

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: Československá obchodní banka, a.s.
účet č.: 382286023/0300
zapsán dne 1.1.1995 v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl B, vložka 1479
zastoupen Ing. Petrem Kratochvílem, předsedou představenstva
Mgr. Filipem Lederem, místopředsedou představenstva
ve věcech běžného plnění dohody
Ing. Luděk Borovým, generálním ředitelem
[redacted]
[redacted]
[redacted]
1100 - středisko realizace inženýrských staveb
číslo smlouvy objednatele: 1100-11000 110

a

Zhotovitel: IMOS Brno, a.s.
se sídlem Olomoucká 704/174, Černovice, 627 00 Brno
IČO: 253 22 257
DIČ: CZ25322257
bankovní spojení: [redacted]
účet č.: [redacted]
zapsán dne 1.1.1997 v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl B, vložka 2211
zastoupen Ing. Robertem Suchánkem, předsedou představenstva,
ve věcech běžného plnění smlouvy [redacted]
ve věcech technických [redacted]
číslo smlouvy zhotovitele: 20349 - 001

II. Předmět smlouvy

- (1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele stavební práce spočívající v rekonstrukci komunikace ulice Lazaretní ve statutárním městě Brně, v katastrálním území Zábřdovice, a to od ulice Zábřdovická po železniční most. Jedná se o opravu celého uličního profilu po předchozích rekonstrukcích inženýrských sítí, přičemž v rámci opravy ulice bude provedena kompletní výměna konstrukčních vrstev vozovky, chodníků a vjezdů, včetně provedení obnovy zelených ploch ohumusováním a zatravněním, a to vše dle podmínek této smlouvy a zadávacích podmínek veřejné zakázky malého rozsahu včetně přílohy s názvem „Rekonstrukce ulice Lazaretní“, v jejímž rámci je tato smlouva uzavírána (dále jen „dílo“).

Dílem je zhotovení takto definovaných částí díla:

a) Stavba „Rekonstrukce ulice Lazaretní“

Stavbou se rozumí rekonstrukce komunikace ulice Lazaretní ve statutárním městě Brně, v katastrálním území Zábřdovice, a to od ulice Zábřdovická po železniční most. Jedná se o opravu celého uličního profilu po předchozích rekonstrukcích inženýrských sítí, přičemž v rámci opravy ulice bude provedena kompletní výměna konstrukčních vrstev vozovky, chodníků a vjezdů, včetně provedení obnovy zelených ploch ohumusováním a zatravněním.

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

1. DSPS zhotovitel vyhotoví v souladu s právními předpisy a se směrnicí Mp-SU3200-01 objednatele (dále také „Směrnice“). Zaměřování podzemních částí stavby bude provedeno před zakrytím, jak je stanoveno v § 13, odst. 6 vyhlášky č. 31/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a ve směrnici Mp-SÚ3200-01 „Předpis pro vyhotovení geodetické dokumentace skutečného provedení staveb“, odst. 3.1.1.3. Zhotovitel uvede informaci o zaměření podzemních částí stavby do stavebního deníku dle: „Náležitostí a způsobu vedení stavebního deníku a jednoduchého záznamu o stavbě“ ve smyslu Přílohy č. 9, Stavební deník, oddíl B, odst. 2., písmeno h) vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

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

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

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

d) Geodetické zaměření stavby a geometrický plán

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

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

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

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

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

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

(dále také „dílo“ a „stavba“).

- (2) Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla.
- (3) Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas. Dílo je provedeno úplně a bezvadně, odpovídá-li této smlouvě a je-li způsobilé ke svému účelu použití. Dílo je provedeno včas, jsou-li všechny jeho části dle této smlouvy jako úplné a bezvadné předány objednateli ve lhůtách touto smlouvou sjednaných.
- (4) Dílo bude provedeno tak, aby bylo způsobilé k obvyklému užívání, a v souladu se zadáním díla, čímž je v řazení dle závaznosti:
 - soupis prací,
 - projektová dokumentace vypracovaná společností Brněnské komunikace a.s., IČO: 607 33 098, se sídlem Renneská třída 787/1a, Štýřice 639 00 Brno
 - 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 nabytí účinnosti této smlouvy.
- (2) Předání a převzetí prostoru staveniště: do 15 dnů ode dne účinnosti smlouvy.
- (3) Provádění stavby bude zahájeno: ihned po předání staveniště.
- (4) Ukončení veškerých stavebních prací včetně vyklizení staveniště: do 400 dnů ode dne převzetí staveniště.
- (5) Předání a převzetí díla včetně odevzdání dokladové části: do 30 dnů ode dne dokončení stavebních prací.
- (6) Místo plnění: statutární město Brno, k.ú. Zábrdovice.
- (7) Dílo bude provedeno dle přiloženého harmonogramu zhotovitele zpracovaného podle termínů zahájení a ukončení provádění díla dle této smlouvy, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Dřívější plnění je možné.
- (8) Lhůta plnění dle odst. 4 tohoto článku může být prodloužena v případě vzniku nepředvídatelných a zároveň neodvratitelných okolností vzniklých nezávisle na vůli zhotovitele, zejména pak např. vyšší moci. Nepředvídatelnou okolností je okolnost, o které zhotovitel nevěděl a ani nemohl vědět. Zhotovitel je v takovém případě povinen při vzniku takové nepředvídatelné okolnosti ihned písemně požádat objednatele o uzavření dodatku k této smlouvě za účelem změny lhůty plnění, pokud tak ihned neučiní, platí, že nepředvídatelná a neodvratitelná okolnost nevyvolala potřebu změny lhůty plnění. Avšak ani při prokázání vzniku nepředvídatelných a zároveň neodvratitelných okolností vzniklých nezávisle na vůli zhotovitele však nemá zhotovitel na uzavření dodatku k této smlouvě o dílo a prodloužení lhůty k plnění právní nárok.
- (9) V případě nevhodných klimatických podmínek lze provádění stavebních prací přerušit (zimní přestávka v termínu od 1.11.2021 do 31.3.2022). O zimní přestávce rozhoduje objednatel na návrh zhotovitele případně i bez návrhu. O počátku zimní přestávky bude proveden písemný protokol, do kterého budou uvedeny důvody, proč byly práce přerušeny. V případě příznivých klimatických podmínek lze po dohodě smluvních stran zimní přestávku zkrátit či upravit. O zkrácení či úpravě zimní přestávky rozhoduje objednatel na návrh zhotovitele případně i bez návrhu. Po dobu zimní přestávky

je přerušen běh lhůty pro dokončení a předání stavby. O ukončení zimní přestávky bude proveden písemný protokol. Po ukončení zimní přestávky správce stavby provede přepočítání termínu pro dokončení a předání stavby a nový termín zapíše do stavebního deníku.

- (10) Při provádění díla je zhotovitel povinen maximálně účelně zkrátit průběh realizace prací tak, aby od započítání prací do jejich ukončení nedocházelo ke zbytečným neopodstatněným časovým prodávám.

IV.

Cena díla

- (1) Cena díla byla dohodou smluvních stran stanovena bez DPH na **23 897 654,00-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 adresu sídla společnosti Brněnské komunikace a.s., Renesánská třída 787/1a, 639 00 Brno – Štýřice.
- (3) Zhotovitel se zavazuje na daňovém dokladu pro platbu ceny díla uvádět pouze bankovní účet, který určil správci daně ke zveřejnění v registru plátců a identifikovaných osob. Zhotovitel a objednatel se dohodli, že pokud bude na daňovém dokladu uveden jiný bankovní účet než ten, který je zveřejněn správcem daně v registru plátců a identifikovaných osob, objednatel je oprávněn provést úhradu daňového dokladu na tento účet zveřejněný podle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a nebude tak v prodlení s úhradou ceny díla. Pokud by objednateli vzniklo ručení v souvislosti s neplněním povinnosti zhotovitele vyplývajících ze zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, má objednatel nárok na náhradu všeho, co za zhotovitele v souvislosti s tímto ručením plnil.
- (4) Objednatel je oprávněn vrátit fakturu zhotoviteli až do data její splatnosti, jestliže obsahuje neúplné nebo nepravdivé údaje. Při nezaplacení takto nesprávně vystavené a doručené faktury není objednatel v prodlení se zaplacením. Zhotovitel je povinen fakturu řádně opravit a doručit ji objednateli s novou lhůtou splatnosti.
- (5) Každá faktura je splatná do 30 dnů od jejího doručení objednateli.

- (6) Zhotovitel je povinen uvádět na všech daňových dokladech (fakturách) číslo objednávky, číslo smlouvy objednatele a číselný kód Klasifikace produkce (CZ-CPA).
- (7) Zálohové platby se neposkytují.

VI.

Předání staveniště

- (1) Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 15 dnů účinnosti této smlouvy, a to ve stavu způsobilém pro provedení díla.
- (2) O předání staveniště učiní zhotovitel zápis do stavebního deníku. Nebude-li dohodnuto jinak, současně s předáním staveniště budou zhotoviteli předány i veškeré potřebné doklady pro zahájení provádění díla, zejména stavební povolení.
- (3) Zhotovitel je povinen seznámit se před zahájením provádění díla s rozmístěním podzemních vedení a v průběhu provádění díla je vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- (4) Povolení potřebná k užívání pozemních komunikací a ostatních veřejných ploch dotčených prováděním díla je zhotovitel povinen opatřit na vlastní náklady.
- (5) Zhotovitel se zavazuje na své náklady udržovat na staveništi pořádek a čistotu a v průběhu provádění díla odstraňovat odpady a nečistoty jeho činností vzniklé. Dojde-li v průběhu provádění díla ke znečištění přilehlých komunikací nebo jiných ploch, je zhotovitel povinen znečištění odstranit na své náklady a bez zbytečného odkladu. Rovněž je zhotovitel povinen odstranit na své náklady i veškerá poškození takových komunikací nebo ploch, vzniklá v přímé souvislosti s činností zhotovitele.
- (6) Zhotovitel je povinen dodržovat po celou dobu provádění prací právní a technické podmínky vyplývající ze závazných právních předpisů, vyhlášek a norem, zvláště v oblasti bezpečnosti práce za mimořádných podmínek při provozu silničních vozidel dle technických podmínek MDS č. 66 „Zásady pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích“, bezpečnostní, požární a hygienické předpisy a dále pak požadavky a podmínky vyplývající z vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen dodržovat zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, zejména při uspořádání staveniště dle § 2 uvedeného nařízení vlády.
- (7) Zhotovitel je v souladu s dokumentací povinen:
 - i. Vytyčit veškeré inženýrské sítě v prostoru staveniště.
 - ii. Vytyčit obvod prostoru staveniště.
 - iii. Zajistit zařízení staveniště.
- (8) Zhotovitel je povinen zajistit organizaci dopravy v průběhu provádění díla, k tomuto účelu je zhotovitel zejména povinen zajistit:
 - i. Povolení k uzavírkám.
 - ii. Povolení zvláštního užívání komunikací.
 - iii. Stanovení dočasného dopravního značení.
 - iv. Umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení.
 - v. Užívání veřejného prostranství.
 - vi. Po dohodě s vlastníky přístupy a příjezdy k sousedním nemovitostem.
- (9) Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, a není-li to možné, tak bezodkladně poté, co se o takové skutečnosti doví, o výskytu osob na staveništi, s výjimkou

zaměstnanců objednatele a zhotovitele projektanta, osob při výkonu veřejné správy, případně dalších osob, o kterých to objednatel určí.

- (10) Dojde-li v průběhu provádění díla k zásahu do pozemní komunikace, je zhotovitel povinen zabezpečit pracovní místa na pozemní komunikaci plně v souladu se vzorovými výkresy dle TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích.
- (11) Bude-li v průběhu provádění díla nutné realizovat práce v celém profilu obousměrné pozemní komunikace, je zhotovitel povinen rozdělit průběh prací tak, aby nejdříve provedl a dokončil práce na jedné polovině vozovky a teprve následně realizoval prováděné práce na druhé polovině vozovky.

VII.

Stavební deník

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

VIII.

Technický dozor

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

IX.

