důvodů jako technický dozor objednatele je oprávněn nařídit přerušeni prací i objednatel.
- (4) Technický dozor objednatele není oprávněn ke kontrole a zásahům do hospodářské činnosti zhotovitele.
- (5) Technickým dozorem objednatele je [REDACTED]
- (6) Ke změně osoby vykonávající technický dozor objednatele postačuje písemné sdělení objednatele adresované zhotoviteli.

IX. Oprávněné osoby smluvních stran

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

X. Další povinnosti smluvních stran

- (1) Zhotovitel je povinen použít materiály v souladu s platnými technickými předpisy.
- (2) Zhotovitel odpovídá za to, že po dobu plnění smlouvy bude splňovat veškeré podmínky účasti v zadávacím řízení veřejné zakázky.
- (3) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva ke kontrole musí být písemná, nejméně dva pracovní dny předem. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen umožnit objednateli dodatečnou kontrolu na své náklady.

- (4) Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle ustanovení § 1765 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- (5) Ve lhůtách dle č. III. této smlouvy je zhotovitel je povinen:
- použít materiály I. jakostní kvality,
 - zajistit, aby veškeré stavební a montážní práce byly provedeny podle platných norem ČSN, TP a ZTKP,
 - zajistit BOZP, spolupracovat s koordinátorem BOZP objednatele,
 - respektovat podmínky uvedené ve vyjádřeních příslušných dotčených orgánů,
 - disponovat odpovídajícím technickým vybavením pro realizaci díla,
 - realizovat stavbu při zachování dopravního veřejného provozu pouze s lokálním omezením dopravního veřejného provozu.

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 neomezuje. Do dokončení stavby je zhotovitel povinen provést veškerá plnění na základě této smlouvy, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
- (4) U předávacího řízení je zhotovitel povinen doložit veškeré potřebné doklady, a to zejména:
- zápisy o provedených revizních a provozních zkouškách,
 - zápisy o kontrole prací a konstrukcí zakrytých v průběhu provádění díla,
 - originál stavebního deníku,
 - průkazy kvality stavebních materiálů a stavebních dílů,
 - projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby ve dvou vyhotoveních a v elektronické podobě dle čl. II. této smlouvy.
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby odsouhlasené geodetem objednatele ve dvou vyhotoveních dle čl. II. této smlouvy.
- (5) Předání a převzetí bude sepsáno a potvrzeno předávacím protokolem vyhotoveným za součinnosti obou smluvních stran.

XII.

Záruka na dílo

- (1) Zhotovitel je povinen k náhradě případné újmy na majetku nebo na zdraví vzniklé při realizaci díla objednateli nebo třetí osobě.
- (2) Zhotovitel je povinen být pojištěn proti újmám způsobeným jeho činností na majetku a na zdraví třetích osob. Zhotovitel je povinen být po celou dobu zhotovování díla pojištěn do výše odpovídající možné výši újmy. Pro účely tohoto ustanovení se činnost subdodavatelů považuje za činnost zhotovitele. Zhotovitel na výzvu předloží doklady o pojištění.
- (3) Práva objednatele z vad díla:

3.1 Vady díla jsou odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k naplnění účelu této smlouvy.

3.2 Objednateli vznikají práva z vad, které má dílo v době předání a převzetí.

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

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

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

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

(4) Záruka za jakost:

4.1 Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku:

- Záruka za stavební část: **60 měsíců**
- Záruka za technologickou část: **24 měsíců**

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

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

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

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

XIII.

Další ujednání

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

- § 100 a násl. zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů,
- nařízení vlády č. 390/2021 Sb., o bližších podmínkách poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků, ve znění pozdějších předpisů,
- nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů,

- nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, tak, aby byla zajištěna bezpečnost pracovníků zhotovitele a třetích subjektů a aby nebyla ohrožována bezpečnost silničního provozu a bezpečnost provozu pěších po celou dobu provádění díla.
- (2)** Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl nebo měl jejich nevhodnost zjistit při vynaložení odborné a potřebné péče. Zhotovitel není oprávněn dovolávat se nevhodné povahy pokynů vyplývajících z technické zprávy, situace a soupisu prací, které byly součástí zadávacích podmínek dané veřejné zakázky.
- (3)** Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění této smlouvy průběžně, zhotovitel je povinen ke kontrole poskytnout potřebnou součinnost.
- (4)** Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla trvalou přítomnost stavbyvedoucího nebo jiného oprávněného zástupce v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit, aby v celém průběhu provádění díla odpovídala osoba stavbyvedoucího požadavkům objednatele vyjádřeným v zadávacích podmínkách pro zadání této zakázky.
- (5)** Zjistí-li zhotovitel při provádění stavby skryté překážky týkající se věci, na níž má být provedena oprava nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení stavby způsobem určeným v této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu objednateli oznámit a navrhnout změnu zadání stavby. Do dosažení dohody o změně zadání stavby je zhotovitel oprávněn provádění díla v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu přerušit.
- (6)** Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění k činnosti v rozsahu této smlouvy a je účasten pojištění z odpovědnosti za újmu vzniklou jinému v souvislosti s realizací díla.
- (7)** Zhotovitel je povinen postupovat při nakládání s odpady v souladu se svými povinnostmi vyplývajícími ze zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
- (8)** Zhotovitel je povinen plnit veškeré zákonné povinnosti v oblasti BOZP ve smyslu § 101 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, ve vazbě na zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, zejména zakotvené v § 16 písm. b) tohoto zákona, a prováděcí nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je dále povinen zajistit zejména dodržování veškerých bezpečnostních, hygienických a ekologických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy.
- (9)** Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků realizující sjednané plnění dle této smlouvy, nebo se pouze s vědomím zhotovitele zdržujících na stanovišti, přitom je povinen všechny tyto osoby vybavit ochrannými pracovními pomůckami. Dále je povinen provést u svých pracovníků vstupní školení o BOZP a o požární ochraně, jakož i zajistit, aby byla taková školení provedena i u svých subdodavatelů a jejich pracovníků. Tato školení je povinen průběžně obnovovat a kontrolovat u veškerých pracovníků znalosti o BOZP a o požární ochraně.
- (10)** Zhotovitel je povinen provádět vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad dodržováním všech zásad BOZP a požární ochrany. Přitom je povinen dbát pokynů koordinátora BOZP objednatele a poskytnout mu veškerou zákonem upravenou součinnost k zajištění povinností v oblasti BOZP.
- (11)** Dojde-li v rámci plnění této smlouvy či při činnostech s ní souvisejících k jakémukoliv úrazu, je zhotovitel povinen zabezpečit jeho vyšetření a sepsání příslušného záznamu o takové události. Objednatel je povinen poskytnout za tímto účelem zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- (12)** Zhotovitel i objednatel jsou povinni se navzájem informovat o tom, že se dostali do úpadku ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů.
- (13)** Bude-li v průběhu provádění díla zhotovitel zasahovat do inženýrských sítí uložených v silničním pozemku, na němž je dílo prováděno, je povinen nutné zásahy s majiteli těchto sítí samostatně projednat. O takové skutečnosti je povinen předem informovat objednatele

a odsouhlasit s ním další postup. K uvedenému následnému jednání s majiteli sítí včetně uzavření smlouvy o provedení a hrazení přeložky objednatel zhotovitele tímto výslovně zmocňuje.

- (14)** Zhotovitel prohlašuje, že neumožňuje výkon nelegální práce ve smyslu zák. č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a ani 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 10.000,- Kč za každé porušení závazků zhotovitele se zahájením prací na zhotovení stavby či díla, a to za každý i započatý den prodlení, vyjma situace, kdy zahájení prací objektivně zcela brání zvláště nepříznivé klimatické podmínky.
- 2.2 Ve výši 10.000,- Kč za porušení závazku zhotovitele s dokončením stavby a jejím předáním objednateli ve sjednané lhůtě, a to za každý započatý den prodlení.
- 2.3 Ve výši 10.000,- Kč za každé porušení závazků zhotovitele s odstraněním drobných vad ve sjednané lhůtě, a to za každý i započatý den prodlení.
- 2.4 Ve výši 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 činnosti stavbyvedoucího, a to i opakovaně.
- 2.7 Ve výši 10.000,- Kč v případě, že zhotovitel poruší své povinnosti dle čl. X až XIII. nebo čl. XVI., a to za každé takové porušení.
- 2.8 V případě, že koordinátorem BOZP při jeho návštěvě staveniště bude prokázáno, že více pracovníků zhotovitele porušuje předpisy BOZP či plán BOZP, provede koordinátor BOZP o této skutečnosti zápis do stavebního deníku. Na základě takového zápisu může být zhotoviteli udělena smluvní pokuta ve výši 10.000,- Kč (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 50.000,- Kč v případě nesplnění nápravných opatření navržených koordinátorem BOZP a odsouhlasených objednatelům 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 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.
- 2.14 Sjednané smluvní pokuty / úroky z prodlení zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně újma.
- 2.15 Smluvní pokuty budou hrazeny na základě výzvy objednatele. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé újmy. Náhradu újmy lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.
- (3)** Vlastnické právo k dílu nabývá objednatel postupně tak, jak dílo v důsledku provádění prací narůstá. Nebezpečí škody na věci přechází na objednatele okamžikem předání a převzetí díla. Objednatel nenese nebezpečí škody na díle po dobu svého prodlení.

XV. Odstoupení od smlouvy

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

XVI. Důvěrnost informací

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

XVII. Závěrečná ustanovení

- (1)** Vztahy v této smlouvě neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- (2)** Smluvní strany berou na vědomí, že společnost Brněnské komunikace a.s. je povinna dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- (3)** Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá zveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- (4)** Žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva či pohledávky nebo převést závazky z této smlouvy vyplývající na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Práva i povinnosti ze smlouvy přecházejí na právní nástupce obou stran. Obě strany jsou povinny informovat se navzájem o takových změnách.
- (5)** Smluvní strany se dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neuzijí § 2606, § 2609, §§ 2620 - 2622 a § 2629 odst. 1 občanského zákoníku.
- (6)** Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- (7)** Případné obchodní zvyklosti, týkající se sjednaného či navazujícího plnění, nemají přednost před smluvními ujednáními, ani před ustanoveními zákona, byť by tato ustanovení neměla donucující účinky.
- (8)** Odkazuje-li tato smlouva na již neúčinný právní předpis, použije se ten právní předpis, který tento neúčinný právní předpis nahradil, je-li takový. Zejména tak bude postupováno po vydání nových prováděcích právních předpisů, jak je předjímano v § 332a zákona č. 283/2021 Sb., stavební zákon, ve znění pozdějších předpisů.
- (9)** Smlouva nabude platnosti dnem jejího podpisu druhou smluvní stranou a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých

smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu zašle k uveřejnění v registru smluv objednatel. Automatické prodloužení účinnosti této smlouvy se nesjednává.