Oprávněné osoby smluvních stran

- (1) Oprávněnou osobou objednatele je technický dozor objednatele. Technický dozor objednatele je oprávněn činit veškerá právní jednání dle této smlouvy, není však oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě.
- (2) Oprávněnou osobou zhotovitele je stavbyvedoucí a technik BOZP. Stavbyvedoucí je oprávněn k veškerým právním jednáním dle této smlouvy, stavbyvedoucí však není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě.
- (3) Stavbyvedoucím je [REDAKCE]
- (4) Technikem BOZP je [REDAKCE]

X. Další povinnosti smluvních stran

- (1) Zhotovitel je povinen použít materiály v souladu s platnými technickými předpisy.
- (2) Zhotovitel odpovídá za to, že má platnou certifikaci.
- (3) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva ke kontrole musí být písemná, nejméně dva pracovní dny předem. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen umožnit objednateli dodatečnou kontrolu na své náklady.
- (4) Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle ustanovení § 1765 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- (5) Zhotovitel je povinen:
 - zajistit, aby všechny použité materiály byly I. jakostní kvality, na všechny dlážděné plochy použít dlažbu I. jakostní třídy,
 - spolupracovat s koordinátorem BOZP investora,
 - zajistit etapizaci stavby a částečné dopravní omezení dotčených částí ulic bude dohodnuto a zajištěno zhotovitelem stavby dle pokynů příslušného povolujícího úřadu,
 - zajistit zajištění projednání a realizaci provizorního dopravního značení včetně případného použití mobilních signalizačních zařízení (semafory),
 - po dohodě umožnit příjezd do stávajících vjezdů areálu Zbrojovky a zadního příjezdu do Vojenské nemocnice v průběhu stavby,
 - zachovat plynulost autobusové MHD linky do areálu Zbrojovky po celou dobu provádění stavebních prací,
 - zajistit pro pěší přístup do všech vchodů přilehlých domů v prostoru stavby, který bude zajištěn po celou dobu provádění stavebních prací,
 - zajistit obsluhy jednotek IZS ve vztahu k aktuálnímu stavu na staveništi,
 - zajistit autorský dozor projektanta, TDI, BOZP,
 - **koordinovat práce (přístup na staveniště) zhotovitele těchto staveb:**
 - Brno, Lazaretní, výměna kabelů VN, investor E.ON,
 - Úprava TT Zábrdovická, Dopravní napojení ulice Šámalovy,
 - Optická trasa Faster CZ Zbrojovka, investor Faster CZ,
 - Optické propojení Dial Telecom, a.s.: Brno 2021 m. Brno – Zábrdovice, ulice Zábrdovická,
 - dokladovat průběh prací a konečný stav fotodokumentací,
 - dokladovat rozsah prací v papírové a digitální formě pomocí programu EBU– kontaktní osobou za objednatele je [REDACTED]

XI. Předání a převzetí díla

- (1) Předání a převzetí prostoru staveniště, předání a převzetí díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je zjištění skutečného stavu v prostoru staveniště, dokončené stavby či předání a převzetí díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru investora, případně také autorského dozoru projektanta.
- (2) O předání a převzetí prostoru staveniště, dokončené stavby, předání a převzetí díla je objednatel povinen sepsat protokol, který bude datován a podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele vést stavební deník v souladu s právními předpisy. Soupis ojedinelých drobných vad stavby bude uveden v protokolu o předání v převzetí dokončené stavby.
- (3) Pro účely této smlouvy je stavba dokončena tehdy, je-li stavba bez vad, nebo vykazují-li stavba ojedinelé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo

esteticky ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Do dokončení stavby je zhotovitel povinen provést veškerá plnění na základě této smlouvy, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.

- (4) Zhotovitel v součinnosti s objednatelům vypracují harmonogram přejímky, na jehož základě bude zahájeno předávací řízení.
- (5) U předávacího řízení je zhotovitel povinen doložit veškeré potřebné doklady, a to zejména:
- zápisy o provedených revizních a provozních zkouškách,
 - zápisy o kontrole prací a konstrukcí zakrytých v průběhu provádění díla,
 - originál stavebního deníku,
 - průkazy kvality stavebních materiálů a stavebních dílů,
 - projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby ve dvou vyhotoveních a v elektronické podobě dle čl. II. této smlouvy.
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby odsouhlasené geodetem objednatele ve dvou vyhotoveních dle čl. II. této smlouvy.
 - bankovní záruku.
- (6) Předání a převzetí bude sepsáno a potvrzeno předávacím protokolem vyhotoveným za součinnosti obou smluvních stran.
- (7) Dílo bude předáno bez vad a nedodělků.
- (8) Zhotovitel bude spolupracovat s objednatelům při kolaudaci díla.

XII.

Bankovní záruka

(1) Bankovní záruka za řádné dokončení:

1.1 Zhotovitel poskytne objednateli před uzavřením této smlouvy finanční záruku (dále jen „**Bankovní záruka za řádné dokončení**“), což smluvní strany stvrzují svými podpisy.

1.2 Zhotovitel má sjednanou platnou Bankovní záruku za řádné dokončení s platností ode dne předcházejícího předání Staveniště po zbývající dobu provádění díla, poskytnutou bankou (dále jen „**Banka**“), ve smyslu ustanovení § 2029 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů; Bankovní záruka v záruční listině obsahuje písemné prohlášení Banky, že tato uspokojí nároky objednatele v rozsahu do částky odpovídající **10 % ceny za zhotovení stavby dle této smlouvy bez DPH**, pokud zhotovitel dílo neprovádí řádně či nedokončí dílo dle této smlouvy ve sjednané lhůtě a/nebo neodstraní drobné vady ve sjednané lhůtě. Bankovní záruka za řádné dokončení pokryje finanční nároky objednatele (zákonné či smluvní sankce, náhradu újmy, aj.) vzniklé v důsledku neplnění stanovených povinností zhotovitele. Záruční listina neobsahuje další podmínky Banky. Bankovní záruka za řádné dokončení díla je neodvolatelná, splatná na první vyžádání. Originál Bankovní záruky za řádné dokončení díla bude mít v držení po celou dobu provádění díla objednatel.

1.3 Bankovní záruka za řádné dokončení musí být zhotovitelem udržována v platnosti po celou dobu realizace díla. Bankovní záruka bude zhotoviteli uvolněna po předložení protokolu o předání a převzetí díla podepsaného objednatelům, zhotovitelem a po odstranění případných drobných vad díla ve sjednané lhůtě. V případě, že dílo nebude řádně dokončeno, nebudou odstraněny drobné vady, zavazuje se zhotovitel objednateli nejpozději v poslední pracovní den předcházející dni skončení platnosti Bankovní záruky za řádné dokončení předložit novou Bankovní záruku za řádné dokončení (případně zajistit prodloužení bankovní záruky stávající) s platností nejméně 1 měsíc ode dne skončení platnosti původní Bankovní záruky za řádné dokončení. Takto bude postupováno opakovaně tak, aby byla Bankovní záruka za řádné dokončení zhotovitelem udržována v platnosti po celou dobu realizace díla a do odstranění drobných vad.

1.4 Pokud Zhotovitel nesplní své závazky, které jsou Bankovní zárukou za řádné dokončení zajišťovány, Banka splní povinnost z Bankovní záruky za řádné dokončení na výzvu objednatele vyplacením příslušné částky na bankovní účet objednatele uvedený v úvodu této smlouvy.

1.5 Porušení povinností Zhotovitele podle tohoto odstavce se považuje za podstatné porušení smlouvy.

(2) Bankovní záruka za řádné splnění záručních podmínek

2.1 Zhotovitel je povinen objednateli předložit záruční listinu bankovní záruky v termínu do 20 dnů na základě protokolu a předání a převzetí díla, vystavenou oprávněným subjektem sídlícím v EU, nebo ve státě písemně odsouhlaseném objednatelem. Bankovní záruka bude zhotoviteli uvolněna po uplynutí záruční doby.

2.2 Záruka bude vystavena na částku ve výši **10 % ceny za dílo dle této smlouvy bez DPH.**

2.3 Záruka zajišťuje splnění veškerých povinností zhotovitele vycházejících z práva objednatele z vadného plnění, z povinností zhotovitele k náhradě újmy způsobené zhotovitelem objednatelem, záruky za jakost a prodlení zhotovitele s odstraňováním vad.

2.4 Záruka bude bezpodmínečná, neodvolatelná a bude vystavena na dobu odpovídající záruční době „Záruky za veškerá plnění, není-li stanoveno jinak“.

XIII.

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 činnostmi 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 vady 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 bez zbytečného odkladu poté, co tyto zjistí. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je odstranění vady uplatňováno, nedohodnou-li se strany jinak.

(4) Záruka za jakost:

4.1 Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku

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

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

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

4.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele práva z poskytnuté záruky písemně, nejpozději do 30 dnů po zjištění vad, na něž se záruka vztahuje. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je záruka uplatňována, nedohodnou-li se strany jinak.

XIV. Další ujednání

- (1) Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění této smlouvy s odbornou péčí a zavazuje se dodržovat právní a technické předpisy a ostatní podmínky uložené mu smlouvou nebo veřejnoprávními orgány a dále zejména tato ustanovení:
- § 100 a násl. zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů,
 - nařízení vlády č. 495/2001 Sb., kterým se stanoví rozsah a bližší podmínky poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků, ve znění pozdějších předpisů,
 - nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů,
 - nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů,
- tak, aby byla zajištěna bezpečnost pracovníků zhotovitele a třetích subjektů a aby nebyla ohrožována bezpečnost silničního provozu a bezpečnost provozu pěších po celou dobu provádění díla.
- (2) Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl nebo měl jejich nevhodnost zjistit při vynaložení odborné a potřebné péče. Zhotovitel není oprávněn dovolávat se nevhodné povahy pokynů vyplývajících z technické zprávy, situace a soupisu prací, které byly součástí zadávacích podmínek dané veřejné zakázky.
- (3) Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění této smlouvy průběžně, zhotovitel je povinen ke kontrole poskytnout potřebnou součinnost.
- (4) Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla trvalou přítomnost stavbyvedoucího nebo jiného oprávněného zástupce v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit, aby v celém průběhu provádění díla odpovídala osoba stavbyvedoucího požadavkům objednatele vyjádřeným v zadávacích podmínkách pro zadání této zakázky.
- (5) Zjistí-li zhotovitel při provádění stavby skryté překážky týkající se věci, na níž má být provedena oprava nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení stavby způsobem určeným v této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu objednateli oznámit a navrhnout změnu zadání stavby. Do dosažení dohody o změně zadání stavby je zhotovitel oprávněn provádění díla v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu přerušit.
- (6) Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění k činnosti v rozsahu této smlouvy a je účasten pojištění z odpovědnosti za újmu vzniklou jinému v souvislosti s realizací díla.
- (7) V případě použití poddodavatele nebo poddodavatelů při plnění předmětu smlouvy se zhotovitel zavazuje předložit seznam poddodavatelů participujících na její realizaci ke schválení objednateli. Objem poddodávek nepřevyší 30 % hodnoty předmětu smlouvy.
- (8) Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál zlikvidovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Nepoužitelný materiál je materiál, který vznikl při provádění díla a není předmětem díla.
- (9) Zhotovitel v plné míře odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci ve smyslu předmětu smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. 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), a na 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 dbát pokynů koordinátora BOZP objednatele a poskytnout mu veškerou zákonem upravenou součinnost k zajištění povinností v oblasti BOZP.

- (10) Zhotovitel i objednatel jsou povinni se navzájem informovat o tom, že se dostali do úpadku ve smyslu § 3 zákona č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů.
- (11) 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.
- (12) Zhotovitel prohlašuje, že neumožňuje výkon nelegální práce ve smyslu zákona 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 zákona 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.

XV.

Sankční ujednání

- (1) Jestliže se objednatel bezdůvodně opozdí s platbou ceny díla, je povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,2% z dlužné částky i za každý den prodlení.
- (2) Objednatel je oprávněn na Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel se zavazuje Objednateli zaplatit tyto smluvní pokuty:
 - 2.1 Ve výši 0,2% z ceny díla za každé porušení závazků zhotovitele se zahájením prací na zhotovení stavby či díla, a to za každý i započatý den prodlení, vyjma situace, kdy zahájení prací objektivně zcela brání zvláště nepříznivé klimatické podmínky.
 - 2.2 Ve výši 0,2 % z ceny za zhotovení stavby bez DPH za porušení závazku zhotovitele s dokončením stavby a jejím předání objednateli ve sjednané lhůtě, a to za každý započatý den prodlení.
 - 2.3 Ve výši 20.000,- 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 30.000,- 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 30.000,- Kč za každý den prodlení v případě nedodržení lhůty sjednané k úplnému vyklizení staveniště.
 - 2.6 Ve výši 30.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti zhotovitele při výkonu činností stavbyvedoucího, a to i opakovaně.
 - 2.7 Ve výši 30.000,- Kč v případě, že zhotovitel poruší své povinnosti dle čl. X až XIV., 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 se zhotoviteli uděluje 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 40.000,- Kč v případě nesplnění nápravných opatření navržených koordinátorem BOZP a odsouhlasených objednatelem ve stanovené lhůtě.

- 2.10 Ve výši 30.000,- 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 30.000,- Kč denně za porušení povinnosti Zhotovitele zajistit platnost bankovní záruky podle čl. XII. této smlouvy po dobu od uzavření této smlouvy do doby, kdy má být příslušná bankovní záruka v platnosti, a to za každý den prodlení s předložením nové bankovní záruky, případně s prodloužením stávající bankovní záruky.
- 2.12 Ve výši 30.000,- Kč za každý započatý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti zajistit a předložit objednateli bankovní záruku za řádné splnění záručních podmínek dle této smlouvy.
- 2.13 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.
- 2.14 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.
- 2.15 Ve výši 10.000,- Kč za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti rozdělit průběh prací tak, aby v případě realizace prací v celém profilu obousměrné pozemní komunikace nejdříve provedl a dokončil práce na jedné polovině vozovky a teprve následně realizoval prováděné práce na druhé polovině vozovky.
- 2.16 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 neznamena zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- 2.17 Sjednané smluvní pokuty / úroky z prodlení zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně újma.
- 2.18 Smluvní pokuty budou hrazeny na základě výzvy objednatele se lhůtou splatnosti 30 dnů počítané ode dne, kdy výzva zhotoviteli dojde. 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.

XVI.

Odstoupení od smlouvy

- (1) Pro účely odstoupení od smlouvy se za podstatné porušení smlouvy ve smyslu § 2002 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, považuje zejména:
- vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve lhůtě výzvou stanovené,
 - provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé
 - prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením provádění díla o více než 10 dní,
 - prodlení objednatele s předáním staveniště nebo materiálů podstatných pro plnění smlouvy o více než 10 dní,
 - zastavení prací na díle o více jak 15 kalendářních dní, pokud není v souladu se zněním této smlouvy stanoveno jinak,
 - skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou,
 - porušování předpisů bezpečnosti práce, bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích a předpisů o životním prostředí a odpadovém hospodaření,
 - zjistí-li se, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje,
 - zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka,

- j) z důvodů uvedených v ust. § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- (2) Zhotovitel může od smlouvy odstoupit pouze v následujících případech, které se považují za porušení smlouvy ve smyslu § 2002 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů:
- a) prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 90 dnů,
 - b) úpadek objednatele ve smyslu § 3 zákona 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 dnů.
- (3) Dojde-li k výše uvedenému porušení smlouvy, je příslušná smluvní strana oprávněna od této smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemnou formou. V takovém případě nastávají účinky odstoupení od smlouvy dnem, ve kterém smluvní straně dojde oznámení o odstoupení ve smyslu § 570 zákona 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.

XVII.

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.

XVIII.

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 zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů.
- (4) Žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva či pohledávky nebo převést závazky z této smlouvy vyplývající na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Práva i povinnosti ze smlouvy přecházejí na právní nástupce obou stran. Obě strany jsou povinny informovat se navzájem o takových změnách.
- (5) Smluvní strany se dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neužijí § 607, § 1921, § 1976, § 1978, § 2112, § 2595, § 2605 odst. 2, § 2606, § 2609, § 2611, § 2618, §§ 2620 - 2622, § 2628, § 2629 odst. 1 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- (6) Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovanými dodatky podepsanými oběma smluvními stranami.
- (7) Případné obchodní zvyklosti, týkající se sjednaného či navazujícího plnění, nemají přednost před smluvními ujednáními, ani před ustanoveními zákona, byť by tato ustanovení neměla donucující účinky.
- (8) Smlouva nabude platnosti dnem jejího podpisu druhou smluvní stranou a účinnosti dnem zveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Smluvní strany se dohodly, že tuto smlouvu zašle k uveřejnění v registru smluv objednatel.
- (9) Tato smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž po jednom obdrží každá ze smluvních stran.
- (10) Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly, bezvýhradně souhlasí s jejím obsahem a že ji uzavírají ze své vážné a svobodné vůle, prosté omylu. Na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.

Přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

Příloha č. 2: Harmonogram

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Brně dne

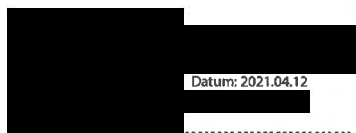
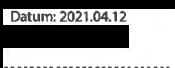
V Brně dne

 
Datum: 2021.04.13

Ing. Petr Kratochvíl
předseda představenstva

 
Datum: 2021.04.08

Ing. Robert Suchánek
předseda představenstva

 
Datum: 2021.04.12

Mgr. Filip Leder
místopředseda představenstva

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **767** **Ulice Lazaretní - oprava komunikace**

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

Zhotovitel: **IMOS Brno, a.s.** **IČO: 25322257**
Olomoucká 174 **DIČ: CZ25322257**
627 00 **Brno-město**

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	22 496 840,00
PSV	0,00
MON	124 950,00
Vedlejší náklady	717 850,00
Ostatní náklady	558 014,00
Celkem	23 897 654,00

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	23 897 654,00 CZK
Zaokrouhlení		0,00 CZK

Cena celkem bez DPH **23897654,00 CZK**

v _____

dne _____



Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Ostatní a vedlejší náklady	0,00	1 275 864,00		1 275 864,00	5
00.02	Vedlejší a ostatní náklady	0,00	1 275 864,00		1 275 864,00	5
	Stavební objekt					
101	Komunikace	0,00	22 480 543,66		22 480 543,66	94
101.03	Komunikace	0,00	22 480 543,66		22 480 543,66	94
102	Mobiliář	0,00	141 246,34		141 246,34	1
102.01	Mobiliář	0,00	141 246,34		141 246,34	1
Celkem za stavbu					23 897 654,00	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			2 411 520,58	10
11	Přípravné a přidružené práce	HSV			3 080 968,85	13
17	Konstrukce ze zemin	HSV			42 330,16	0
18	Povrchové úpravy terénu	HSV			493 151,61	2
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			195 290,37	1
4	Vodorovné konstrukce	HSV			130 125,78	1
5	Komunikace	HSV			7 478 590,65	31
59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			2 611 191,84	11
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			32 550,00	0
8	Trubní vedení	HSV			1 815 204,69	8
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			1 214 710,20	5
93	Dokončovací práce inženýrských staveb	HSV			174 937,24	1

96	Bourání konstrukcí	HSV			20 867,10	0
961	Bourání - beton	HSV			698 496,09	3
962	Bourání - asfalt	HSV			552 443,47	2
97	Přesuny suti a vybouraných hmot	HSV			204 018,55	1
99	Staveništní přesun hmot	HSV			1 005 613,13	4
M21	Elektromontáže	MON			25 000,00	0
M23	Montáže potrubí	MON			96 200,00	0
M46	Zemní práce při montážích	MON			3 750,00	0
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			334 829,69	1
VN	Vedlejší náklady	VN			717 850,00	3
ON	Ostatní náklady	ON			558 014,00	2
Cena celkem					23 897 654,00	100

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	767	Ulice Lazaretní - oprava komunikace
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00.02	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
Díl: VN Vedlejší náklady						717 850,00		0,00
1	004111010R	Průzkumné práce	Soubor	1,00000	49 500,00	49 500,00	0,00	0,00
<p>Náklady na provedení průzkumů nebo doplnění stávajících průzkumů, pokud je obchodní podmínky vyžadují a tyto průzkumy nejsou v dostatečném rozsahu součástí projektové dokumentace. Jedná se zejména o Geologický – inženýrsko-geologický / radonový / hydrogeologický / pedologický průzkum, botanický a zoologický průzkum, stavební průzkum – umělecko historický / stavebně statický a případný průzkum výskytu nebezpečných látek – odpadu / munice / výbušnin apod.</p>								
2	005111021R	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,00000	70 850,00	70 850,00	0,00	0,00
<p>Zaměření a vytyčení stávajících inženýrských sítí v místě stavby z hlediska jejich ochrany při provádění stavby.</p>								
3	00511 R	Geodetické práce	Soubor	1,00000	272 500,00	272 500,00	0,00	0,00
<p>Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení lavíček. Vyhodnocení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami. Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti včetně vyhotovení geometrického plánu.</p>								
4	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	325 000,00	325 000,00	0,00	0,00
<p>Veškeré náklady spojené s vybudováním, provozem a odstraněním zařízení staveniště. Vybudování: Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zařízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. Provoz: Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. Odstranění: Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.</p>								
Díl: ON Ostatní náklady						558 014,00		0,00
5	005211030R	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,00000	125 350,00	125 350,00	0,00	0,00
<p>Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemísťování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací.</p>								
6	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,00000	43 600,00	43 600,00	0,00	0,00

Soupis vedlejších a ostatních nákladů

S:	767	Ulice Lazaretní - oprava komunikace
O:	00	Vedlejší a ostatní náklady
R:	00.02	Vedlejší a ostatní náklady

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		Náklady na přezkoumání podkladů objednatel o stavu inženýrských sítí probíhajících stavenišť nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí. Včetně nákladů na případné provedení kopaných sond.						
7	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,00000	75 000,00	75 000,00	0,00	0,00
		Náklady na zajištění autorského dozoru a vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Dokumentace skutečného provedení stavby bude zpracována v digitální podobě, např. projektárem stavby, a předána objednateli.						
8	005261010R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00	0,00	0,00
		Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho částí, pokud jej zadavatel požaduje v obchodních podmínkách.						
9	005281010R	Propagace	Soubor	1,00000	27 250,00	27 250,00	0,00	0,00
		Náklady spojené s povinnou publicitou, pokud ji objednatel požaduje. Zahnuje zejména náklady na propagační a informační billboardy, tabule, internetovou propagaci, tiskoviny apod.						
10	00523 R	Zkoušky a revize	Soubor	1,00000	123 500,00	123 500,00	0,00	0,00
		Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí, jako např. kamerová zkouška napojení a průtoku nových dešťových vpustí, vyčištění tlakovacím vozem a zkoušky nad rámec KZP.						
11	00526a	Finanční náklady - údržba vegetačních ploch	m2	1 240,70000	19,24	24 814,00	0,00	0,00
		Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním údržby vegetačních ploch po dobu dle vyjádření správce společnosti Brněnské komunikace a.s. - údržba zeleně po dokončení díla vč. zalévání, odplevelování a pravidelných pokosů trávníků (minimálně 6x za 1 rok)						
12	00526b	Finanční náklady - záchranný archeologický dohled	Soubor	1,00000	23 500,00	23 500,00	0,00	0,00
		Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním záchranného archeologického dohledu.						
13	00526c	Finanční náklady - stavebně-geotechnický dohled	Soubor	1,00000	45 000,00	45 000,00	0,00	0,00
		Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním stavebně-geotechnického dohledu.						
14	00526d	Finanční náklady - pasportizace	soubor	1,00000	35 000,00	35 000,00	0,00	0,00
		Náklady zhotovitele, které vznikají v souvislosti se zajištěním pasportizace přilehlých objektů.						
Celkem						1 275 864,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	767	Ulice Lazaretní - oprava komunikace
O:	101	Komunikace
R:	101.03	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
Díl: 1		Zemní práce				2 411 520,58		0,82
1	113106111R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z mozaiky s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 50,30	m2	50,30000	58,80	2 655,84	0,00	0,00
				50,30000				
2	113106121R00	Rozebrání komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 30x30 cm : 1347,50	m2	1 347,50000	58,10	78 289,75	0,00	0,00
				1 347,50000				
3	113106211R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m2, z velkých kostek, kladených do lože z kameniva těžného, škváry nebo srušky s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek 65,60	m2	65,80000	47,20	3 105,76	0,00	0,00
				65,80000				
4	113106221R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivě do 200 m2, z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože z kameniva těžného, škváry nebo srušky s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek v chodníku : 41,30 pojízdňá plocha : 38,80	m2	80,10000	36,30	2 907,63	0,00	0,00
				41,30000				
				38,80000				
5	113106231R00	Rozebrání vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v jakékoliv ploše, ze zámkové dlažky, kladených do lože z kameniva s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek zámková nebo skladebná dl. : 671,30 úprava křižovatky Lazaretní/Šámalova : 60,40	m2	731,70000	51,60	37 755,72	0,00	0,00
				671,30000				
				60,40000				
6	113201111R00	Vytrhání obrub chodníkových ležatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	256,00000	88,70	22 707,20	0,00	0,00
7	113202111R00	Vytrhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojatých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	1 098,00000	71,80	78 836,40	0,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	767	Ulice Lazaretní - oprava komunikace
O:	101	Komunikace
R:	101.03	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		<p>Potřebné množství rozbraných kamenných obubníků se použije na znovuosazení, odvezeny a uloženy na meziskládku. Nezapočteno do odvozu a uložení na skládku.</p> <p>bet. silniční : 614,0</p> <p>krajníky stojaté : 421,0</p> <p>úprava křižovatky Lazaretní/Šámalova - bet. silniční : 63,0</p>						
8	113203111R00	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	2 527,00000	73,80	186 492,60	0,00	0,00
		<p>s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek</p> <p>přídlažba - 1řádek : 17,0*1</p> <p>přídlažba - 2řádek : 1156,0*2</p> <p>přídlažba - 3řádek : 24,0*3</p> <p>úprava křižovatky Lazaretní/Šámalova - dvojřádek drobná kostka : 63,0*2</p>						
9	120001101R00	Ztižené vykopávky v homínách jakékoliv třídy	m3	256,08752	318,50	81 051,70	0,00	0,00
		<p>příplatek k cenám vykopávek za ztižení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v homínách jakékoliv třídy,</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 822,48900*0,1</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 974,03740*0,1</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 417,44320*0,1</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 123,00000*0,1</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 204,89760*0,1</p> <p>Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 19,00800*0,1</p>						
10	120901121RT3	Bourání konstrukcí v odkopávkách a prokopávkách z betonu, prostého, těžkou technikou	m3	11,53500	2 091,50	29 897,57	0,00	0,00
		<p>korytech vodotečí, melioračních kanálech s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek,</p> <p>beton : 76,90*0,15</p>						
11	121101101R00	Sejmutí omice s přemístěním na vzdálenost do 50 m	m3	158,12000	70,60	11 163,27	0,00	0,00
		<p>nebo lesní půdy, s vodorovným přemístěním na hromady v místě upotřebení nebo na dočasné či trvalé skládky se složením</p> <p>Potřebné množství vybrané omice se použije na znovuo humusování, odvezena a uložena na meziskládku. Nezapočteno do odvozu a uložení na skládku.</p>						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	767	Ulice Lazaretní - oprava komunikace
O:	101	Komunikace
R:	101.03	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		tl. 20 cm : 649,80*0,2			129,96000			
		úprava křižovatky Lazaretní/Šámalova : 140,80*0,2			28,16000			
12	122102202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v horninách 1 a 2 přes 100 do 1 000 m3	m3	822,48900	79,50	65 716,87	0,00	0,00
		s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
		zemina : 719,244			719,24400			
		úprava křižovatky Lazaretní/Šámalova : 103,245			103,24500			
13	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3	m3	974,03740	103,50	103 734,98	0,00	0,00
		s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
		drť pod stáv. dlažbou, tl. 4 cm (70% hor. 3) : 84,416*0,7			59,09120			
		ŠD pod stáv. zpev. plochami (70% hor. 3) : 1117,770*0,7			782,43900			
		štěr (MZK) - stáv. vozovka (70% hor. 3) : 143,340*0,7			100,33800			
		úprava křižovatky Lazaretní/Šámalova - drť pod stáv. dlažbou, tl. 4 cm (70% hor. 3) : 2,416*0,7			1,69120			
		úprava křižovatky Lazaretní/Šámalova - ŠD pod stáv. zpev. plochami (70% hor. 3) : 38,310*0,7			26,81700			
		drť pod stáv. dlažbou z kostek, tl. 5 cm (70% hor. 3) : 5,230*0,7			3,66100			
14	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 příplatek za lepivost horniny	m3	194,80748	31,50	6 214,36	0,00	0,00
		s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 974,03740*0,2			194,80748			
15	122302202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 přes 100 do 1 000 m3	m3	417,44321	242,50	104 152,08	0,00	0,00
		s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 974,03740*0,42857			417,44321			
		Začátek provozního součtu						
		30% hor. 4 : 1/7*3			0,42857			
		Konec provozního součtu						
16	122302209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 4 příplatek za lepivost horniny	m3	83,48864	45,00	3 756,98	0,00	0,00
		s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						