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

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

Přílohy:

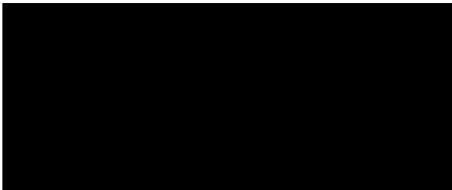
Příloha č. 1: Položkový rozpočet

Za objednatele:

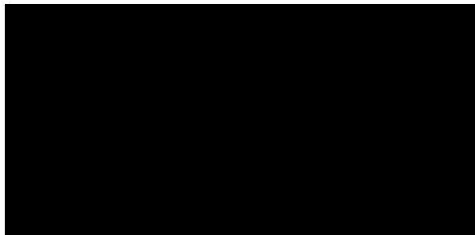
Za zhotovitele:

V Brně dne 14. 06. 2024

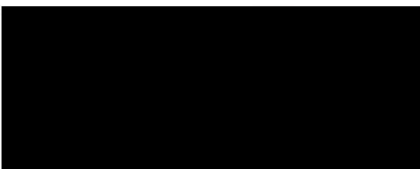
V Brně dne 23.05.2024



Ing. David Grund
předseda představenstva



Jan Veselý
jednatel



JUDr. Michal Marek
místopředseda představenstva

REKAPITULACE STAVBY

Kód: Bmo
Stavba: **Propojení optické trasy mezi SSZ 4.16 Jedovnická – Novolíšeňská a SSZ 4.55 Jedovnická - Žarošická**

KSO: 822 26
Místo: Bmo - Líšeň
CZ-CPV: 45314310-7

CC-CZ: 21119
Datum: 3. 9. 2021
CZ-CPA: 42.22.22

Zadavatel:
Brněnské komunikace, a.s.

IČ: 60733098
DIČ: CZ60733098

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
[redacted]

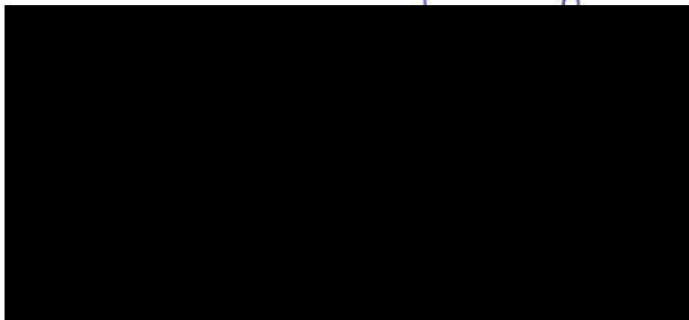
IČ: 63367271
DIČ: CZ5512171203

Zpracovatel:
[redacted]

IČ:
DIČ:

Poznámka:
Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy URS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenova soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymežující popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dále k dispozici na <https://podminky.urs.cz>.

| | | | |
|---------------------|------------|--------------|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 5 401 192,10 |
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 5 401 192,10 | 1 134 250,34 |
| snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | 6 535 442,44 |



REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: Brno

Stavba: Propojení optické trasy mezi SSZ 4.16 Jedovnická – Novolišeňská a SSZ 4.55 Jedovnická - Žarožická

Místo: Brno - Líšeň

Datum: 3. 9. 2021

Zadavatel: Brněnské komunikace, a.s.

Projektant: [REDACTED]

Uchazeč:

Zpracovatel: [REDACTED]

| Kód | Popis | Cena bez DPH [CZK] | Cena s DPH [CZK] | Typ |
|------------------------------|-----------------------------|---------------------|---------------------|-----|
| Náklady stavby celkem | | 5 401 192,10 | 6 535 442,44 | |
| PS401 | Trasa pro optickou síť BKOM | 5 401 192,10 | 6 535 442,44 | PRO |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Propojení optické trasy mezi SSZ 4.16 Jedovnická – Novolíšeňská a SSZ 4.55
Jedovnická - Žarošická

Objekt:

PS401 - Trasa pro optickou síť BKOM

KSO: 822 27
Místo: Brno - Líšeň
CZ-CPV: 45314310-7

CC-CZ: 21129
Datum: 3. 9. 2021
CZ-CPA: 42.22.22

Zadavatel:
Brněnské komunikace, a.s.

IČ: 60733098
DIČ: CZ60733098

Uchazeč:

Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:

[Redacted]

IČ: 63367271
DIČ: CZ5512171203

Zpracovatel:

[Redacted]

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH

5 401 192,10

| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
|--------------|--------------|------------|--------------|
| DPH základní | 5 401 192,10 | 21,00% | 1 134 250,34 |
| DPH snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |

Cena s DPH

v CZK

6 535 442,44

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Propojení optické trasy mezi SSZ 4.16 Jedovnická – Novolíšeňská a SSZ 4.55
Jedovnická - Žarošická

Objekt:

PS401 - Trasa pro optickou síť BKOM

Místo: Brno - Líšeň

Datum: 3. 9. 2021

Zadavatel: Brněnské komunikace, a.s.

Projektant: ██████████

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: ██████████

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

5 401 192,10

HSV - HSV

2 570 879,76

1 - Zemní práce

402 677,35

5 - Komunikace pozemní

1 489 599,63

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

678 602,78

997 - Přesun sutě

653 221,63

998 - Přesun hmot

6 112,88

M - Práce a dodávky M

2 530 129,34

21-M - Elektromontáže

48 811,23

22-M - Montáže sděl. a zabezp. zařízení

1 626 282,15

46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích

855 035,96

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

300 183,00

VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce

160 183,00

VRN3 - Zařízení staveniště

122 000,00

VRN4 - Inženýrská činnost

18 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Pospojení optické trasy mezi SSZ 4.16 Jedovnická – Novolíšeňská a SSZ 4.55 Jedovnická - Žarošická

Objekt: **PS401 - Trasa pro optickou síť BKOM**

Místo: Brno - Líšeň

Datum: 3. 9. 2021

Zadavatel: Brněnské komunikace, a.s.

Projektant: [REDAKCE]

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: [REDAKCE]