Položkový soupis prací a dodávek

S:	767	Ulice Lazaretní - oprava komunikace
O:	101	Komunikace
R:	101.03	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 417,44320*0,2			83,48864			
17	122101401R00	Výkopávky v zemnicích na suchu v hominách 1 a 2 do 100 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, Naložení ornice z dočasné skládky. 1205,70*0,1	m3	120,57000	90,50	10 911,59	0,00	0,00
					120,57000			
18	132301110R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 50 m3, v homině 4, hloubení strojně zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. rýha pro trativody : 835,0*(0,4*(0,5+0,25)/2) změna 2021 - rýha pro trativody : -15,0*(0,4*(0,5+0,25)/2)	m3	123,00000	563,90	69 359,70	0,00	0,00
					125,25000			
					-2,25000			
19	132301119R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm příplatek za lepivost, v homině 4, zapážených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek. Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 123,00000*0,2	m3	24,60000	162,50	4 489,50	0,00	0,00
					24,60000			
20	133301102R00	Hloubení šachet v homině 4 přes 100 m3 zapážených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, S naložením na dopravní prostředek, vč. svislého přemístění výkopku. UV 1-8, UV 10-31 : 30*(1,2*1,8*(4,0-0,81)) drenážní šachta - rezerva : 1*(1,2*1,8*(3,0-0,65)) změna 2021 - UV 30 : -1*(1,2*1,8*(4,0-0,81))	m3	204,89760	642,00	131 544,26	0,00	0,00
					206,71200			
					5,07600			
					-6,89040			
21	133301109R00	Hloubení šachet v homině 4 příplatek za lepivost hominy zapážených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek,	m3	40,97952	220,30	9 380,21	0,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	767	Ulice Lazaretní - oprava komunikace
O:	101	Komunikace
R:	101.03	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 204,89760*0,2				40,97952		
22	133501101R00	Hloubení šachet v hornině 6 pro jakýkoliv objem výkopu zapažených i nezapažených se svislým přemístěním výkopku a urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek, Odstranění horních dílů šachty do úrovně zemní pláně. Hloubení s případným nutným přemístěním výkopku ve výkopišti, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzd. do 5 m od hrany šachty nebo s naložením na dopravní prostředek. V položce je kalkulováno i svislé přemístění výkopku. stávající UV : 34*(0,6*1,2*0,8) 19,58400 změna 2021 - UV 30 : -1*(0,6*1,2*0,8) -0,57600	m3	19,00800	2 009,50	38 120,54	0,02	0,30
23	141700104R00	Protlačování trub v hornině 1 - 4 vnějšího průměru 155 mm s výjimkou tekoucího písku a hornin kašovitě konzistence v hloubce do 6 m a v délce do 35 m, s případným vodorovným a svislým přemístěním výkopku z protlačovaného potrubí a montážní jámy na přilehlé území. Zřízení a odstranění podlahy a podpěrné konstrukce pro protlačovací zařízení, spojování protlačovaných trub, úpravu čela potrubí pro protlačení, případné vodorovné a svislé přemístění výkopku z protlačovaného potrubí a montážní jámy na přilehlé území. Včetně případného opakování protlačení v případě, že se v zemině vyskytnou překážky, pro které je nutno protlačení uskutečnit v jiném místě avšak při stejné pozici protlačovacího zařízení.	m	5,00000	3 289,00	16 845,00	0,01	0,04
24	151101201R00	Zřízení pažení stěn výkopu bez rozepření, vzepření příložené, hloubky do 4 m UV 1-8, UV 10-31 : 30*(2*(1,2+1,8)*(4,0-0,81)-(1,0*(3,5-0,81))) 493,50000 změna 2021 - UV 30 : -1*(2*(1,2+1,8)*(4,0-0,81)-(1,0*(3,5-0,81))) -16,45000	m2	477,05000	73,40	34 061,37	0,00	0,33
25	151101211R00	Odstranění pažení stěn výkopu příložené, hloubky do 4 m s uložením pažin na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 24 : 477,05000	m2	477,05000	28,30	13 595,93	0,00	0,00
26	151101301R00	Zřízení rozepření zapažených stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s potřebným přepažováním, Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 204,89760	m3	204,89760	44,30	9 056,47	0,00	0,09
27	151101311R00	Odstranění rozepření stěn výkopů při roubení příložném, hloubky do 4 m s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od okraje výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 26 : 204,89760	m3	204,89760	11,40	2 335,83	0,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	767	Ulice Lazaretní - oprava komunikace
O:	101	Komunikace
R:	101.03	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
28	162301101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 50 do 500 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Přemístění ornice na dočasnou skládku a zpět na místo upotřebení. Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 120,57000 Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 120,57000	m3	241,14000	68,55	16 542,20	0,00	0,00
29	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 11 : 158,12000 Odkaz na mn. položky pořadí 12 : 822,48900 Odkaz na mn. položky pořadí 13 : 974,03740 Odkaz na mn. položky pořadí 15 : 417,44321 Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 120,57000*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 18 : 123,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 204,89760	m3	2 579,41721	138,10	356 217,52	0,00	0,00
30	162701151R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 5 až 7, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Odkaz na mn. položky pořadí 22 : 19,00800	m3	19,00800	138,10	2 625,00	0,00	0,00
31	171201201R00	Uložení sypaniny na dočasnou skládku tak, že na 1 m2 plochy připadá přes 2 m3 výkopku nebo ornice Uložení ornice na dočasnou skládku. Odkaz na mn. položky pořadí 17 : 120,57000	m3	120,57000	14,70	1 772,38	0,00	0,00
32	175101201R00	Obsyp objektů bez prohození sypaniny sypaninou z vhodných hornin tř. 1 - 4 nebo materiálem, uloženým ve vzdálenosti do 30 m od vnějšího kraje objektu, pro jakoukoliv míru ztuhnutí. Odkaz na mn. položky pořadí 20 : 204,89760 Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 6,26400*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 67 : 6,26400*-1 Odkaz na mn. položky pořadí 108 : 33,30360*-1	m3	123,46560	399,50	48 596,06	0,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	767	Ulice Lazaretní - oprava komunikace
O:	101	Komunikace
R:	101.03	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		UV 1-8, UV 10-31 : -30*(0,6*2*(4,0-0,81)) Začátek provozního součtu Hloubení-lože pod potrubí (ŠP+bet.)-obetonování-UV : Konec provozního součtu změna 2021 - UV 30 : -1*(0,6*2*(4,0-0,81))						
						-34,45200		
33	184807111R00	Ochrana stromu bedněním zřízení bednění před poškozením stavebním provozem, Včetně řeziva a jeho dopravného. Výška min. 2,0 m. nebo do výšky spodního kosterního větvení stromu. Provedení dle ČSN 83 9061. 1 strom : 1*(0,8*2,0*4)	m2	6,40000	364,40	2 332,16	0,01	0,06
34	184807112R00	Ochrana stromu bedněním odstranění bednění před poškozením stavebním provozem, Odkaz na mn. položky pořadí 33 : 6,40000	m2	6,40000	111,32	712,32	0,00	0,00
35	199000002R00	Poplatky za skládku hominy 1- 4 Odkaz na mn. položky pořadí 29 : 2579,41721	m3	2 579,41721	307,00	799 619,34	0,00	0,00
36	199000003R00	Poplatky za skládku hominy 5 - 7 Odkaz na mn. položky pořadí 30 : 19,00800	m3	19,00800	297,00	5 692,48	0,00	0,00
37	139801102T00	v homině tř. 3 Ruční výkop jámy v homině 3. Svislé přemístění výkopku. Zásyp nezapažené jámy sypaninou se zhuťněním. Naložení přebytku po zásypu (0,10 m3/m rýhy) na dopravní prostředek. Odvoz do 15 km a uložení na skládku. startovací/koncová jáma : 2*(2,5*1,0*2,0)	m3	10,00000	1 897,20	18 972,00	0,00	0,00
						10,00000		
Díl: 11		Přípravné a přidružené práce				3 080 968,85		5 491,20
38	122202203R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v homině 3 přes 1 000 do 10 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Zlepšení podloží v případě neúčinnosti zemní pláň. Provedení dle PD. sanace podloží (70% hor. tř. 3) : 2355,450*0,7 úprava křižovatky Lazaretní/Šámalova : 140,55	m3	1 789,36500	76,60	137 065,36	0,00	0,00
39	122202209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v homině 3 příplatek za lepivost hominy s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.	m3	357,87300	31,90	11 416,15	0,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	767	Ulice Lazaretní - oprava komunikace
O:	101	Komunikace
R:	101.03	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 1789,36500*0,2 357,87300						
40	122302202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v homině 4 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 1789,36500*0,42857 Začátek provozního součtu 30% hor. 4 : 1/7*3 Konec provozního součtu 0,42857	m3	766,86816	249,39	191 333,61	0,00	0,00
41	122302209R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v homině 4 příplatek za lepivost hominy s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek. Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 766,86815*0,2 153,37363	m3	153,37363	45,00	6 901,91	0,00	0,00
42	162701101R00	Vodorovné přemístění výkopku z hominy 1 až 4, na vzdálenost přes 5 000 do 6 000 m po suchu, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, zpáteční cesta vozidla. Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. Odkaz na mn. položky pořadí 40 : 766,86816 Odkaz na mn. položky pořadí 38 : 1789,36500 766,86816 1 789,36500	m3	2 556,23316	149,39	353 015,80	0,00	0,00
43	171101111R00	Uložení sypaniny do násypů zhuštěných z homin nesoudržných sypkých s relativní ulehlostí (d) 0,9 nebo v aktivní zóně s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním. Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. 2355,450 úprava křižovatky Lazaretní/Šámalova : 140,55 140,55000	m3	2 496,00000	718,50	291 782,40	0,00	0,00
44	199000002R00	Poplatky za skládku hominy 1- 4 Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. Odkaz na mn. položky pořadí 42 : 2556,23316 2 556,23316	m3	2 556,23316	290,00	792 432,28	0,00	0,00
45	58344209R	štěrkodrt' frakce 0,0 až 125,0 mm; třída B	t	5 491,20000	306,39	1 297 021,44	1,00	5 491,20