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

Náklady soupisu celkem

5 401 192,10

0 HSV

HSV

2 570 879,76

0 1

Zemní práce

402 677,35

| | | | | | | | | |
|---|---|-----------|--|----|---------|--------|------------|----------------|
| 1 | K | 113106023 | Rozebrání dlažeb a dílců při překozech inženýrských sítí s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek ručně komunikací pro pěší s ložem z kameniva nebo živice a s výplní spár ze zámkové dlažby | m2 | 51,707 | 143,00 | 7 394,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106023</p> <p>VV PS401 - v. č. 02 - Situace</p> <p>VV - rozebrání červené reliéfní betonové dlažby 20x10x6 - odměřeno v AutoCadu:</p> <p>VV 8,410 8,410</p> <p>VV - rozebrání přírodní betonové dlažby 20x10x6 - odměřeno v AutoCadu:</p> <p>VV 3,515 3,515</p> <p>VV - rozebrání přírodní reliéfní betonové dlažby 20x10x6 - odměřeno v AutoCadu:</p> <p>VV 3,109 3,109</p> <p>VV - rozebrání přírodní betonové dlažby 20x20x6 - odměřeno v AutoCadu:</p> <p>VV 36,673 36,673</p> <p>VV Součet 51,707</p> | | | | | | | | |
| 2 | K | 113107170 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy do 100 mm | m2 | 998,346 | 149,00 | 148 753,55 | CS ÚRS 2021 02 |
| <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107170</p> <p>VV PS401 - v. č. 02 - Situace</p> <p>VV - odstranění podkladového betonu chodníku z litého asfaltu - odměřeno v AutoCadu:</p> <p>VV 798,346 998,346</p> | | | | | | | | |
| 3 | K | 113107181 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě přes 50 m2 do 200 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy do 50 mm | m2 | 998,346 | 43,00 | 42 928,88 | CS ÚRS 2021 02 |
| <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107181</p> <p>VV PS401 - v. č. 02 - Situace</p> <p>VV - odstranění asfaltového povrchu chodníku z litého asfaltu - odměřeno v AutoCadu:</p> <p>VV 798,346 998,346</p> | | | | | | | | |
| 4 | K | 113107343 | Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živičných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm | m2 | 151,900 | 121,00 | 18 379,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107343</p> <p>VV PS401 - v. č. 02 - Situace</p> <p>VV - rozebrání povrchu chodníku z asfaltobetonu - odměřeno v AutoCadu:</p> <p>VV 121,900 151,900</p> | | | | | | | | |
| 5 | K | 121112003 | Sejmutí ornice ručně při souvislé ploše, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 467,593 | 171,00 | 79 958,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121112003</p> <p>VV PS401 - v. č. 02 - Situace</p> <p>VV - příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu</p> <p>VV 467,593 467,593</p> | | | | | | | | |
| 6 | K | 181111111 | Plošná úprava terénu v zemině skupiny 1 až 4 s urovnáním povrchu bez doplnění ornice souvislé plochy do 500 m2 při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 467,593 | 29,00 | 13 560,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181111111</p> <p>VV PS401 - v. č. 02 - Situace</p> <p>VV - příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu</p> <p>VV 467,593 467,593</p> | | | | | | | | |
| 7 | K | 181351003 | Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm | m2 | 467,593 | 77,00 | 36 004,66 | CS ÚRS 2021 02 |
| <p>Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181351003</p> <p>VV PS401 - v. č. 02 - Situace</p> <p>VV - příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu</p> <p>VV 467,593 467,593</p> | | | | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|---|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 8 | K | 181411141 | Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení parterového v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 467,593 | 26,00 | 12 157,42 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411141 PS401 - v. č. 02 - Situace - osetí plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu: 467,593 | | 467,593 | | | |
| 9 | M | 00572420 | osivo směs travní parková okrasná | kg | 9,352 | 135,00 | 1 262,52 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/00572420 PS401 - v. č. 02 - Situace - osetí plochy kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu - 1 kg travního semene na 50 m2 plochy: 467,593/50 | | 9,352 | | | |
| 10 | K | 183205111 | Založení záhonu pro výsadbu rostlin v rovině nebo na svahu do 1:5 v zemíně tř. 1 až 2 | m2 | 467,593 | 15,00 | 7 013,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183205111 PS401 - v. č. 02 - Situace - příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu 467,593 | | 467,593 | | | |
| 11 | K | 183403114 | Obdělání půdy kultivátorováním v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 467,593 | 1,00 | 467,59 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183403114 PS401 - v. č. 02 - Situace - příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu 467,593 | | 467,593 | | | |
| 12 | K | 183403153 | Obdělání půdy hrabáním v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 467,593 | 4,00 | 1 870,37 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183403153 PS401 - v. č. 02 - Situace - příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu 467,593 | | 467,593 | | | |
| 13 | K | 183403161 | Obdělání půdy válením v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 467,593 | 1,00 | 467,59 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/183403161 PS401 - v. č. 02 - Situace - příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu 467,593 | | 467,593 | | | |
| 14 | K | 184802111 | Chemické odplevelení půdy před založením kultury, trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2 v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko | m2 | 467,593 | 2,00 | 935,19 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184802111 PS401 - v. č. 02 - Situace - příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu 467,593 | | 467,593 | | | |
| 15 | K | 184802611 | Chemické odplevelení po založení kultury v rovině nebo na svahu do 1:5 postřikem na široko | m2 | 467,593 | 5,00 | 2 337,97 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/184802611 PS401 - v. č. 02 - Situace - příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu 467,593 | | 467,593 | | | |
| 16 | K | 185803111 | Ošetření trávníku jednorázové v rovině nebo na svahu do 1:5 | m2 | 467,593 | 5,00 | 2 337,97 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185803111 PS401 - v. č. 02 - Situace - příprava plochy kabelové trasy pro osetí - odměřeno v AutoCadu 467,593 | | 467,593 | | | |
| 17 | K | 185804311 | Zalití rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě do 20 m2 | m3 | 3,741 | 474,00 | 1 773,23 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185804311 PS401 - v. č. 02 - Situace - zálivka osetého povrchu kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu - zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2 467,593*0,001*8 | | 3,741 | | | |
| 18 | M | 08211320 | voda pitná pro smluvní odběratele | m3 | 3,741 | 47,00 | 175,83 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/08211320 PS401 - v. č. 02 - Situace - zálivka osetého povrchu kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu - zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2 467,593*0,001*8 | | 3,741 | | | |
| 19 | K | 185851121 | Dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 1000 m | m3 | 3,741 | 328,00 | 1 227,05 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185851121 PS401 - v. č. 02 - Situace - zálivka osetého povrchu kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu - zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2 467,593*0,001*8 | | 3,741 | | | |
| 20 | K | 185851129 | Dovoz vody pro zálivku rostlin Příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1000 m | m3 | 14,963 | 23,00 | 344,15 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/185851129 PS401 - v. č. 02 - Situace - zálivka osetého povrchu kabelové trasy - odměřeno v AutoCadu - zalévání trávníku vodou 8x po 10 l/m2 - příplatek za dalších 4 km: 467,593*0,001*8*4 | | 14,963 | | | |
| 21 | K | 181951112 | Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojní v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním | m2 | 971,953 | 24,00 | 23 326,87 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-----------|--|----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | - povrch chodníku z litého asfaltu - odměřeno v AutoCadu: | | 798,346 | | | |
| | VV | | 798,346 | | | | | |
| | VV | | - povrch chodníku z asfaltobetonu - odměřeno v AutoCadu: | | 121,900 | | | |
| | VV | | 121,900 | | | | | |
| | VV | | - povrch chodníku z červené reliéfní betonové dlažby 20x10x6 - odměřeno v AutoCadu: | | 8,410 | | | |
| | VV | | 8,410 | | | | | |
| | VV | | - povrch chodníku z přírodní betonové dlažby 20x10x6 - odměřeno v AutoCadu: | | 3,515 | | | |
| | VV | | 3,515 | | | | | |
| | VV | | - povrch chodníku z přírodní reliéfní betonové dlažby 20x10x6 - odměřeno v AutoCadu: | | 3,109 | | | |
| | VV | | 3,109 | | | | | |
| | VV | | - povrch chodníku z přírodní betonové dlažby 20x20x6 - odměřeno v AutoCadu: | | 36,673 | | | |
| | VV | | 36,673 | | | | | |
| | VV | | Součet | | | | 971,953 | |
| D | | 5 | Komunikace pozemní | | | | 1 489 599,63 | |
| 22 | K | 572404111 | Posyp živичného podkladu nebo krytu kamenivem drobným těžným nebo drceným bez zhutnění, v množství do 5 kg/m2 | m2 | 998,346 | 5,00 | 4 991,73 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/572404111 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | - povrch chodníku z litého asfaltu - odměřeno v AutoCadu: | | 998,346 | | | |
| | VV | | 998,346 | | | | | |
| 23 | K | 578132113 | Litý asfalt MA 8 (LAJ) s rozprostřením z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tl. 30 mm | m2 | 998,346 | 523,00 | 522 134,96 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/578132113 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | - povrch chodníku z litého asfaltu - odměřeno v AutoCadu: | | 998,346 | | | |
| | VV | | 998,346 | | | | | |
| 24 | K | 565175111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 998,346 | 572,00 | 571 053,91 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565175111 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | - povrch chodníku z litého asfaltu - odměřeno v AutoCadu: | | 998,346 | | | |
| | VV | | 998,346 | | | | | |
| 25 | K | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 | m2 | 998,346 | 21,00 | 20 965,27 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573191111 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | - povrch chodníku z litého asfaltu - odměřeno v AutoCadu: | | 998,346 | | | |
| | VV | | 998,346 | | | | | |
| 26 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 998,346 | 163,00 | 162 730,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | - povrch chodníku z litého asfaltu - odměřeno v AutoCadu: | | 998,346 | | | |
| | VV | | 998,346 | | | | | |
| 27 | K | 577143111 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 8 (ABJ) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm | m2 | 151,900 | 365,00 | 55 443,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577143111 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | - povrch chodníku z asfaltobetonu - odměřeno v AutoCadu: | | 151,9 | | | |
| | VV | | 151,9 | | | | | |
| 28 | K | 573231106 | Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,30 kg/m2 | m2 | 151,900 | 8,00 | 1 215,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231106 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | - povrch chodníku z asfaltobetonu - odměřeno v AutoCadu: | | 151,900 | | | |
| | VV | | 151,9 | | | | | |
| 29 | K | 565176111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 100 mm | m2 | 151,900 | 570,00 | 86 583,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565176111 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | - povrch chodníku z asfaltobetonu - odměřeno v AutoCadu: | | 151,9 | | | |
| | VV | | 151,9 | | | | | |
| 30 | K | 573191111 | Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 | m2 | 151,900 | 18,00 | 2 734,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573191111 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | - povrch chodníku z asfaltobetonu - odměřeno v AutoCadu: | | 151,900 | | | |
| | VV | | 151,9 | | | | | |
| 31 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 151,900 | 179,00 | 27 190,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | - povrch chodníku z asfaltobetonu - odměřeno v AutoCadu: | | 151,9 | | | |
| | VV | | 151,9 | | | | | |
| 32 | K | 596211111 | Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěši s ložem z kameniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 50 do 100 m2 | m2 | 51,707 | 275,00 | 14 219,43 | CS ÚRS 2021 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|------------|-----------|--|----|----------|---------------|-------------------|-----------------|
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211111 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | - pokládka červené reliéfní betonové dlažby 20x10x6 - | | | | | |
| | VV | | odměřeno v AutoCadu: | | | | | |
| | VV | | 8,410 | | 8,410 | | | |
| | VV | | - pokládka přírodní betonové dlažby 20x10x6 - odměřeno v | | | | | |
| | VV | | AutoCadu: | | | | | |
| | VV | | 3,515 | | 3,515 | | | |
| | VV | | - pokládka přírodní reliéfní betonové dlažby 20x10x6 - | | | | | |
| | VV | | odměřeno v AutoCadu: | | | | | |
| | VV | | 3,109 | | 3,109 | | | |
| | VV | | - pokládka přírodní betonové dlažby 20x20x6 - odměřeno v | | | | | |
| | VV | | AutoCadu: | | | | | |
| | VV | | 36,673 | | 36,673 | | | |
| | VV | | Součet | | | 51,707 | | |
| 33 | M | 59245006 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná | m2 | 0,858 | 497,00 | 426,43 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245006 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | - červená reliéfní betonová dlažba 20x10x6 náhrada 10% | | | | | |
| | VV | | stávající dlažby za novou - odměřeno v AutoCadu: | | | | | |
| | VV | | 8,410*0,1*1,02 | | 0,858 | | | |
| 34 | M | 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 0,359 | 313,00 | 112,37 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245018 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | - přírodní betonová dlažba 20x10x6 náhrada 10% stávající | | | | | |
| | VV | | dlažby za novou - odměřeno v AutoCadu: | | | | | |
| | VV | | 3,515*0,1*1,02 | | 0,359 | | | |
| 35 | M | 59245019 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm přírodní | m2 | 0,317 | 450,00 | 142,65 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245019 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | - přírodní reliéfní betonová dlažba 20x10x6 náhrada 10% | | | | | |
| | VV | | stávající dlažby za novou - odměřeno v AutoCadu: | | | | | |
| | VV | | 3,109*0,1*1,02 | | 0,317 | | | |
| 36 | M | 59245021 | dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní | m2 | 3,741 | 298,00 | 1 114,82 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/59245021 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | - přírodní betonová dlažba 20x20x6 náhrada 10% stávající | | | | | |
| | VV | | dlažby za novou - odměřeno v AutoCadu: | | | | | |
| | VV | | 36,673*0,1*1,02 | | 3,741 | | | |
| 37 | K | 564851111 | Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm | m2 | 51,707 | 165,00 | 8 531,66 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | - pokládka červené reliéfní betonové dlažby 20x10x6 - | | | | | |
| | VV | | odměřeno v AutoCadu: | | | | | |
| | VV | | 8,410 | | 8,410 | | | |
| | VV | | - pokládka přírodní betonové dlažby 20x10x6 - odměřeno v | | | | | |
| | VV | | AutoCadu: | | | | | |
| | VV | | 3,515 | | 3,515 | | | |
| | VV | | - pokládka přírodní reliéfní betonové dlažby 20x10x6 - | | | | | |
| | VV | | odměřeno v AutoCadu: | | | | | |
| | VV | | 3,109 | | 3,109 | | | |
| | VV | | - pokládka přírodní betonové dlažby 20x20x6 - odměřeno v | | | | | |
| | VV | | AutoCadu: | | | | | |
| | VV | | 36,673 | | 36,673 | | | |
| | VV | | Součet | | | 51,707 | | |
| 38 | K | 599141111 | Vyplnění spár mezi silničními dílci jakékoliv tloušťky živičnou záplivkou | m | 130,000 | 77,00 | 10 010,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/599141111 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | - vyplnění spár v asfaltovém povrchu chodníku - odměřeno v | | | | | |
| | VV | | AutoCadu: | | | | | |
| | VV | | 7+123 | | 130,000 | | | |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání | | | | | | | 678 602,78 | |
| 39 | K | 919731122 | Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm | m | 130,000 | 43,00 | 5 590,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919731122 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | - řez v asfaltovém povrchu chodníku - odměřeno v AutoCadu: | | | | | |
| | VV | | 7+123 | | 130,000 | | | |
| 40 | K | 919735111 | Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky do 50 mm | m | 130,000 | 73,00 | 9 490,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919735111 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | - řez v asfaltovém povrchu chodníku - odměřeno v AutoCadu: | | | | | |
| | VV | | 7+123 | | 130,000 | | | |
| 41 | K | 979054451 | Učištění vybouraných prvků komunikaci od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m zámkových dlaždic s vyplněním spár kamenivem | m2 | 51,707 | 81,00 | 4 188,27 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/979054451 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | - očištění rozebrané červené reliéfní betonové dlažby 20x10x6 | | | | | |
| | VV | | odměřeno v AutoCadu: | | | | | |
| | VV | | 8,410 | | 8,410 | | | |
| | VV | | - očištění rozebrané přírodní betonové dlažby 20x10x6 - | | | | | |
| | VV | | odměřeno v AutoCadu: | | | | | |
| | VV | | 3,515 | | 3,515 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|--|----|----------------|--------------|-------------------|-----------------|
| VV | | | - očištění rozebrané přírodní reliéfní betonové dlažby 20x10x6 - odměřeno v AutoCadu: | | 3,109 | | | |
| VV | | | - očištění rozebrané přírodní betonové dlažby 20x20x6 - odměřeno v AutoCadu: | | 36,673 | | | |
| VV | | | Součet | | 51,707 | | | |
| D | 997 | | Přesun sutě | | | | 653 221,63 | |
| 42 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km | t | 101,929 | 42,00 | 4 281,02 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551 | | | | | |
| VV | | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| VV | | | - odvoz přebytečné zeminy z výkopu 35 x 60: | | 34,860 | | | |
| VV | | | 300*0,35*0,2*1,66 | | | | | |
| VV | | | - odvoz přebytečné zeminy z výkopu 50 x 80: | | 35,690 | | | |
| VV | | | 215*0,50*0,2*1,66 | | | | | |
| VV | | | - odvoz přebytečné zeminy z výkopů pro kabelové komory KK-1 až KK-7: | | 26,599 | | | |
| VV | | | (3,14*(0,9^2)*0,9)*7*1,66 | | | | | |
| VV | | | - odvoz přebytečné zeminy z výkopů pro betonové základy optických rozvaděčů O4.16 a O4.55: | | 3,984 | | | |
| VV | | | (0,8*1,5*1)*2*1,66 | | | | | |
| VV | | | - odvoz přebytečné zeminy z výkopu pro betonový základ pro elektroměrový rozvaděč RE pro SSZ 4.16: | | 0,398 | | | |
| VV | | | (0,6*0,4*1)*1,66 | | | | | |
| VV | | | - odvoz přebytečné zeminy z výkopu pro betonový základ pro rozvaděč PR pro SSZ 4.55: | | 0,398 | | | |
| VV | | | (0,6*0,4*1)*1,66 | | | | | |
| VV | | | Součet | | 101,929 | | | |
| 43 | K | 997221569 | Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 815,437 | 13,00 | 10 600,68 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221569 | | | | | |
| VV | | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| VV | | | - příplatek za dalších 8 km: | | 278,880 | | | |
| VV | | | - odvoz přebytečné zeminy z výkopu 35 x 60: | | 285,520 | | | |
| VV | | | 300*0,35*0,2*1,66*8 | | | | | |
| VV | | | - odvoz přebytečné zeminy z výkopu 50 x 80: | | 212,791 | | | |
| VV | | | 215*0,50*0,2*1,66*8 | | | | | |
| VV | | | - odvoz přebytečné zeminy z výkopů pro kabelové komory KK-1 až KK-7: | | 31,872 | | | |
| VV | | | (3,14*(0,9^2)*0,9)*7*1,66*8 | | | | | |
| VV | | | - odvoz přebytečné zeminy z výkopů pro betonové základy optických rozvaděčů O4.16 a O4.55: | | 3,187 | | | |
| VV | | | (0,8*1,5*1)*2*1,66*8 | | | | | |
| VV | | | - odvoz přebytečné zeminy z výkopu pro betonový základ pro elektroměrový rozvaděč RE pro SSZ 4.16: | | 3,187 | | | |
| VV | | | (0,6*0,4*1)*1,66*8 | | | | | |
| VV | | | - odvoz přebytečné zeminy z výkopu pro betonový základ pro rozvaděč PR pro SSZ 4.55: | | 815,437 | | | |
| VV | | | (0,6*0,4*1)*1,66*8 | | | | | |
| VV | | | Součet | | 815,437 | | | |
| 44 | K | 997221611 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu suti | t | 101,929 | 179,00 | 18 245,29 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221611 | | | | | |
| VV | | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| VV | | | - přebytečná zemina z výkopu 35 x 60: | | 34,860 | | | |
| VV | | | 300*0,35*0,2*1,66 | | | | | |
| VV | | | - přebytečná zemina z výkopu 50 x 80: | | 35,690 | | | |
| VV | | | 215*0,50*0,2*1,66 | | | | | |
| VV | | | - přebytečná zemina z výkopů pro kabelové komory KK-1 až KK-7: | | 26,599 | | | |
| VV | | | (3,14*(0,9^2)*0,9)*7*1,66 | | | | | |
| VV | | | - přebytečná zemina z výkopů pro betonové základy optických rozvaděčů O4.16 a O4.55: | | 3,984 | | | |
| VV | | | (0,8*1,5*1)*2*1,66 | | | | | |
| VV | | | - přebytečná zemina z výkopu pro betonový základ pro elektroměrový rozvaděč RE pro SSZ 4.16: | | 0,398 | | | |