Položkový soupis prací a dodávek

S:	767	Ulice Lazaretní - oprava komunikace
O:	101	Komunikace
R:	101.03	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		Zlepšení podloží v případě neúnosnosti zemní pláně. Provedení dle PD. Odkaz na mn. položky pořadí 43 : 2496,00000*2,2		5 491,20000				
Díl: 17		Konstrukce ze zemín				42 330,16		0,00
46	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů zhuťných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhuťnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 95 % PS	m3	407,80500	103,60	42 330,16	0,00	0,00
		s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním, 388,555		388,55500				
		úprava křižovatky Lazaretní/Šámalova : 19,250		19,25000				
Díl: 18		Povrchové úpravy terénu				493 161,61		815,70
47	180402111R00	Založení trávníku parkový trávník, výsevem, v rovině nebo na svahu do 1:5 na půdě předem připravené s pokosením, naložením, odvozem odpadu do 20 km a se složením, včetně prvního pokosení, naložení odpadu a odvození do 20 km, se složením. 1205,70	m2	1 240,70000	16,40	20 347,48	0,00	0,00
		úprava křižovatky Lazaretní/Šámalova : 35,00		35,00000				
48	181101101R00	Úprava pláně v zátezech v hornině 1 až 4, bez zhuťnění vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 1240,70000	m2	1 240,70000	6,70	8 312,69	0,00	0,00
		1 240,70000		1 240,70000				
49	181101102R00	Úprava pláně v zátezech v hornině 1 až 4, se zhuťněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. Odkaz na mn. položky pořadí 71 : 3030,40000 Odkaz na mn. položky pořadí 72 : 5221,10000	m2	8 251,50000	17,40	143 576,10	0,00	0,00
		3 030,40000		3 030,40000				
		5 221,10000		5 221,10000				
50	181301102R00	Rozprostření a urovnání omice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 100 do 150 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5,	m2	1 240,70000	53,10	65 881,17	0,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	767	Ulice Lazaretní - oprava komunikace
O:	101	Komunikace
R:	101.03	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 1240,70000		1 240,70000				
51	182001111R00	Plošná úprava terénu při nerovnostech terénu přes 50 do 100 mm, v rovině nebo na svahu do 1:5 s urovnáním povrchu, bez doplnění omnice, v homině 1 až 4, Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 1240,70000	m2	1 240,70000	27,99	33 498,90	0,00	0,00
52	184802111R00	Chemické odplevelení půdy před založením kultury posítkem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 nebo trávníku nebo zpevněných ploch o výměře jednotlivě přes 20 m2, Včetně dovozu vody do 10 km. Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 1240,70000	m2	1 240,70000	2,20	2 729,54	0,00	0,00
53	185802113R00	Hnojení umělým hnojivem naširoko, v rovině nebo na svahu do 1:5 půdy nebo trávníku s rozprostřením nebo s rozdělením hnojiva, Odkaz na mn. položky pořadí 58 : 38,37113*0,00097087 Začátek provozního součtu tuna*odečtení ztrátého (3 %) : 0,001*0,97087 Konec provozního součtu	t	0,03722	10 872,40	404,67	0,00	0,00
54	185804215R00	Výpleť záhonů v rovině nebo ve svahu do 1:5 trávník po výsevu s případným naložením odpadu na dopravní prostředek, odvozem do 20 km a se složením Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 1240,70000	m2	1 240,70000	2,20	2 729,54	0,00	0,00
55	185804312R00	Zalíání rostlin vodou plocha přes 20 m2, Zálivka bezprostředně po založení trávníku. Uvažována závlahová dávka 15 l/m2. Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 1240,70000*0,015	m3	18,61050	163,10	3 035,37	0,00	0,00
56	185851111R00	Dovoz vody pro zálivku rostlin dovoz vody pro zálivku rostlin na vzdálenost do 6000 m Odkaz na mn. položky pořadí 55 : 18,61050	m3	18,61050	271,30	5 058,33	0,00	0,00
57	00572400R	směs travní parková, pro běžnou zátěž Spotřeba cca 25 g/m2. Ztrátě uvažováno 5 %. Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 1240,70019*0,02625	kg	32,56838	108,92	3 517,39	0,00	0,00
58	25191158R	hnojivo dusíkaté	Kg	38,33763	32,70	1 253,64	0,00	0,04

Položkový soupis prací a dodávek

S:	767	Ulice Lazaretní - oprava komunikace
O:	101	Komunikace
R:	101.03	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		Spotřeba cca 30 g/m ² . Ztratné uvažováno 3 %. Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 1240,70000*0,0309				38,33763		
59	25234009.AR	herbicid totální; účinná látka izopropylaminová sůl glyphosatu; hubení dvouděložných plevelů, jednoděložných plevelů Spotřeba cca 0,04 l/m ² . Odkaz na mn. položky pořadí 47 : 1240,70000*0,04	l	49,62800	424,60	21 578,25	0,00	0,05
60	59691018.AR	zemina stabilizační Odkaz na mn. položky pořadí 46 : 407,80500*2	t	815,61000	222,20	181 228,54	1,00	815,61
Díl: 2		Základy a zvláštní zakládání				195 290,37		186,66
61	212572111R00	Lože pro travivody ze štěrkopísku tříděného Štěrkopísek 0/16. Provedení dle PD. tl. 10 cm, š. 25 cm : 835,0*0,25*0,1 změna 2021 : -15,0*0,25*0,1	m ³	20,50000	893,29	18 290,10	1,92	39,37
62	212561111RK1	Výplň travivodů kamenivem hrubým drceným, frakce 4-16 mm do rýh bez zhuštění s úpravou povrchu výplně, Obsyp travivodu. obsyp travivodu : $(0,4*(0,45+0,25)/2-(0,25*0,1+pi*0,05*0,05))*835,0$ změna 2021 : $-(0,4*(0,45+0,25)/2-(0,25*0,1+pi*0,05*0,05))*15,0$ Začátek provozního součtu díř : $0,4*(0,45+0,25)/2$ podsyp : $0,25*0,1$ trativod : $pi*0,05*0,05$ Konec provozního součtu	m ³	87,85974	1 015,50	89 221,57	1,67	146,29
63	212971110R00	Zřízení opláštění odvod. travivodů z geotextilie o sklonu do 2,5, v rýze nebo v zářezu se stěnami, $((0,4+0,45+0,25+0,4)*835,0)$ změna 2021 : $-((0,4+0,45+0,25+0,4)*15,0)$	m ²	1 230,00000	37,20	45 756,00	0,00	0,22
64	28611223.AR	trubka plastová drenážní PVC; ohebná, perforovaná po celém obvodu; DN 100,0 mm	m	828,20000	22,20	18 386,04	0,00	0,40

Položkový soupis prací a dodávek

S:	767	Ulice Lazaretní - oprava komunikace
O:	101	Komunikace
R:	101.03	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		ztratiné 1% : 835,0*1,01		843,35000				
		změna 2021 : -15,0*1,01		-15,15000				
65	67352003R	geotextilie PET; funkce drenážní, separační, ochranná, filtrační; plošná hmotnost 250 g/m2	m2	1 505,52000	15,70	23 636,66	0,00	0,38
		Geotextilie pro travivod. Provedení dle TP 97.						
		vč. přesahů cca 30 cm a ztratiného 2% : ((0,4+0,45+0,25+0,4+0,3)*835,0)*1,02		1 533,06000				
		změna 2021 : -((0,4+0,45+0,25+0,4+0,3)*15,0)*1,02		-27,54000				
Díl: 4		Vodorovné konstrukce				130 125,78		100,56
66	451573111R00	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty z písku a štěrkopísku do 65 mm v otevřeném výkopu,	m3	6,26400	613,00	5 719,03	1,89	11,84
		UV, tl. 10 cm : 30*(1,2*1,8*0,1)		6,48000				
		změna 2021 - UV 30 : -1*(1,2*1,8*0,1)		-0,21600				
67	452311131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty, z betonu prostého třídy C 12/15	m3	6,26400	2 509,50	15 694,45	2,50	15,66
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,						
		Podkladní prstenec UV, vč. nákladů na bednění, odbednění a nátěr bednění proti přilnavosti betonu.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 66 : 6,26400		6,26400				
68	452313131R00	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonů bloky pro potrubí, z betonu prostého třídy C 12/15	m3	29,00000	2 420,30	70 200,30	2,50	72,50
		z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu,						
		Betonový blok						
		UV 1-8, UV 10-31 : 30*(1,0*1,0*1,0)		30,00000				
		změna 2021 - UV 30 : -1*(1,0*1,0*1,0)		-1,00000				
69	452353101R00	Bednění podkladních a zajišťovacích konstrukcí bloků pro potrubí v otevřeném výkopu,	m2	116,00000	332,00	38 512,00	0,00	0,56
		UV 1-8, UV 10-31 : 30*(1,0*1,0*4)		120,00000				
		změna 2021 - UV 30 : -1*(1,0*1,0*4)		-4,00000				
Díl: 5		Komunikace				7 478 590,65		8 234,91

Položkový soupis prací a dodávek

S:	767	Ulice Lazaretní - oprava komunikace
O:	101	Komunikace
R:	101.03	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
70	564831111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 100 mm chodníky : 2841,80 úprava křižovatky Lazaretní/Šámalova - chodníky : 110,50 změna 2021 - úprava křižovatky Lazaretní/Šámalova - chodníky : -110,50+140,00	m2	2 981,80000	129,40	377 197,70	0,29	858,76
71	564851111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 150 mm chodníky : 2890,40 úprava křižovatky Lazaretní/Šámalova - chodníky : 110,50 změna 2021 - úprava křižovatky Lazaretní/Šámalova - chodníky : -110,50+140,00	m2	3 030,40000	163,40	495 167,36	0,38	1 145,49
72	564861111R00	Podklad ze štěrku s rozprostřením a zhuštěním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuštění 200 mm vozovka, park : 4961,10 úprava křižovatky Lazaretní/Šámalova - vozovka, park : 358,00 změna 2021 - úprava křižovatky Lazaretní/Šámalova - vozovka : -358,00+260,00	m2	5 221,10000	190,40	994 097,44	0,44	2 302,51
73	564922104RT1	Mlatový kryt z mechanicky zpevněného kameniva (MZK) frakce 0-4 mm tloušťka po zhuštění 40 mm, s rozprostřením a zhuštěním mlatový chodník : 72,50	m2	72,50000	45,40	3 646,75	0,08	5,87
74	565161211R00	Podklad z kameniva obaleného asfaltem ACP 16+ až ACP 22+, v pruhu šířky přes 3 m, třídy 1, tloušťka po zhuštění 80 mm s rozprostřením a zhuštěním vozovka : 3644,00 úprava křižovatky Lazaretní/Šámalova - vozovka : 358,00 změna 2021 - úprava křižovatky Lazaretní/Šámalova - vozovka : -358,00+260,00	m2	3 904,00000	410,00	1 600 640,00	0,21	823,74
75	567122114R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhuštění 150 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním, ošetřením povrchu podkladu vodou Včetně provedení odvodňovacího žebra. Žebra budou umístěny v nejnižším místě. Provedení dle PD.	m2	1 365,70000	385,70	532 213,29	0,38	523,25