| VV | | | (0,6*0,4*1)*1,66 | | | | | |
| VV | | | - přebytečná zemina z výkopu pro betonový základ pro rozvaděč PR pro SSZ 4.55: | | 0,398 | | | |
| VV | | | (0,6*0,4*1)*1,66 | | | | | |
| VV | | | Součet | | 101,929 | | | |
| 45 | K | 997221873 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 | t | 101,929 | 276,00 | 28 132,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221873 | | | | | |
| VV | | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| VV | | | - přebytečná zemina z výkopu 35 x 60: | | 34,860 | | | |
| VV | | | 300*0,35*0,2*1,66 | | | | | |
| VV | | | - přebytečná zemina z výkopu 50 x 80: | | 35,690 | | | |
| VV | | | 215*0,50*0,2*1,66 | | | | | |
| VV | | | - přebytečná zemina z výkopů pro kabelové komory KK-1 až KK-7: | | 26,599 | | | |
| VV | | | (3,14*(0,9^2)*0,9)*7*1,66 | | | | | |
| VV | | | - přebytečná zemina z výkopů pro betonové základy optických rozvaděčů O4.16 a O4.55: | | 3,984 | | | |
| VV | | | (0,8*1,5*1)*2*1,66 | | | | | |
| VV | | | - přebytečná zemina z výkopu pro betonový základ pro elektroměrový rozvaděč RE pro SSZ 4.16: | | 0,398 | | | |
| VV | | | (0,6*0,4*1)*1,66 | | | | | |
| VV | | | - přebytečná zemina z výkopu pro betonový základ pro rozvaděč PR pro SSZ 4.55: | | 0,398 | | | |
| VV | | | (0,6*0,4*1)*1,66 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|------------|---|----|--------------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | Součet | | 101,929 | | | |
| 46 | K | 997221571 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km | t | 390,103 | 638,00 | 248 885,71 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221571 | | | | | |
| | | VV | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | | VV | - odvoz betonových hmot z vybourané zámkové dlažby - položka č. 1: | | 13,444*0,1 | 1,344 | | |
| | | VV | - odvoz betonových hmot z vybouraného podkladu chodníku z litého asfaltu - položka č. 2: | | 191,603 | 191,603 | | |
| | | VV | - odvoz asfaltových hmot živичných povrchů chodníků z litého asfaltu - položka č. 3: | | 78,238 | 78,238 | | |
| | | VV | - odvoz asfaltových hmot živичných povrchů chodníků z asfaltého betonu - položka č. 4: | | 38,520 | 38,520 | | |
| | | VV | - odvoz betonových hmot z vybouraného základu stávajícího elektroměrového rozvaděče SSZ 4.16: | | (0,6*0,4*1)*1,66 | 0,398 | | |
| | | VV | Součet | | 390,103 | | | |
| 47 | K | 997221579 | Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km | t | 2 480,830 | 17,00 | 42 174,11 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221579 | | | | | |
| | | VV | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | | VV | - příplatek za dalších 8 km: | | | | | |
| | | VV | - odvoz betonových hmot z vybourané zámkové dlažby - položka č. 1: | | 13,444*0,1*8 | 10,755 | | |
| | | VV | - odvoz betonových hmot z vybouraného podkladu chodníku z litého asfaltu - položka č. 2: | | 191,603*8 | 1 532,824 | | |
| | | VV | - odvoz asfaltových hmot živичných povrchů chodníků z litého asfaltu - položka č. 3: | | 78,238*8 | 625,904 | | |
| | | VV | - odvoz asfaltových hmot živичných povrchů chodníků z asfaltého betonu - položka č. 4: | | 38,520*8 | 308,160 | | |
| | | VV | - odvoz betonových hmot z vybouraného základu stávajícího elektroměrového rozvaděče SSZ 4.16: | | (0,6*0,4*1)*1,66*8 | 3,187 | | |
| | | VV | Součet | | 2 480,830 | | | |
| 48 | K | 997221612 | Nakládání na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu vybouraných hmot | t | 390,103 | 530,00 | 206 754,59 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221612 | | | | | |
| | | VV | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | | VV | - odvoz betonových hmot z vybourané zámkové dlažby - položka č. 1: | | 13,444*0,1 | 1,344 | | |
| | | VV | - odvoz betonových hmot z vybouraného podkladu chodníku z litého asfaltu - položka č. 2: | | 191,603 | 191,603 | | |
| | | VV | - odvoz asfaltových hmot živичných povrchů chodníků z litého asfaltu - položka č. 3: | | 78,238 | 78,238 | | |
| | | VV | - odvoz asfaltových hmot živичných povrchů chodníků z asfaltého betonu - položka č. 4: | | 38,520 | 38,520 | | |
| | | VV | - odvoz betonových hmot z vybouraného základu stávajícího elektroměrového rozvaděče SSZ 4.16: | | (0,6*0,4*1)*1,66 | 0,398 | | |
| | | VV | Součet | | 390,103 | | | |
| 49 | K | 997221861 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 | t | 193,345 | 185,00 | 35 768,83 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221861 | | | | | |
| | | VV | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | | VV | - odvoz betonových hmot z vybourané zámkové dlažby - položka č. 1: | | 13,444*0,1 | 1,344 | | |
| | | VV | - odvoz betonových hmot z vybouraného podkladu chodníku z litého asfaltu - položka č. 2: | | 191,603 | 191,603 | | |
| | | VV | - odvoz betonových hmot z vybouraného základu stávajícího elektroměrového rozvaděče SSZ 4.16: | | (0,6*0,4*1)*1,66 | 0,398 | | |
| | | VV | Součet | | 193,345 | | | |
| 50 | K | 997221875 | Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 | t | 116,758 | 500,00 | 58 379,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | Online PSC | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221875 | | | | | |
| | | VV | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | | VV | - odvoz asfaltových hmot živичných povrchů chodníků z litého asfaltu - položka č. 3: | | 78,238 | 78,238 | | |
| | | VV | - odvoz asfaltových hmot živичných povrchů chodníků z asfaltého betonu - položka č. 4: | | 38,520 | 38,520 | | |
| | | VV | Součet | | 116,758 | | | |
| D | 998 | | Přesun hmot | | | | 6 112,88 | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|------------------------------|-----|-------------|--|-----|----------|--------------|---------------------|-----------------|
| 51 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 4,824 | 233,00 | 1 123,99 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998223011 | | | | | |
| 52 | K | 998223094 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m | t | 4,824 | 32,00 | 154,37 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998223094 | | | | | |
| 53 | K | 998223095 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m | t | 4,824 | 27,00 | 130,25 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998223095 | | | | | |
| 54 | K | 998225111 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu | t | 4,313 | 72,00 | 310,54 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225111 | | | | | |
| 55 | K | 998225194 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 5000 m | t | 4,313 | 36,00 | 155,27 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225194 | | | | | |
| 56 | K | 998225195 | Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným Příplatek k ceně za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost za každých dalších 5000 m přes 5000 m | t | 4,313 | 35,00 | 150,96 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998225195 | | | | | |
| 57 | K | 998231311 | Přesun hmot pro sadovnické a krajinářské úpravy - strojně dopravní vzdálenost do 5000 m | t | 3,750 | 1 090,00 | 4 087,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998231311 | | | | | |
| D M Práce a dodávky M | | | | | | | 2 530 129,34 | |
| D 21-M Elektromontáže | | | | | | | 48 811,23 | |
| 58 | K | 210100002 | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji průřezu žíly do 6 mm ² | kus | 12,000 | 34,54 | 414,48 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210100002 | | | | | |
| VV | | | PS401 - v. č. 04.1 - Napájení SSZ 4.16 | | | | | |
| VV | | | - ukončení kabelu NYY-J 3x6 - počet vodičů určen přímo: | | | | | |
| VV | | | 3*2 6,000 | | | | | |
| VV | | | PS401 - v. č. 04.2 - Napájení SSZ 4.55 | | | | | |
| VV | | | - ukončení kabelu NYY-J 3x6 - počet vodičů určen přímo: | | | | | |
| VV | | | 3*2 6,000 | | | | | |
| VV | | | Součet 12,000 | | | | | |
| 59 | K | 210100014 | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji průřezu žíly do 10 mm ² | kus | 12,000 | 44,45 | 533,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210100014 | | | | | |
| VV | | | PS401 - v. č. 04.1 - Napájení SSZ 4.16 | | | | | |
| VV | | | - ukončení kabelů NYY-J 4x10 - počet vodičů určen přímo: | | | | | |
| VV | | | (2+1)*4 12,000 | | | | | |
| 60 | K | 210100004 | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji průřezu žíly do 25 mm ² | kus | 12,000 | 86,50 | 1 038,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210100004 | | | | | |
| VV | | | PS401 - v. č. 04.2 - Napájení SSZ 4.55 | | | | | |
| VV | | | - ukončení kabelu NYY-J 4x25 - počet vodičů určen přímo: | | | | | |
| VV | | | (2+1)*4 12,000 | | | | | |
| 61 | K | 210100281 | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením smršťovací zákloupkou nebo páskou bez letování průřezu žíly do 25 mm ² | kus | 10,000 | 201,96 | 2 019,60 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210100281 | | | | | |
| VV | | | PS401 - v. č. 04.1 - Napájení SSZ 4.16 | | | | | |
| VV | | | - ukončení kabelu NYY-J 3x6 - počet určen přímo: | | | | | |
| VV | | | 1*2 2,000 | | | | | |
| VV | | | - ukončení kabelu NYY-J 4x10 - počet určen přímo: | | | | | |
| VV | | | 1*2+1 3,000 | | | | | |
| VV | | | PS401 - v. č. 04.2 - Napájení SSZ 4.55 | | | | | |
| VV | | | - ukončení kabelu NYY-J 3x6 - počet určen přímo: | | | | | |
| VV | | | 1*2 2,000 | | | | | |
| VV | | | - ukončení kabelu NYY-J 4x25 - počet určen přímo: | | | | | |
| VV | | | 1*2+1 3,000 | | | | | |
| VV | | | Součet 10,000 | | | | | |
| 62 | M | 35436314 | hlava rozdělovací smršťovaná přímá do 1kV SKE 4f/1+2 kabel 12-32mm/průřez 1.5-35mm | kus | 10,000 | 392,85 | 3 928,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| Online PSC | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35436314 | | | | | |
| VV | | | PS401 - v. č. 04.1 - Napájení SSZ 4.16 | | | | | |
| VV | | | - ukončení kabelu NYY-J 3x6 - počet určen přímo: | | | | | |
| VV | | | 1*2 2,000 | | | | | |
| VV | | | - ukončení kabelu NYY-J 4x10 - počet určen přímo: | | | | | |
| VV | | | 1*2+1 3,000 | | | | | |
| VV | | | PS401 - v. č. 04.2 - Napájení SSZ 4.55 | | | | | |
| VV | | | - ukončení kabelu NYY-J 3x6 - počet určen přímo: | | | | | |
| VV | | | 1*2 2,000 | | | | | |
| VV | | | - ukončení kabelu NYY-J 4x25 - počet určen přímo: | | | | | |
| VV | | | 1*2+1 3,000 | | | | | |
| VV | | | Součet 10,000 | | | | | |
| 63 | K | 210191514-R | Montáž plastového pilíře s osazeným rozvaděčem, bez zapojení vodičů | kus | 2,000 | 2 101,20 | 4 202,40 | R-položka |
| VV | | | PS401 - v. č. 04.1 - Napájení SSZ 4.16 | | | | | |
| VV | | | - montáž elektroměrového rozvaděče RE: | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | cenová soustava |
|----|------------|-------------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 04.2 - Napájení SSZ 4.55 | | | | | |
| | VV | | - montáž pomocného rozvaděče PR: | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |
| 64 | M | 404611631-R | vystrojený elektroměrový rozvaděč RE s odělenou jistič (odchozí) částí osazený v plastovém pilíři | kus | 1,000 | 10 914,00 | 10 914,00 | R-položka |
| | VV | | PS401 - v. č. 04.1 - Napájení SSZ 4.16 | | | | | |
| | VV | | - dodávka elektroměrového rozvaděče RE: | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 65 | M | 404611632-R | vystrojený pomocný rozvaděč PR osazený v plastovém pilíři | kus | 1,000 | 8 487,50 | 8 487,50 | R-položka |
| | VV | | PS401 - v. č. 04.2 - Napájení SSZ 4.55 | | | | | |
| | VV | | - dodávka pomocného rozvaděče PR: | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 66 | K | 210813011 | Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 3x1,5 až 6 mm ² | m | 20,000 | 48,00 | 960,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210813011 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 04.1 - Napájení SSZ 4.16 | | | | | |
| | VV | | - pokládka kabelu NYY-J 3x6: | | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 04.2 - Napájení SSZ 4.55 | | | | | |
| | VV | | - pokládka kabelu NYY-J 3x6: | | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 20,000 | | | |
| 67 | M | 34111048-R | kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NYY) 3x6mm ² | m | 21,000 | 70,40 | 1 478,40 | R-položka |
| | VV | | PS401 - v. č. 04.1 - Napájení SSZ 4.16 | | | | | |
| | VV | | - pokládka kabelu NYY-J 3x6 včetně 5% přeřezu: | | | | | |
| | VV | | 10*1,05 | | 10,500 | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 04.2 - Napájení SSZ 4.55 | | | | | |
| | VV | | - pokládka kabelu NYY-J 3x6 včetně 5% přeřezu: | | | | | |
| | VV | | 10*1,05 | | 10,500 | | | |
| | VV | | Součet | | 21,000 | | | |
| 68 | K | 210813033 | Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm ² | m | 10,000 | 49,15 | 491,50 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210813033 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 04.1 - Napájení SSZ 4.16 | | | | | |
| | VV | | - pokládka kabelu NYY-J 4x10: | | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| 69 | M | 34112358 | kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NYY) 4x10mm ² | m | 10,500 | 151,50 | 1 590,75 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34112358 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 04.1 - Napájení SSZ 4.16 | | | | | |
| | VV | | - pokládka kabelu NYY-J 4x10 včetně 5% přeřezu: | | | | | |
| | VV | | 10*1,05 | | 10,500 | | | |
| 70 | K | 210813037 | Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x25 až 35 mm ² | m | 10,000 | 63,84 | 638,40 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210813037 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 04.2 - Napájení SSZ 4.55 | | | | | |
| | VV | | - pokládka kabelu 1-NYY-J 4x25: | | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| 71 | M | 34112360 | kabel silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (NYY) 4x25mm ² | m | 10,500 | 347,82 | 3 652,11 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34112360 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 04.2 - Napájení SSZ 4.55 | | | | | |
| | VV | | - pokládka kabelu NYY-J 4x25 včetně 5% přeřezu: | | | | | |
| | VV | | 10*1,05 | | 10,500 | | | |
| 72 | K | 210220301 | Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby | kus | 4,000 | 111,72 | 446,88 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210220301 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 05.1 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ 4.16 | | | | | |
| | VV | | - přímo zadané: | | | | | |
| | VV | | 2*2 | | 4,000 | | | |
| 73 | M | 35441885 | svorka spojovací pro lano D 8-10mm | kus | 4,000 | 9,37 | 37,48 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35441885 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 05.1 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ 4.16 | | | | | |
| | VV | | - přímo zadané: | | | | | |
| | VV | | 2*2 | | 4,000 | | | |
| 74 | K | 210220452 | Montáž hromosvodného vedení ochranných prvků a doplňků ochranného pospojování pevně | m | 5,000 | 55,78 | 278,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210220452 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 05.1 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ 4.16 | | | | | |
| | VV | | - ochranné pospojování elektroměrového rozvaděče RE, řadiče SSZ 4.16 a optického rozvaděče O4.16 - odměřeno v AutoCadu: | | | | | |
| | VV | | 5 | | 5,000 | | | |
| 75 | M | 35441072 | drát D 8mm FeZn pro hromosvod | kg | 2,000 | 33,26 | 66,52 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35441072 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 05.1 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ 4.16 | | | | | |
| | VV | | - ochranné pospojování elektroměrového rozvaděče RE, řadiče SSZ 4.16 a optického rozvaděče O4.16 - odměřeno v AutoCadu: | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|------------|-------------|--|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 5/2,5 | | 2,000 | | | |
| 76 | K | 210800411 | Montáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez ukončení uložených v trubkách nebo lištách zatažených plných nebo laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žíly 0,5 až 16 mm ² | m | 10,000 | 14,73 | 147,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210800411 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 05.2 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ 4.55 | | | | | |
| | VV | | - ochranné pospojování rozvaděče PR, řadiče SSZ 4.55 a optického rozvaděče O4.55 - odměřeno v AutoCadu: | | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| 77 | M | 34111194 | vodič silový jádro Cu izolace PVC plášť PVC 0,6/1kV (1-YY) 1x25mm ² (ZZ) | m | 10,000 | 97,72 | 977,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34111194 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 05.2 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ 4.55 | | | | | |
| | VV | | - ochranné pospojování rozvaděče PR, řadiče SSZ 4.55 a optického rozvaděče O4.55 - odměřeno v AutoCadu: | | | | | |
| | VV | | 10 | | 10,000 | | | |
| 78 | K | 210100004 | Ukončení vodičů izolovaných s označením a zapojením v rozvaděči nebo na přístroji průřezu žíly do 25 mm ² | kus | 4,000 | 86,50 | 346,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210100004 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 05.2 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ 4.55 | | | | | |
| | VV | | - ukončení vodiče ochranného pospojování v rozvaděči PR, v řadiči SSZ 4.55 a v optickém rozvaděči O4.55: | | | | | |
| | VV | | 1+1+2 | | 4,000 | | | |
| 79 | M | 34567122 | oko kabelové Cu 1-36kV lisovací 25x6 | kus | 4,000 | 22,75 | 91,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34567122 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 05.2 - Schéma doplňujícího ochranného pospojování SSZ 4.55 | | | | | |
| | VV | | - ukončení vodiče ochranného pospojování v rozvaděči PR, v řadiči SSZ 4.55 a v optickém rozvaděči O4.55: | | | | | |
| | VV | | 1+1+2 | | 4,000 | | | |
| 80 | K | 210950121 | Ostatní práce při montáži vodičů, šňůr a kabelů zatažení lana včetně odvinutí a napojení do kanálu nebo tvámicové trasy | m | 137,000 | 40,38 | 5 532,06 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/210950121 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | - stávající kabelový prostup v římsě mostu ev. č. 373-020: | | | | | |
| | VV | | 27 | | 27,000 | | | |
| | VV | | - řízené kabelové prostupy DN160 - odměřeno v AutoCadu: | | | | | |
| | VV | | 29+24+11+19+27 | | 110,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 137,000 | | | |
| 81 | K | 218100004 | Odpojení vodičů izolovaných z rozvaděče nebo přístroje průřezu žíly do 25 mm ² | kus | 4,000 | 51,21 | 204,84 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/218100004 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 04.2 - Napájení SSZ 4.55 | | | | | |
| | VV | | - odpojení kabelu NYY-J 4x25 v řadiči SSZ 4.55 - počet vodičů určen přímo: | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 82 | K | 218100014 | Odpojení vodičů izolovaných z rozvaděče nebo přístroje průřezu žíly do 10 mm ² | kus | 4,000 | 28,53 | 114,12 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/218100014 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 04.1 - Napájení SSZ 4.16 | | | | | |
| | VV | | - odpojení kabelu NYY-J 4x10 v řadiči SSZ 4.16 - počet vodičů určen přímo: | | | | | |
| | VV | | 4 | | 4,000 | | | |
| 83 | K | 218813033 | Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez odpojení vodičů plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x6 až 10 mm ² | m | 2,000 | 26,59 | 53,18 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/218813033 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 04.1 - Napájení SSZ 4.16 | | | | | |
| | VV | | - demontáž stávajícího kabelu NYY-J 4x10 v řadiči SSZ 4.16: | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 84 | K | 218813037 | Demontáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez odpojení vodičů plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených pevně počtu a průřezu žil 4x25 až 35 mm ² | m | 2,000 | 36,66 | 73,32 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/218813037 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 04.2 - Napájení SSZ 4.55 | | | | | |
| | VV | | - demontáž stávajícího kabelu NYY-J 4x25 v řadiči SSZ 4.55: | | | | | |
| | VV | | 2 | | 2,000 | | | |
| 85 | K | 218191506-R | Demontáž plastového pilíře s osazeným rozvaděčem, bez zapojení vodičů | kus | 1,000 | 93,39 | 93,39 | R-položka |
| | VV | | PS401 - v. č. 04.1 - Napájení SSZ 4.16 | | | | | |
| | VV | | - demontáž stávajícího elektroměrového rozvaděče RE SSZ 4.16: | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| D | 22-M | | Montáže sděl. a zabezp. zařízení | | | | 1 626 282,15 | |
| 86 | K | 220110192 | Montáž kabelové skříně se soklem | kus | 2,000 | 3 885,50 | 7 771,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220110192 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 03 - Schematický kabelový plán | | | | | |
| | VV | | - montáž optické skříně O4.16 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-------------|--|-----|-----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | | - montáž optické skříně O4.55 | | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | | 2,000 | | |
| 87 | M | 404612004-R | skříň dvoudveřová optického rozvaděče - osazená napájecí částí rozvaděče | kus | 2,000 | 39 208,20 | 78 416,40 | R-položka |
| | | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | | | PS401 - v. č. 03 - Schematický kabelový plán | | | | | |