Položkový soupis prací a dodávek

S:	767	Ulice Lazaretní - oprava komunikace
O:	101	Komunikace
R:	101.03	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		Včetně provedení opatření proti vývoji reflexních trhlin do asfaltových vrstev. Provedení dle PD. park, vjezdy : 1365,70		1 365,70000				
76	567132113R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po zhuštění 180 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním, ošetřením povrchu podkladu vodou	m2	3 904,00000	461,30	1 800 915,20	0,46	1 794,94
		Včetně provedení opatření proti vývoji reflexních trhlin do asfaltových vrstev. Provedení dle PD. vozovka : 3644,00 úprava křižovatky Lazaretní/Šámalova - vozovka : 358,00 změna 2021 - úprava křižovatky Lazaretní/Šámalova - vozovka : -358,00+260,00		3 644,00000 358,00000 -98,00000				
77	57311112R00	Postřik živičný infiltrační s posypem kamenivem v množství 1 kg/m2 z asfaltu silničního	m2	3 904,00000	21,50	83 936,00	0,00	0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 3904,00000		3 904,00000				
78	573231110R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z emulze, v množství od 0,3 do 0,5 kg/m2	m2	3 904,00000	16,30	56 998,40	0,00	0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 74 : 3904,00000		3 904,00000				
79	577142112R00	Beton asfaltový s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 3 m, ACO 11+ nebo ACO 16+, tloušťky 50 mm, plochy přes 1000 m2	m2	3 904,00000	364,90	1 424 569,60	0,13	506,19
		vozovka : 3644,00 úprava křižovatky Lazaretní/Šámalova - vozovka : 358,00 změna 2021 - úprava křižovatky Lazaretní/Šámalova - vozovka : -358,00+260,00		3 644,00000 358,00000 -98,00000				
80	597101113RT1	Montáž odvodňovacího žlabu z polymerbetonu včetně beton. lože C 20/25, zatížení C 250, D 400 kN	m	3,00000	724,40	2 173,20	0,25	0,76
		Odkaz na mn. položky pořadí 82 : 3,00000		3,00000				
81	587201 OA0	PŘEDLÁŽDĚNÍ KRYTU Z VELKÝCH KOSTEK úsek 1 : 16,00	m2	16,00000	950,00	15 200,00	0,11	1,76
				16,00000				
82	5534298141R	rošt pro odvodňovací žlab mřížkový; pozink; l = 1 000 mm; š = 123 mm; zatížení D 400; průřez vtoku 860 cm2/m	kus	3,00000	2 200,00	6 600,00	0,01	0,02
83	583312004R	kamenivo přírodní řízené frakce 0,0 až 4,0 mm; třída B; Jihomoravský kraj	t	271,62432	319,60	85 235,71	1,00	271,62
		Odkaz na mn. položky pořadí 32 : 123,46560*2,2		271,62432				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	767	Ulice Lazaretní - oprava komunikace
O:	101	Komunikace
R:	101.03	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
Díl: 69		Dlažby a předlažby komunikaci				2 611 191,84		968,55
84	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. (2871,02+36,75)*0,95238 úprava křížovatky Lazaretní/Šámalova (116,03)*0,95238 změna 2021 - úprava křížovatky Lazaretní/Šámalova - chodníky : (-116,03+147,00)*0,95238	m2	2 909,30476	349,90	1 017 965,74	0,07	215,00
				2 769,30476				
				110,50476				
				29,49524				
85	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. (22,47+1240,68+170,84)*0,95238	m2	1 365,70476	361,80	494 111,98	0,07	100,93
				1 365,70476				
86	596291111R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 60 mm Odkaz na mn. položky pořadí 84 : 2909,30480*0,05 Začátek provozního součtu odhad 5 % z cel. plochy : Konec provozního součtu	m	145,46524	183,80	26 736,51	0,00	0,05
				145,46524				
87	596291113R00	Řezání zámkové dlažby tloušťky 80 mm Odkaz na mn. položky pořadí 85 : 1365,70480*0,05 odhad 5 % z cel. plochy :	m	68,28524	395,20	13 329,28	0,00	0,02
				68,28524				
88	592452630R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm chodník - ztratiné 5% : 2734,30*1,05 úprava křížovatky Lazaretní/Šámalova - chodník - ztratiné 5% : 110,50*1,05 změna 2021 - úprava křížovatky Lazaretní/Šámalova - chodníky : (-110,50+140,00)*1,05	m2	3 018,01500	220,70	666 075,91	0,13	395,36
				2 871,01500				
				116,02500				
				30,97500				
89	59245264R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm ztratiné 5% : 21,40*1,05	m2	22,47000	454,10	10 203,63	0,18	3,95
				22,47000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	767	Úlice Lazaretní - oprava komunikace
O:	101	Komunikace
R:	101.03	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
90	592452655R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; šedá; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm park - ztratiné 5% : 1181,60*1,05	m2	1 240,68000	263,40	314 016,11	0,18	218,36
91	59245266R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 80,0 mm Barva: antracit vjezd chodník - ztratiné 5% : 99,70*1,05 vjezd park - ztratiné 5% : 63,00*1,05	m2	170,83500	311,70	54 872,20	0,18	30,07
92	59245267R	dlažba betonová dvouvrstvá; obdélník; dlaždice pro nevidomé; červená; l = 200 mm; š = 100 mm; tl. 60,0 mm ztratiné 5% : 35,00*1,05	m2	36,75000	370,70	13 880,48	0,13	4,81
Díl: 62		Úpravy povrchů vnější				32 550,00		1,79
93	62249000R0P	Ev. oprava vnější omítky nebo zapravení zídky Zapravení přilehlých omítek, zidek - 30 %. Provedení dle PD. délka*výška*30 % (odhad) : 700,0*0,5*0,3	m2	105,00000	310,00	32 550,00	0,02	1,79
Díl: 8		Trubní vedení				1 815 204,69		224,38
94	831263195R00	Montáž potrubí z trub kameninových těsněných pryžovými kroužky příplatky k ceně za zařízení kanalizační přípojky, DN od 100 do 300 mm pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 %, Utěsnění napojení kanalizační přípojky v případě provedení pomocí jádrového vrtu. UV 1-29 : 29 UV 30, 31 - rezerva : 2 změna 2021 - UV 30 : -1	kus	30,00000	720,30	21 609,00	0,07	2,20
95	837311221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky odbočných DN 150 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 125 : 29,00000	kus	29,00000	132,20	3 833,80	0,00	0,00
96	837312221R00	Montáž kameninových tvarovek těsněných pryžovými kroužky jednoosých DN 150 mm na potrubí z trub kameninových pro splaškovou kanalizaci v otevřeném výkopu, Odkaz na mn. položky pořadí 122 : 145,00000 Odkaz na mn. položky pořadí 123 : 29,00000	kus	203,00000	131,80	26 714,80	0,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	767	Ulice Lazaretní - oprava komunikace
O:	101	Komunikace
R:	101.03	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		Odkaz na mn. položky pořadí 124 : 29,00000				29,00000		
97	837314111.RT00	Navrtávka na stávající stoku - KT DN 150	kus	30,00000	1 909,00	57 258,00	0,00	0,00
		Napojení přípojky na kanal. jádrovým vývrtem, kompletní konstrukce.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 30,00000				30,00000		
98	871228111R00	Kladení dren. potrubí do rýhy, tvr. PVC, do 150 mm	m	819,99999	19,30	15 826,00	0,00	0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 64 : 828,19916*0,990099001				819,99999		
		Začátek provozního součtu						
		odečtení ztrátového (1 %) :						
		Konec provozního součtu						
99	892571111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí zkouška těsnosti kanalizačního potrubí vodou do DN 200 mm	m	136,20000	51,50	7 000,68	0,00	0,00
		vodou nebo vzduchem,						
		Odkaz na mn. položky pořadí 111 : 136,20000				136,20000		
100	892916111R00	Zkoušky těsnosti kanalizačního potrubí utěsnění přípojek při zkoušce kanalizačního potrubí DN přípojek do 200 mm	sada	30,00000	1 061,00	31 833,00	0,00	0,00
		vodou nebo vzduchem,						
		Odkaz na mn. položky pořadí 94 : 30,00000				30,00000		
101	893151111R00	Montáž šachty vodoměrné a revizní plastové kruhové	kus	1,00000	5 281,00	5 281,00	0,51	0,51
		Drenážní šachta, Provedení dle PD.						
		Včetně zřízení podkladního betonu v tl. 10 cm vyztuženého sítí 8/100/100.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 113 : 1,00000				1,00000		
102	894416121R00	Osazení každého dalšího dílu vpustí	kus	267,00000	527,90	140 842,50	0,01	3,12
		Včetně:						
		- prostého betonu dna šachty tloušťky 150 mm s cementovým polem tl. 20 mm,						
		- osazení betonových důlců,						
		- nadbetonování prstence pod poklopy.						
		Odkaz na mn. položky pořadí 115 : 29,00000				29,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	767	Ulice Lazaretní - oprava komunikace
O:	101	Komunikace
R:	101.03	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk. (t)
		Odkaz na mn. položky pořadí 116 : 29,00000			29,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 117 : 32,00000			32,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 118 : 50,00000			50,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 119 : 69,00000			69,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 120 : 29,00000			29,00000			
		Odkaz na mn. položky pořadí 121 : 29,00000			29,00000			
103	895941311R00	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UVB - 50 včetně zřízení lože ze štěrkopísku, 30	kus	29,00000	3 193,50	92 611,50	0,14	4,20
		změna 2021 - UV 30 : -1			-1,00000			
104	899231111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením mříže odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezděný rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, I snížení.	kus	1,00000	4 092,10	4 092,10	0,43	0,43
		změna 2021 - UV 30 : 1			1,00000			
105	899331111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením poklopu odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezděný rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krycího hnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, I snížení.	kus	40,00000	3 672,20	158 568,00	0,43	17,24
		poklop - kanalizace : 14			14,00000			
		šachta : 25			25,00000			
		změna 2021 - u UV 30 : -1			-1,00000			
		změna 2021 - úprava křižovatky Lazaretní/Šámalova : 2			2,00000			
106	899431111R00	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustě do 20 cm zvýšením krytu šoupěte	kus	41,00000	3 000,00	122 118,50	0,32	12,95

Položkový soupis prací a dodávek

S:	767	Ulice Lazaretní - oprava komunikace
O:	101	Komunikace
R:	101.03	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		odbouráním dosavadního krytu, podkladu, nadezdívky nebo prstence s odklizením vybouraných hmot do 3 m, zarovnání plochy nadezdívky cementovou maltou, podbetonování nebo podezděný rámu, odstranění a znovuosazení rámu, poklopu, mříže, krychlo hrnce nebo hydrantu, úpravy a doplnění krytu popř. podkladu vozovky v místě provedené výškové úpravy, I snížení. šoupě : 24 hydrant : 13 změna 2021 - u UV 30 : -1 změna 2021 - úprava křižovatky Lazaretní/Šámalova : 5						
107	899202111R00	Osazení mříží litinových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg včetně rámu a košů na bahno, Nebo plastových, vč. osazení košů na bahno. UV 1-8, UV 10-31 : 30 změna 2021 - UV 30 : -1	kus	29,00000	745,20	20 740,80	0,01	0,27
108	899623141R00	Obetonování potrubí nebo zdíva stok betonem prostým třídy C 12/15 z cementu portlandského nebo struskoportlandského, v otevřeném výkopu, UV 1-8, UV 10-31 : 30*((0,6+2*(4,0-0,81)) změna 2021 - UV 30 : -1*((0,6+2*(4,0-0,81))	m3	33,30360	2 477,60	82 513,00	2,53	84,09
109	899643111R00	Bednění pro obetonování potrubí v otevřeném příkopu UV 1-8, UV 10-31 : 30*((0,6+0,6+0,6)*(4,0-0,81)) změna 2021 - UV 30 : -1*((0,6+0,6+0,6)*(4,0-0,81))	m2	166,51800	345,23	57 648,53	0,00	0,70
110	899202211T00	Dmž mříž litina+rám -100kg Dmž vč. vyrovnávacího prstence 34 změna 2021 - UV 30 : -1	kus	33,00000	431,80	14 249,40	0,00	0,00
111	831260014RAE	Kanalizace z trub kameninových DN 150, hloubka 3,0 m	m	136,20000	4 585,94	624 599,58	0,49	66,57