| | | | - dodávka optické skříně O4.16: | | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | | - dodávka optické skříně O4.55: | | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | | 2,000 | | |
| 88 | M | 404612008-R | základový rám skříň optického rozvaděče | kus | 2,000 | 23 209,80 | 46 419,60 | R-položka |
| | | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | | | PS401 - v. č. 03 - Schematický kabelový plán | | | | | |
| | | | - dodávka optické skříně O4.16: | | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | | - dodávka optické skříně O4.55: | | | | | |
| | | | 1 | | 1,000 | | | |
| | | | Součet | | | 2,000 | | |
| 89 | K | 220110346 | Montáž kabelového štítku včetně vyražení znaku na štítek, připevnění na kabel, ovinutí štítku páskou pro označení konce kabelu | kus | 49,000 | 99,99 | 4 899,51 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220110346 | | | | | |
| | | | PS401 - v. č. 04.1 - Napájení SSZ 4.16 | | | | | |
| | | | - označení konců kabelu NYY-J 3x6 - počet určen přímo: | | | | | |
| | | | 1*2 | | 2,000 | | | |
| | | | - označení konců kabelu NYY-J 4x10 - počet určen přímo: | | | | | |
| | | | 1*2 | | 2,000 | | | |
| | | | PS401 - v. č. 04.1 - Napájení SSZ 4.55 | | | | | |
| | | | - označení konců kabelu NYY-J 3x6 - počet určen přímo: | | | | | |
| | | | 1*2 | | 2,000 | | | |
| | | | - označení konců kabelu NYY-J 4x25 - počet určen přímo: | | | | | |
| | | | 1*2+1 | | 3,000 | | | |
| | | | PS401 - v. č. 03 - Schematický kabelový plán | | | | | |
| | | | - označení konců svazků mikrotrubiček (7xMT 12/8 v outdoorovém provedení s popisem BKOM): | | | | | |
| | | | 16*2 | | 32,000 | | | |
| | | | - označení konců stávajících HDPE trubek 40/33: | | | | | |
| | | | 2*1 | | 2,000 | | | |
| | | | - označení konců stávající svazků mikrotrubiček (4xMT 12/8 v outdoorovém provedení s popisem BKOM): | | | | | |
| | | | 1*2 | | 2,000 | | | |
| | | | - označení konců nových HDPE trubek 32/27: | | | | | |
| | | | 2*1+2*1 | | 4,000 | | | |
| | | | Součet | | | 49,000 | | |
| 90 | M | 35442120 | Štítek plastový - směr dvojstr. | kus | 49,000 | 3,70 | 181,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/35442120 | | | | | |
| | | | PS401 - v. č. 04.1 - Napájení SSZ 4.16 | | | | | |
| | | | - označení konců kabelu NYY-J 3x6 - počet určen přímo: | | | | | |
| | | | 1*2 | | 2,000 | | | |
| | | | - označení konců kabelu NYY-J 4x10 - počet určen přímo: | | | | | |
| | | | 1*2 | | 2,000 | | | |
| | | | PS401 - v. č. 04.1 - Napájení SSZ 4.55 | | | | | |
| | | | - označení konců kabelu NYY-J 3x6 - počet určen přímo: | | | | | |
| | | | 1*2 | | 2,000 | | | |
| | | | - označení konců kabelu NYY-J 4x25 - počet určen přímo: | | | | | |
| | | | 1*2+1 | | 3,000 | | | |
| | | | PS401 - v. č. 03 - Schematický kabelový plán | | | | | |
| | | | - označení konců svazků mikrotrubiček (7xMT 12/8 v outdoorovém provedení s popisem BKOM): | | | | | |
| | | | 16*2 | | 32,000 | | | |
| | | | - označení konců stávajících HDPE trubek 40/33: | | | | | |
| | | | 2*1 | | 2,000 | | | |
| | | | - označení konců stávající svazků mikrotrubiček (4xMT 12/8 v outdoorovém provedení s popisem BKOM): | | | | | |
| | | | 1*2 | | 2,000 | | | |
| | | | - označení konců nových HDPE trubek 32/27: | | | | | |
| | | | 2*1+2*1 | | 4,000 | | | |
| | | | Součet | | | 49,000 | | |
| 91 | K | 220182022 | Uložení trubky HDPE do výkopu pro optický kabel bez zřízení lože a bez krytí | m | 1 970,000 | 55,47 | 109 275,90 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220182022 | | | | | |
| | | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | | | PS401 - v. č. 03 - Schematický kabelový plán | | | | | |
| | | | - pokládka svazků mikrotrubiček (7xMT 12/8 v outdoorovém provedení s popisem BKOM): | | | | | |
| | | | (5+130+255+195+90+40+60+5)*2 | | 1 960,000 | | | |
| | | | - pokládka HDPE trubek 32/27: | | | | | |
| | | | 5+5 | | 10,000 | | | |
| | | | Součet | | | 1 970,000 | | |
| 92 | K | 220182023 | Kontrola tlakutěsnosti HDPE trubky od 1 m do 2000 m | kus | 114,000 | 6 488,50 | 739 689,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220182023 | | | | | |
| | | | PS401 - v. č. 03 - Schematický kabelový plán | | | | | |
| | | | - kontrola tlakutěsnosti svazků mikrotrubiček (7xMT 12/8): | | | | | |
| | | | 8*7*2 | | 112,000 | | | |
| | | | - kontrola tlakutěsnosti HDPE trubek 32/27: | | | | | |
| | | | 1+1 | | 2,000 | | | |
| | | | Součet | | | 114,000 | | |
| 93 | K | 220182025 | Kontrola průchodnosti trubky kalibrace do 2000 m | km | 13,870 | 6 023,70 | 83 548,72 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC | | | | | |
| | | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220182025 | | | | | |
| | | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | | | PS401 - v. č. 03 - Schematický kabelový plán | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-------------|--|-----|----------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | - kontrola průchodnosti mikrotrubiček ve svazku mikrotrubiček (7xMT 12/8): | | | | | |
| | VV | | (5+95+215+140+230+230+70+5)*7*2*0,001 | | 13,860 | | | |
| | VV | | - kontrola průchodnosti HDPE trubek 32/27: | | | | | |
| | VV | | 5*2*0,001 | | 0,010 | | | |
| | VV | | Součet | | 13,870 | | | |
| 94 | M | 341310902-R | Trubka HDPE 32/27 šedá s popisem BKOM | m | 10,000 | 18,82 | 188,20 | R-položka |
| | VV | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 03 - Schematický kabelový plán | | | | | |
| | VV | | - pokládka HDPE trubky ve volném terénu - z řadiče SSZ 4.16 do optického rozvaděče O4.16: | | 5,000 | | | |
| | VV | | 5 | | | | | |
| | VV | | - pokládka HDPE trubky ve volném terénu - z řadiče SSZ 4.55 do optického rozvaděče O4.55: | | 5,000 | | | |
| | VV | | 5 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 10,000 | | | |
| 95 | M | 341310939-R | svazek mikrotrubiček (microduct 7xMT 12/8 v outdoorovém provedení s popisem BKOM) | m | 1 960,000 | 80,12 | 157 035,20 | R-položka |
| | VV | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 03 - Schematický kabelový plán | | | | | |
| | VV | | - svazek mikrotrubiček (7xMT 12/8 v outdoorovém provedení s popisem BKOM): | | 1 960,000 | | | |
| | VV | | (5+130+255+195+90+40+60+5)*2 | | | | | |
| 96 | K | 220182027 | Montáž koncovky nebo záslepky bez svařování na HDPE trubku | kus | 116,000 | 120,28 | 13 952,48 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220182027 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 03 - Schematický kabelový plán | | | | | |
| | VV | | - montáž vodotěsné koncovky na mikrotrubičku: | | 112,000 | | | |
| | VV | | 8*7*2 | | | | | |
| | VV | | - montáž vodotěsné koncovky na HDPE trubku 32/27: | | 4,000 | | | |
| | VV | | 2*2 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 116,000 | | | |
| 97 | M | 341310949-R | těsnící průchodka pro HDPE 32/27 | kus | 4,000 | 244,80 | 979,20 | R-položka |
| | VV | | PS401 - v. č. 03 - Schematický kabelový plán | | | | | |
| | VV | | - montáž vodotěsné koncovky na HDPE trubku 32/27: | | 4,000 | | | |
| | VV | | 2*2 | | | | | |
| 98 | M | 341310956-R | záslepka mikrotrubičky HDPE D12 mm - vodotěsná | kus | 112,000 | 87,22 | 9 768,64 | R-položka |
| | VV | | PS401 - v. č. 03 - Schematický kabelový plán | | | | | |
| | VV | | - vodotěsná koncovka na mikrotrubičku: | | 112,000 | | | |
| | VV | | 8*7*2 | | | | | |
| 99 | K | 220182029 | Montáž plastové komory na spojkování optického kabelu | kus | 9,000 | 11 115,00 | 100 035,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/220182029 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 03 - Schematický kabelový plán | | | | | |
| | VV | | - montáž kabelových komor KK-1 až KK-7: | | 9,000 | | | |
| | VV | | 7 | | | | | |
| 100 | M | 34573354-R | komora kabelová vodotěsná D 1000mm hl 700mm s litinovým víkem 70cm s betonovým prstencem - zatížitelnost B 125 | kus | 9,000 | 30 458,00 | 274 122,00 | R-položka |
| | VV | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 03 - Schematický kabelový plán | | | | | |
| | VV | | - dodávka kabelových komor KK-1 až KK-7: | | 9,000 | | | |
| | VV | | 7 | | | | | |
| | D | 46-M | Zemní práce při extr.mont.pracích | | | | 855 035,96 | |
| 101 | K | 460010024 | Vytýčení trasy vedení kabelového (podzemního) v zastavěném prostoru | km | 0,515 | 1 507,00 | 776,11 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460010024 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | - výkop 35 x 60 - odměřeno v AutoCadu: | | 0,300 | | | |
| | VV | | 300*0,001 | | | | | |
| | VV | | - výkop 50 x 80 - odměřeno v AutoCadu: | | 0,215 | | | |
| | VV | | 215*0,001 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 0,515 | | | |
| 102 | K | 460010025 | Vytýčení trasy inženýrských sítí v zastavěném prostoru | km | 0,515 | 1 800,00 | 927,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460010025 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | - výkop 35 x 60 - odměřeno v AutoCadu: | | 0,300 | | | |
| | VV | | 300*0,001 | | | | | |
| | VV | | - výkop 50 x 80 - odměřeno v AutoCadu: | | 0,215 | | | |
| | VV | | 215*0,001 | | | | | |
| | VV | | Součet | | 0,515 | | | |
| 103 | K | 460070753 | Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | m3 | 28,486 | 1 139,00 | 32 445,55 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460070753 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | - výkop pro kabelové komory KK-1 až KK-7: | | 28,486 | | | |
| | VV | | (3,14*(1,2)^2*0,9)*7 | | | | | |
| 104 | K | 460131113 | Hloubení nezapažených jam ručně včetně urovnění dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | m3 | 2,880 | 1 265,00 | 3 643,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460131113 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | VV | | - výkop pro betonové základy optických rozvaděčů O4.16 a O4.55: | | 2,400 | | | |
| | VV | | (0,8*1,5*1)*2 | | | | | |
| | VV | | - výkop pro betonový základ elektroměrového rozvaděče RE pro SSZ 4.16: | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|--|-----|----------------|--------------|-------------------|-----------------|
| | | | (0,6*0,4*1) | | 0,240 | | | |
| | | | - výkop pro betonový základ rozvaděče PR pro SSZ 4.55: | | | | | |
| | | | (0,6*0,4*1) | | 0,240 | | | |
| | | | Součet | | 2,880 | | | |
| 105 | K | 460161152 | Hloubení zapazených i nezapazených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 35 cm hloubky 60 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | m | 300,000 | 323,00 | 96 900,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460161152 | | | | | |
| | | | vv PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | | | vv - výkop 35 x 60 - odměřeno v AutoCadu: | | | | | |
| | | | vv 3+4+11+30+75+18+25+3+65+3+2+3+3+13+3+18+21 | | 300,000 | | | |
| 106 | K | 460161272 | Hloubení zapazených i nezapazených kabelových rýh ručně včetně urovnání dna s přemístěním výkopku do vzdálenosti 3 m od okraje jámy nebo s naložením na dopravní prostředek šířky 50 cm hloubky 80 cm v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | m | 215,000 | 622,00 | 133 730,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460161272 | | | | | |
| | | | vv PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | | | vv - výkop 50 x 80 - odměřeno v AutoCadu: | | | | | |
| | | | vv 5+2+1+2+3+3+1+21+3+42+2+67+30+2+10+17+3+1 | | 215,000 | | | |
| 107 | K | 460391123 | Zásyp jam ručně s uložením výkopku ve vrstvách a úpravou povrchu s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m se zhutněním z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3 | m3 | 12,463 | 314,00 | 3 913,38 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460391123 | | | | | |
| | | | vv PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | | | vv - zásyp jam po osazení kabelových komor KK-1 až KK-7: | | | | | |
| | | | vv (3,14*(1,2*2)*0,9)*7 | | 28,486 | | | |
| | | | vv -(3,14*(0,9*2)*0,9)*7 | | -16,023 | | | |
| | | | vv Součet | | 12,463 | | | |
| 108 | K | 460421182 | Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovnání povrchu pro kabely vn a vvn zakryté plastovou fólií, šířky přes 25 do 50 cm | m | 515,000 | 146,00 | 75 190,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460421182 | | | | | |
| | | | vv PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | | | vv - výkop 35 x 80 - odměřeno v AutoCadu: | | | | | |
| | | | vv 300 | | 300,000 | | | |
| | | | vv - výkop 50 x 80 - odměřeno v AutoCadu: | | | | | |
| | | | vv 215 | | 215,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 515,000 | | | |
| 109 | M | 69311311 | pás varovný plný PE š 330mm s potiskem | m | 515,000 | 5,00 | 2 575,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/69311311 | | | | | |
| | | | vv PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | | | vv - výkop 35 x 60 - odměřeno v AutoCadu: | | | | | |
| | | | vv 300 | | 300,000 | | | |
| | | | vv - výkop 50 x 80 - odměřeno v AutoCadu: | | | | | |
| | | | vv 215 | | 215,000 | | | |
| | | | vv Součet | | 515,000 | | | |
| 110 | M | 34571355 | trubka elektroinstalační ohebná dvouplášťová korugovaná (chránička) D 94/110mm, HDPE+LDPE | m | 10,000 | 95,00 | 950,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/34571355 | | | | | |
| | | | vv PS401 - v. č. 03 - Schematický kabelový plán | | | | | |
| | | | vv - pokládka chráničky napájecích kabelů: | | | | | |
| | | | vv 10 | | 10,000 | | | |
| 111 | K | 460431162 | Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3 | m | 300,000 | 63,00 | 18 900,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460431162 | | | | | |
| | | | vv PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | | | vv - výkop 35 x 60 - odměřeno v AutoCadu: | | | | | |
| | | | vv 3+4+11+30+75+18+25+3+65+3+2+3+3+13+3+18+21 | | 300,000 | | | |
| 112 | K | 460431282 | Zásyp kabelových rýh ručně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a úpravy povrchu šířky 50 cm hloubky 80 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3 | m | 215,000 | 139,00 | 29 885,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460431282 | | | | | |
| | | | vv PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | | | vv - zásyp výkopu 50 x 80 - odměřeno v AutoCadu: | | | | | |
| | | | vv 5+2+1+2+3+3+1+21+3+42+2+67+30+2+10+17+3+1 | | 215,000 | | | |
| 113 | K | 460531113 | Osazení kabelové komory z plastů pro běžné zatížení komorového dílu z polyetylenu HDPE půdorysné plochy do 1,0 m2, světlé hloubky od 0,7 do 1,0 m | kus | 7,000 | 940,00 | 6 580,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460531113 | | | | | |
| | | | vv PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | | | vv PS401 - v. č. 03 - Schematický kabelový plán | | | | | |
| | | | vv - montáž kabelových komor KK-1 až KK-7: | | | | | |
| | | | vv 7 | | 7,000 | | | |
| 114 | K | 460531811 | Osazení kabelové komory z plastů vyříznutí otvoru ve stěně kabelové komory HDPE | kus | 32,000 | 195,00 | 6 240,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460531811 | | | | | |
| | | | vv PS401 - v. č. 02 - Situace | | | | | |
| | | | vv PS401 - v. č. 03 - Schematický kabelový plán | | | | | |
| | | | vv - vyříznutí otvorů v kabelových komorách KK-1 až KK-7: | | | | | |
| | | | vv (5*2)*2+(2*3)*2 | | 32,000 | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| 115 | K | 460631214 | Zemní protlaký řízené horizontální vrtání v hornině třídy těžitelnosti I a II skupiny 1 až 4 včetně protlačení trub v hloubce do 6 m vnějšího průměru vrtu přes 140 do 180 mm | m | 150,000 | 2 136,00 | 320 400,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460631214 PS401 - v. č. 02 - Situace - řízené kabelové prostory DN160 - odměřeno v AutoCadu: 29+24+11+19+27 | | 150,000 | | | |
| 116 | M | 28613904 | potrubí plynovodní PE 100RC SDR 17,6 PN 0,1MPa tyče 12m 160x9,1mm | m | 150,000 | 466,00 | 69 900,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/28613904 PS401 - v. č. 02 - Situace - řízené kabelové prostory DN160 - odměřeno v AutoCadu: 29+24+11+19+27 | | 150,000 | | | |
| 117 | K | 460632113 | Zemní protlaký zemní práce nutné k provedení protlaký výkop včetně zásypu ručně startovací jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | kus | 5,000 | 4 234,00 | 21 170,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460632113 PS401 - v. č. 02 - Situace - výkopy a záhozy startovacích jam řízených protlaků: 5 | | 5,000 | | | |
| 118 | K | 460632213 | Zemní protlaký zemní práce nutné k provedení protlaký výkop včetně zásypu ručně koncová jáma v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 | kus | 5,000 | 1 944,00 | 9 720,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460632213 PS401 - v. č. 02 - Situace - výkopy a záhozy koncových jam řízených protlaků: 5 | | 5,000 | | | |
| 119 | K | 460641113 | Základové konstrukce základ bez bednění do rostlé zeminy z monolitického betonu tř. C 16/20 | m3 | 2,880 | 3 175,00 | 9 144,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460641113 PS401 - v. č. 02 - Situace - betonové základy pro optické rozvaděče O4.16 a O4.55: (0,8*1,5*1)*2 - betonový základ pro elektroměrový rozvaděč RE pro SSZ 4.16: (0,6*0,4*1) - betonový základ pro rozvaděč PR pro SSZ 4.55: (0,6*0,4*1) Součet 2,880 | | 2,400 | | | |
| 120 | K | 460641411 | Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované zřízení | m2 | 14,800 | 304,00 | 4 499,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460641411 PS401 - v. č. 02 - Situace - bednění betonových základů pro optické rozvaděče O4.16 a O4.55: ((0,8*1,5)*2+(1,5*1)*2)*2 - bednění betonového základu pro elektroměrový rozvaděč RE pro SSZ 4.16: (0,6*1)*2+(0,4*1)*2 - bednění betonového základu pro rozvaděč PR pro SSZ 4.55: (0,6*1)*2+(0,4*1)*2 Součet 14,800 | | 10,800 | | | |
| 121 | K | 460641412 | Základové konstrukce bednění s případnými vzpěrami nezabudované odstranění | m2 | 14,800 | 80,00 | 1 184,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV VV VV VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460641412 PS401 - v. č. 02 - Situace - bednění betonových základů pro optické rozvaděče O4.16 a O4.55: ((0,8*1,5)*2+(1,5*1)*2)*2 - bednění betonového základu pro elektroměrový rozvaděč RE pro SSZ 4.16: (0,6*1)*2+(0,4*1)*2 - bednění betonového základu pro rozvaděč PR pro SSZ 4.55: (0,6*1)*2+(0,4*1)*2 Součet 14,800 | | 10,800 | | | |
| 122 | K | 460744112 | Osazení kabelových prostupů vyčištění stávajících kabelových trub čisticí soupravou bez kabelové komory | m | 46,000 | 121,00 | 5 566,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/460744112 PS401 - v. č. 02 - Situace - vyčištění stávajících kabelových prostupů - odměřeno v AutoCadu: 19+27 | | 46,000 | | | |
| 123 | K | 468051121 | Bourání základu betonového | m3 | 0,240 | 3 323,00 | 797,52 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/468051121 PS401 - v. č. 02 - Situace - rozbourání betonového základu stávajícího elektroměrového rozvaděče RE pro SSZ 4.16: (0,6*0,4*1) | | 0,240 | | | |
| D | VRN | | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | 300 183,00 | |
| D | VRN1 | | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | 160 183,00 | |
| 124 | K | 012303000 | Geodetické práce po výstavbě | ha | 3,900 | 38 610,00 | 150 579,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC VV VV VV VV https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012303000 PS401 - v. č. 01 - Technická zpráva - zaměření skutečného průběhu optické trasy včetně polohopisu - v souladu s předpisem Brněnských komunikací a.s.: 3,9 | | 3,900 | | | |
| 125 | K | 013254000 | Dokumentace skutečného provedení stavby | kus | 1,000 | 9 604,00 | 9 604,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | | | Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000 | | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J.cena [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|------------|-----------|---|-----|----------|--------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | PS401 - v. č. 01 - Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | - přímo zadané: | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | D | VRN3 | Zařízení stavenišť | | | | 122 000,00 | |
| 126 | K | 031002000 | Hlavní tituly průvodních činností a nákladů zařízení stavenišť související (přípravné) práce | kus | 1,000 | 92 000,00 | 92 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/031002000 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 01 - Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | - dočasné dopravní značení - pronájem DZ: | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| 127 | K | 032903000 | Náklady na provoz a údržbu vybavení stavenišť | kus | 1,000 | 30 000,00 | 30 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/032903000 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 01 - Technická zpráva | | | | | |
| | VV | | - zřízení, provoz, zajištění a údržba zařízení stavenišť | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | 18 000,00 | |
| 128 | K | 044002000 | Revize | ... | 2,000 | 9 000,00 | 18 000,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| | Online PSC | | https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/044002000 | | | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 04.1 - Napájení SSZ 4.16 | | | | | |
| | VV | | - výchozí revize napájení SSZ 4.16: | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | PS401 - v. č. 04.2 - Napájení SSZ 4.55 | | | | | |
| | VV | | - výchozí revize napájení SSZ 4.55: | | | | | |
| | VV | | 1 | | 1,000 | | | |
| | VV | | Součet | | 2,000 | | | |