Položkový soupis prací a dodávek

S:	767	Ulice Lazaretní - oprava komunikace
O:	101	Komunikace
R:	101.03	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		hloubení rýh zapažených šířky do 200 cm v hornině 3, pažení a rozepření rýh příložené (pro jakoukoliv mezerovitost) včetně přeřezávání a odstranění rozepření, svislé přemístění výkopku, uložení výkopku do 3 m od okraje výkopu, naložení přebytku po zásypu na dopravní prostředek, odvoz do 6 km a uložení na skládku, lože pod potrubí ze štěrkopisku fr. do 63 mm, dodávka a osazení púlených obrubníků pod potrubí, dodávka a montáž potrubí z trub kameninových ve sklonu do 20 %, dodávka a montáž kameninových tvarovek jednoosých a odbočných (1 kus/20 m potrubí), obetonování potrubí betonem prostým C-17,5 včetně bednění, obsyp potrubí prohozenou sypaninou připravenou podél výkopu ve vzdálenosti do 3 m od jeho okraje, zásyp rýhy sypaninou z jakékoliv hominy, s uložení výkopku ve vrstvách, se zhutněním.						
		UV 1-29 - kolmý průmět přípojky (odhad) : 128,2			128,2000			
		UV 30, 31 - rezerva (odhad) : 10,0			10,0000			
		změna 2021 - UV 30 : -2,0			-2,0000			
112	28661105R	mříž vtoková; plast; rozměr 500x500 mm; únosnost D 400 kN; únosnost 40 000 kg	kus	29,00000	3 768,50	109 231,40	0,04	1,10
		Odkaz na mn. položky pořadí 107 : 29,00000			29,00000			
113	28695803R	šachta kanalizační tvar kruhový; dno přímé; DN 400,0 mm; průtok DN 150 mm; materiál PP; výškový rozsah h = 1 200 až 1 900 mm	kus	1,00000	7 660,70	7 660,70	0,05	0,05
114	55343920R	koš kalový; pozink; kruhový; d = 385 mm; h = 600 mm	kus	29,00000	513,70	14 810,30	0,01	0,19
		Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 29,00000			29,00000			
115	592238740R	horní díl vpustí dešťové; pro čtvercový poklop; DN 500 mm; síla stěny 65 mm; h = 190 mm; beton; C 40/50; XA1	kus	29,00000	569,69	16 501,00	0,07	2,03
		Odkaz na mn. položky pořadí 112 : 29,00000			29,00000			
116	592238741T	TBV-Q 50/10/5 skruž dešťové vpustí DN 500, Kruhový prstenec uliční vpustí TBV 500-100	kus	29,00000	138,40	4 013,60	0,04	1,16
		Včetně dodávky						
		30			30,0000			
		změna 2021 - UV 30 : -1			-1,0000			
117	592238744T	TBV-Q 50/22,5/5 skruž dešťové vpustí DN 500, Průběžný dílec uliční vpustí TBV 500-225	kus	32,00000	134,50	5 904,00	0,05	1,60
		Včetně dodávky						
		33			33,0000			
		změna 2021 - UV 30 : -1			-1,0000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	767	Ulice Lazaretní - oprava komunikace
O:	101	Komunikace
R:	101.03	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
118	592238745T	TBV-Q 50/32,5/5 skruž dešťové vpustí DN 500, Průběžný dílec uliční vpustí TBV 500-325	kus	50,00000	230,60	11 530,00	0,07	3,60
		Včetně dodávky						
		51		51,00000				
		změna 2021 - UV 30 : -1		-1,00000				
119	592238746T	TBV-Q 50/65/5 skruž dešťové vpustí DN 500, Průběžný dílec uliční vpustí TBV 500-650	kus	69,00000	359,70	24 819,30	0,15	10,01
		Včetně dodávky						
		70		70,00000				
		změna 2021 - UV 30 : -1		-1,00000				
120	592238747T	TBV-Q 50/71/5 skruž dešťové vpustí DN 500 Průběžný dílec uliční vpustí s odtokem TBV 500-710 K	kus	29,00000	553,50	16 051,50	0,16	4,50
		Včetně dodávky						
		30		30,00000				
		změna 2021 - UV 30 : -1		-1,00000				
121	592238748T	TBV-Q 50/71/5 skruž dešťové vpustí DN 500, Spodní dílec uliční vpustí bez odtoku TBV 500-710 PK-1	kus	29,00000	512,00	14 848,00	0,19	5,37
		Včetně dodávky						
		30		30,00000				
		změna 2021 - UV 30 : -1		-1,00000				
122	597109450R	oblouk kameninový 30,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	kus	145,00000	407,40	59 073,00	0,01	1,46
		150		150,00000				
		změna 2021 - UV 30 : -5		-5,00000				
123	597109451R	oblouk kameninový 45,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	kus	29,00000	407,40	11 814,60	0,01	0,29
		30		30,00000				
		změna 2021 - UV 30 : -1		-1,00000				
124	59710956R	oblouk kameninový 90,0 °; DN 150,0 mm; spoj F; FN 34 kN/m	kus	29,00000	407,40	11 814,60	0,01	0,29
		30		30,00000				
		změna 2021 - UV 30 : -1		-1,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	767	Ulice Lazaretní - oprava komunikace
O:	101	Komunikace
R:	101.03	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
125	59711538R	odbočka kameninová hrdlová šikmá; 45,0 °; DN 150,0 mm; DN2 100 mm; spoj F/F; FN 34 kN/m; FN2 34 kN/m	kus	29,00000	682,50	19 792,50	0,02	0,46
		Napojení trativod/přípojka 30		30,00000				
		změna 2021 - UV 30 : -1		-1,00000				
Díl: 91 Doplnující práce na komunikaci						1 214 710,20		699,97
126	914001121R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek sloupek, do betonového základu a AL patky,	kus	15,00000	1 434,80	21 522,00	0,11	1,69
		Odkaz na mn. položky pořadí 153 : 6,00000		6,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 154 : 9,00000		9,00000				
127	914001125R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloupek, sloup, konzolu nebo objekt,	kus	12,00000	215,30	2 583,60	0,00	0,00
128	914001127R00	Osazení a montáž svislých dopravních značek značka, na sloup VOS,	kus	4,00000	299,40	1 196,00	0,00	0,00
129	914002813R00	Osazení a montáž velkorozměrových svisl. značek tabule rozměrů 1500/1000, 1500/1500, 1600/1000 nebo 1600/1600mm	kus	10,00000	2 941,40	29 414,00	1,28	12,83
		s případnými zemními pracemi s odhozem výkopku na vzdálenost do 3 m, zabetonování patek nosné konstrukce,						
130	915711111R00	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, dělicích čar šířky 120 mm	m	207,00000	15,80	3 274,10	0,00	0,02
		Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů z povrchu podkladu.						
		V 10f (0,125) : 23,0		23,00000				
		V 10b (0,125) : 184,0		184,00000				
131	915721111R00	Vodorovné značení krytů stříkané barvou, stopčar, zeber, stlínů, šipek, nápisů, přechodů apod.	m2	17,00000	152,20	2 587,40	0,00	0,01
		Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů z povrchu podkladu.						
		"vozičkář" : 5*1,00		5,00000				
		V 7 : 12,00		12,00000				
132	915721121R00	Vodorovné značení krytů plastem nehluchné, stopčar, zeber, stlínů, šipek, nápisů, přechodů apod.	m2	12,00000	406,10	4 957,20	0,00	0,04
		Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů z povrchu podkladu.						
		V 7 : 12,00		12,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	767	Ulice Lazaretní - oprava komunikace
O:	101	Komunikace
R:	101.03	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
133	915719111R00	Vodorovné značení krytů příplatek k ceně za reflexní úpravu dělicích čar šířky 120 mm Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů z povrchu podkladu. Odkaz na mn. položky pořadí 130 : 207,00000	m	207,00000	1,10	227,70	0,00	0,01
134	915729111R00	Vodorovné značení krytů příplatek k ceně za reflexní úpravu stopčar, zeber, stínů, šipek, nápisů, přechodů apod. Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů z povrchu podkladu. Odkaz na mn. položky pořadí 131 : 17,00000	m2	17,00000	5,50	93,50	0,00	0,01
135	915791111R00	Předznačení pro vodorovné značení pro dělicí čáry, vodící proužky stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů z povrchu podkladu. V 10f (0,125) : 23,0 V 10b (0,125) : 184,0	m	207,00000	1,10	227,70	0,00	0,00
136	915791112R00	Předznačení pro vodorovné značení pro stopčáry, zebry, stíny, šipky, nápisy, přechody stříkané barvou nebo prováděné z nátěrových hmot Včetně odstranění bláta, prachu, nebo hlinitého nánosů z povrchu podkladu. "vozičká" : 5*1,00 V 7 (vč. mezer) : 22,00	m2	27,00000	5,50	148,50	0,00	0,00
137	917862111RT5	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/100/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15 S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. Včetně bet. lože C 16/20, XF1 a ztrátého ve výš 1 %. 762,0 úprava křižovatky Lazaretní/Šámalova - dvojjádek drobná kostka : 30,0 změna 2021 - úsek 2 + vjezd (řez 15) : 267,0+7,0	m	1 066,00000	406,50	433 329,00	0,22	235,94

Položkový soupis prací a dodávek

S:	767	Ulice Lazaretní - oprava komunikace
O:	101	Komunikace
R:	101.03	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
138	917862111RT7	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku rozměru 1000/150/250 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	986,00000	327,50	439 065,80	0,27	266,03
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. Včetně bet. lože C 16/20, XF1 a ztrátého ve výši 1 %. 931,0		931,00000				
		úprava křižovatky Lazaretní/Šámalova - dvojtádek drobná kostka : 55,0		55,00000				
139	917862111RU4	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku obloukového 780/150/250, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	15,00000	1 038,50	15 721,50	0,28	4,22
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. Včetně bet. lože C 16/20, XF1 a ztrátého ve výši 1 %. obloukový vnější - VO R1 : 15,0		15,00000				
140	917862111RV3	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku nájezdového 1000/150/150 mm, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	81,00000	391,50	31 719,60	0,20	15,81
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. Včetně bet. lože C 16/20, XF1 a ztrátého ve výši 1 %.						
141	917862111RV4	Osazení silničního nebo chodníkového obrubníku včetně dodávky betonového obrubníku nájezdového náběhového 1000/150/150-250, stojatého, s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého C 12/15	m	25,00000	572,50	14 277,50	0,21	5,28
		S dodáním hmot pro lože tl. 80-100 mm. Včetně bet. lože C 16/20, XF1 a ztrátého ve výši 1 %.						
142	919731123R00	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičné, tloušťky přes 100 do 200 mm podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy	m	75,00000	98,00	7 350,00	0,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	767	Ulice Lazaretní - oprava komunikace
O:	101	Komunikace
R:	101.03	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 75,00000				75,00000		
143	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živých, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 75,00000 Začátek provozního součtu pro zalití asf. záhlvkou : Konec provozního součtu	m	75,00000	48,10	3 607,50	0,00	0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 75,00000				75,00000		
144	919735114R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živých, hloubky přes 150 do 200 mm včetně spotřeby vody stávající asf. : 75,0	m	75,00000	132,90	9 967,50	0,00	0,00
		Odkaz na mn. položky pořadí 144 : 75,00000				75,00000		
145	917161111T01	Osazení obrub,kamen, s opěrou, lože z C 16/20, XF1 Znovuosazení rozebraných kamenných obutníků.	m	306,00000	423,60	129 621,60	0,19	57,55
146	919141110T00	Zalití spáry asfalt, modifikovanou záhlvkou za horka Vyřezovaná drážka bude vyčištěna a ihned zalita trvale pružnou modifikovanou záhlvkovou hmotou za horka a utěsněna. Úprava styčné spáry bude provedena v souladu s VL 2 212.05 – Detail těsnící záhlvky a TP 115 – Opravy trhlin na vozovkách s asfaltovým krytem. Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 75,00000	m	75,00000	110,00	8 250,00	0,00	0,30
		Odkaz na mn. položky pořadí 143 : 75,00000				75,00000		
147	40444972.AR	značka dopravní silniční svistá; upravující přednost P2-P3; tvar čtverec; 500 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie I.tř.; záruka 7 let P2 : 1	kus	1,00000	600,00	600,00	0,01	0,01
		P2 : 1				1,00000		
148	40445024.AR	značka dopravní silniční svistá; zákazová B1-B34; tvar kruh; 700 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie II.tř.; záruka 10 let B 1 : 1 B 28 : 2	kus	3,00000	526,00	1 578,00	0,01	0,02
		B 1 : 1				1,00000		
		B 28 : 2				2,00000		
149	40445050.AR	značka dopravní silniční svistá; informativní provozní IP11-IP13; tvar obdélník svistý; 500x700 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie I.tř.; záruka 7 let IP 12 : 4	kus	4,00000	830,60	3 322,40	0,01	0,02
		IP 12 : 4				4,00000		
150	40445052.AR	značka dopravní silniční svistá; informativní provozní IP14-IP25; tvar obdélník svistý; 1000x1500 mm; štít z pozink.plechu s dvoj.ohybem,retroref.folie I.tř.; záruka 7 let	kus	10,00000	3 432,10	34 321,00	0,02	0,15

Položkový soupis prací a dodávek

S:	767	Ulice Lazaretní - oprava komunikace
O:	101	Komunikace
R:	101.03	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	M.J	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		I Z 8a : 5		5,00000				
		I Z 8b : 5		5,00000				
151	40445133.AR	značka dopravní silniční svislá; informativní IJ1-IJ3; tvar obdélník svislý; 500x700 mm; šlit z pozink.plechů s dvojhýbem,retroref.folie l.f.; záruka 7 let	kus	1,00000	830,60	830,60	0,01	0,01
		I J 2 : 1		1,00000				
152	40445159.AT	Značka dopr. dodatek E 13 500/150 fóli 1, EG 7 letá	kus	5,00000	469,70	2 348,60	0,00	0,02
153	404459509R	příslušenství k dopr.značení sloupek Fe 70 pozinkovaný, délka 350 mm	kus	6,00000	243,00	1 458,00	0,00	0,00
154	404459510R	příslušenství k dopr.značení sloupek Fe 70 pozinkovaný, délka 4000 mm	kus	9,00000	1 190,00	10 710,00	0,00	0,00
Díl: 93						60 284,24		45,41
155	936451111R00	Výplň cementopopílkovou suspenzí dutin 1,0 MPa	m3	22,19250	1 810,10	40 170,64	1,81	40,06
		Výplň šachty suspenzí, případně zásep vhodným kamenivem se zhuštěním (Edef=45 Mpa) po úroveň zemní pláňe.						
		stávající UV : 34*(0,5*2*(3,5-0,81))			22,86500			
		změna 2021 - UV 30 : -1*(0,5*2*(3,5-0,81))			-0,67250			
156	936452112R00	Výplň cementopopílkovou suspenzí potrubí 1,0 MPa, DN 150	m	168,00000	60,20	10 113,60	0,03	5,35
		Výplň potrubí stávajících přípojek pro zamezení odtoku.						
		odhad : 170,0			170,00000			
		změna 2021 - UV 30 : -2,0			-2,00000			
Díl: 96						4 367,10		0,00
157	966006132R00	Odstranění značek pro staničení nebo dopravních značek dopravních nebo orientačních s betonovými patkami	kus	13,00000	223,50	2 905,50	0,00	0,00
		s uložením hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásepem jam a jeho zhuštěním						
158	966006211R00	Odstranění svislých dopr. značek včetně demonláže ze sloupů nebo konzolí	kus	28,00000	52,20	1 461,60	0,00	0,00
		s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek						
Díl: 961						698 496,09		0,00
159	113111220R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	4 593,70000	45,70	209 932,09	0,00	0,00
		SC (odhad) pod plochou vozovky : 4333,70			4 333,70000			

Položkový soupis prací a dodávek

S:	767	Ulice Lazaretní - oprava komunikace
O:	101	Komunikace
R:	101.03	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		úprava křižovatky Lazaretní/Šámalova - SC (odhad) pod plochou vozovky : 325,75 změna 2021 - úprava křižovatky Lazaretní/Šámalova - SC (odhad) pod plochou vozovky : - 325,75+260,00		325,75000 -65,75000				
160	113111225R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 250 mm SC (odhad) pod plochou z dr. kostek : 38,80 SC (odhad) pod plochou z vel. kostek : 65,80	m2	104,60000	59,69	5 857,60	0,00	0,00
161	979990021R00	Poplatek za skládku sutí - směs betonu a cihel vč. odvozu na skládku a uložení Uložení a poplatek na nejbližší řízené skládce.	t	2 413,53200	200,00	482 706,40	0,00	0,00
Díl: 962 Bourání - asfalt						562 443,47		0,00
162	113108410R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 100 mm chodník ACP : 826,20	m2	826,20000	36,200	30 404,16	0,00	0,00
163	113108415R00	Odstranění podkladů nebo krytů živičných, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm ACO+ACP - vozovka : 4333,70 úprava křižovatky Lazaretní/Šámalova - ACO+ACP - vozovka : 195,00 změna 2021 - úprava křižovatky Lazaretní/Šámalova - ACO+ACP - vozovka : -195,00+260,00	m2	4 593,70000 4 333,70000 195,00000 65,00000	58,30	274 703,26	0,00	0,00
164	113108405HT00	Odstranění asfaltové vrstvy pl.nad 50 m2, tl. 3 cm chodník LA : 826,20	m2	826,20000	22,60	18 672,12	0,00	0,00
165	979990022R00	Poplatek za skládku - živiče (k recyklaci) vč. odvozu na skládku Uložení a poplatek na nejbližší řízené skládce.	t	1 752,21400	130,50	228 663,93	0,00	0,00
Díl: 97 Přesuny sutí a vybouraných hmot						204 018,55		0,00
166	979024441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic obrubníků, krajníků vybouraných z jakéhokoliv lože a s jakoukoliv výplní spár krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložení očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m Odkaz na mn. položky pořadí 6 : 256,00000	m	3 881,00000	29,70	115 265,70	0,00	0,00
						256,00000		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	767	Ulice Lazaretní - oprava komunikace
O:	101	Komunikace
R:	101.03	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		Odkaz na mn. položky pořadí 7 : 1098,00000		1 098,00000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 8 : 2527,00000		2 527,00000				
167	979054441R00	Očištění vybouraných obrubníků, dlaždic dlaždic, desek nebo tvarovek s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	2 079,20000	33,60	79 009,60	0,00	0,00
		krajníků, desek nebo panelů od spojovacího materiálu s odklizením a uložením očištěných hmot a spojovacího materiálu na skládku na vzdálenost do 10 m						
		Odkaz na mn. položky pořadí 2 : 1347,50000		1 347,50000				
		Odkaz na mn. položky pořadí 5 : 731,70000		731,70000				
168	979071111R00	Očištění vybouraných dlažebních kostek velkých, s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	65,80000	29,70	1 954,26	0,00	0,00
		od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m						
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 65,80000		65,80000				
169	979071121R00	Očištění vybouraných dlažebních kostek drobných, s původním vyplněním spár kamenivem těžným	m2	80,10000	33,00	2 643,30	0,00	0,00
		od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m						
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 80,10000		80,10000				
170	979071131R00	Očištění vybouraných dlažebních kostek mozaikových, s původním vyplněním spár kamenivem těžným nebo vápennou maltou	m2	50,30000	104,50	5 145,69	0,00	0,00
		od spojovacího materiálu, s uložením očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m						
		Odkaz na mn. položky pořadí 1 : 50,30000		50,30000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				1 005 519,79		0,00
171	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	1 568,49700	161,60	253 469,12	0,00	0,00
		vodorovně do 200 m						
		968,551+599,946		1 568,49700				
172	998225111R00	Přesun hmot komunikací a letišť, kryt živičný jakékoliv délky objektu	t	15 101,41900	69,80	752 050,67	0,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	767	Ulice Lazaretní - oprava komunikace
O:	101	Komunikace
R:	101.03	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
		vodorovně do 200 m 0,820+815,698+186,652+100,561+8234,913+1,785+224,381+45,409 sanace : 5491,200				9 610,21900 5 491,20000		
Díl: M21		Elektromontáže				25 000,00		0,00
173	210100166TA0	Úprava kabelového vedení v komunikaci Finanční prostor na úpravu kabelového vedení.	m	100,00000	250,00	25 000,00	0,00	0,00
Díl: M23		Montáže potrubí				96 200,00		0,00
174	230200010RAT	Uložení chráničky ve výkopu, vč. zemních prací a odvozu Hloubení rýhy 80 x 50 cm v hornině 3. Svislé přemístění výkopku. Zřízení kabelového lože a obsyp potrubí z kopaného písku (0,10 m3/m), dodání kopaného písku, přisun písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovanou vrstvou písku tloušťky 5-10 cm pod kabelem. Dodávka a uložení chráničky ve výkopu - KOPOFLEX 63 vč. protahovací lanka a zátek. Zakrytí kabelu ochrannou, nebo výstražnou fólií z PVC s rozvinutím a uložením, vč. dodávky fólie. Zásyp nezapažené rýhy sypaninou se zhutněním. Naložení přebytku po zásypu (0,10 m3/m rýhy) na dopravní prostředek. Odvoz do 15 km a uložení na skládku. VO : 64,0	m	64,00000	650,00	41 600,00	0,00	0,00
175	230210010RAT	Uložení chráničky ve výkopu, vč. zemních prací a odvozu Hloubení rýhy 80 x 50 cm v hornině 3. Svislé přemístění výkopku. Zřízení kabelového lože a obsyp potrubí z kopaného písku (0,10 m3/m), dodání kopaného písku, přisun písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovanou vrstvou písku tloušťky 5-10 cm pod kabelem. Dodávka a uložení chráničky ve výkopu - KOPODUR 110 půlená + rezerva KOPOFLEX 110 vč. protahovací lanka a zátek. Zakrytí kabelu ochrannou, nebo výstražnou fólií z PVC s rozvinutím a uložením, vč. dodávky fólie. Zásyp nezapažené rýhy sypaninou se zhutněním. Naložení přebytku po zásypu (0,10 m3/m rýhy) na dopravní prostředek. Odvoz do 15 km a uložení na skládku. e.on NN : 14,0 e.on sděl. kabel : 60,0	m	74,00000	650,00	48 100,00	0,00	0,00
176	230230010RAT	Uložení chráničky ve výkopu, vč. zemních prací a odvozu Hloubení rýhy 80 x 50 cm v hornině 3. Svislé přemístění výkopku. Zřízení kabelového lože a obsyp potrubí z kopaného písku (0,10 m3/m), dodání kopaného písku, přisun písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovanou vrstvou písku tloušťky 5-10 cm pod kabelem. Dodávka a uložení chráničky ve výkopu - KOPODUR 160 půlená + rezerva KOPOFLEX 160 vč. protahovací lanka a zátek. Zakrytí kabelu ochrannou, nebo výstražnou fólií z PVC s rozvinutím a uložením, vč. dodávky fólie. Zásyp nezapažené rýhy sypaninou se zhutněním. Naložení přebytku po zásypu (0,10 m3/m rýhy) na dopravní prostředek. Odvoz do 15 km a uložení na skládku. e.on VN : 10,0	m	10,00000	650,00	6 500,00	0,00	0,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	767	Ulice Lazaretní - oprava komunikace
O:	101	Komunikace
R:	101.03	Komunikace

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
Díl: M46		Zemní práce při montážích				3 750,00		0,00
177	460510201TT1	Žlab kabelový prefabrikovaný TK 1, neasfaltovaný, včetně dodávky žlabu a poklopu	m	5,00000	750,00	3 750,00	0,00	0,00

Hloubení rýhy 60 x 100 cm v homině 3. Svislé přemístění výkopku. Zřízení kabelového lože a obsyp potrubí z kopaného písku (0,10 m3/m), dodání kopaného písku, přisun písku do rýhy, pokrytí dna rýhy souvislou urovanou vrstvou písku tloušťky 5-10 cm pod kabelem. Dodávka a uložení chráničky ve výkopu - žlab kabelový - TK 1 vč. poklopu žlabu. Zakrytí kabelu ochrannou, nebo výstražnou fólií z PVC s rozvinutím a uložení, vč. dodávky fólie. Zásyp nezapažené rýhy sypaninou se ztuhněním. Naložení přebytku po zásypu (0,10 m3/m rýhy) na dopravní prostředek. Odvoz do 15 km a uložení na skládku.

SMART : 5,0

5,00000

Díl: D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot					334 829,69		0,00
178	979082213R00	Vodorovná doprava sutí po suchu bez naložení, ale se složením a hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km	t	1 022,69300	327,40	89 383,37	0,00	0,00

Vodorovná doprava sutí a vybouraných hmot s vyložením.

1043,367+6,672+3,300+1,178

1 054,51700

znovuosazení krajníků (0,104 t/m) : -(0,104*306,0)

-31,82400

179	979082219R00	Vodorovná doprava sutí po suchu příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km	t	5 113,46500	8,00	40 907,72	0,00	0,00
-----	--------------	---	---	-------------	------	-----------	------	------

celkem 6 km : 5*1022,693

5 113,46500

180	979990101T00	Poplatek za skládku sutí	t	1 022,69300	200,00	204 538,60	0,00	0,00
-----	--------------	--------------------------	---	-------------	--------	------------	------	------

Uložení a poplatek na nejbližší řízené skládce.

Odkaz na mn. položky pořadí 178 : 1022,69300

1 022,69300

Celkem						22 480 543,66		
---------------	--	--	--	--	--	----------------------	--	--

JKSO:

822.27

komunikace místní III. třídy

m2

kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živici
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Položkový soupis prací a dodávek

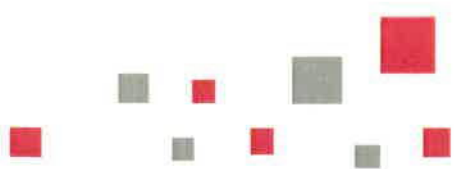
S:	767	Ulice Lazaretní - oprava komunikace
O:	102	Mobiliář
R:	102.01	Mobiliář

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Hmotnost / MJ	Hmotnost celk.(t)
Díl: 93						124 653,00		0,79
Dokončovací práce inženýrských staveb								
1	936104211T00	Mtž odpadkového koše stabilního vě. zemních prací a kotvení dle technologie výrobce	kus	2,00000	2 582,00	5 324,00	0,08	0,15
		Odkaz na mn. položky pořadí 3 : 2,00000			2,00000			
2	936104212T00	Mtž lavice stabilní vě. zemních prací a kotvení dle technologie výrobce	kus	5,00000	4 235,00	21 175,00	0,09	0,43
		Odkaz na mn. položky pořadí 4 : 5,00000			5,00000			
3	74910205T	Koš odpadkový dřevo/kov, připevnění šrouby	kus	2,00000	8 587,00	17 174,00	0,02	0,04
		Včetně dodávky. Provedení dle PD.						
4	74910312T	Lavička s opěradlem dřevo/kov, upevnění šrouby	kus	5,00000	16 193,00	80 980,00	0,03	0,17
		Včetně dodávky. Provedení dle PD.						
Díl: 96						16 500,00		0,00
Bourání konstrukcí								
5	966124113T01	Dmtž+Mtž stávajícího betonového květináče	kus	3,00000	5 500,00	16 500,00	0,00	0,00
		Betonový květináč odvezen a uložen na meziskládku a dovezen zpět na místo upotřebení. Nezapočteno do odvozu a uložení na skládku.						
Díl: 99						93,34		0,00
Staveništní přesun hmot								
6	998225311R00	Přesun hmot pro opravy a údržbu komunikací jakékoliv délky objektu	t	0,78500	118,96	93,34	0,00	0,00
		a letišť s krytem živčným nebo betonovým						
Celkem						141 246,34		

JKSO:

822.27 komunikace místní III. třídy
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) z kameniva obalovaného živčicí
rekonstrukce a modernizace objektu s opravou

Příloha č. 2: Harmonogram



**Finanční harmonogram předpokládaných
prostavených finančních objemů k nabídce :
" Rekonstrukce ulice Lazaretní_povrchy "**

Měsíc	předpokládaná částka bez DPH	Kvartál	Rok	CELKEM bez DPH
1.	2 031 000	7 337 000	21 127 000	23 897 654
2.	2 629 000			
3.	2 677 000			
4.	2 868 000	7 241 000		
5.	2 509 000			
6.	1 864 000			
7.	96 000	216 000		
8.	72 000			
9.	48 000			
10.	1 553 000	6 333 000		
11.	2 151 000			
12.	2 629 000			
13.	2 533 000	2 770 654	2 770 654	
14.	237 654			

Datum : 9.3.2021

