

SMLOUVA O DÍLO

uzavřená podle ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, mezi níže uvedenými smluvními stranami

I. Smluvní strany

Objednatel: **Brněnské komunikace a.s.**
se sídlem Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno – Štýřice
IČO: 60733098
DIČ: CZ60733098
bankovní spojení: [REDAKCE]
účet č.: [REDAKCE]
zapsán dne 1. 1. 1995 v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl B, vložka 1479
zastoupen Ing. Petrem Kratochvílem, předsedou představenstva
Mgr. Filipem Lederem, místopředsedou představenstva
ve věcech běžného plnění dohody
Ing. Luděkem Borovým, generálním ředitelem
[REDAKCE]
[REDAKCE]
[REDAKCE]
středisko 1100 – středisko realizace inženýrských staveb
číslo smlouvy objednatele: 1100 – 22000264

a

Zhotovitel: **SIMOST, s.r.o.**
se sídlem Jižní náměstí 32/15, 619 00 Brno
IČO: 46995803
DIČ: CZ46995803
bankovní spojení: [REDAKCE]
účet č.: [REDAKCE]
zapsán dne 01. 04. 1993 v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl C, vložka 8943
zastoupen Bc. Jakubem Malíkem, jednatelem společnosti
ve věcech běžného plnění smlouvy Bc. Jakubem Malíkem, jednatelem společnosti
ve věcech technických [REDAKCE]
číslo smlouvy zhotovitele: 562/2022

II. Předmět smlouvy

- (1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele stavební práce spočívající v opravě opěrných zdí, schodišť, chodníků a přílehlé komunikace ulice Klajdovská, v k.ú. Líšeň, statutární město Brno. V rámci opravy ulice bude provedena kompletní výměna konstrukčních vrstev chodníků, vjezdů a přílehlé části komunikace k opěrným zdem, oprava sklepa a přípojek inženýrských sítí, a dále bude provedena obnova zelených ploch ohumusováním a zatravněním, a to vše dle podmínek této smlouvy a zadávacích podmínek veřejné zakázky s názvem „**Ulice Klajdovská – opěrné zdi a chodníky**“, v jejímž rámci je tato smlouva uzavírána (dále jen „dílo“).

Dílem je zhotovení takto definovaných částí díla:

a) Stavba „Ulice Klajdovská – opěrné zdi a chodníky“

Stavbou jsou stavební práce spočívající v opravě opěrných zdí, schodišť, chodníků a přilehlé komunikace ulice Klajdovská, v k.ú. Líšeň, statutární město Brno. V rámci opravy ulice bude provedena kompletní výměna konstrukčních vrstev chodníků, vjezdů a přilehlé části komunikace k opěrným zdem, oprava sklepa a přípojek inženýrských sítí, a dále bude provedena obnova 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“). Zaměrování podzemních částí stavby bude provedeno před zakrytím, jak je stanoveno v § 13, odst. 6 vyhlášky č. 31/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a ve směrnici Mp-SU3200-01 „Předpis pro vyhotovení geodetické dokumentace skutečného provedení staveb“, odst. 3.1.1.3. Zhotovitel uvede informaci o zaměření podzemních částí stavby do stavebního deníku dle: „Náležitostí a způsobu vedení stavebního deníku a jednoduchého záznamu o stavbě“ ve smyslu Přílohy č. 9, Stavební deník, oddíl B, odst. 2., písmeno h) vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

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

3. DSPS bude rovněž předána elektronicky vždy na dvou nosičích dat CD nebo DVD, přičemž na každém z nosičů bude DSPS zapsána ve formátu *.pdf a zároveň i v obecně rozšířeném prepisovatelném 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 pořízování 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 prole 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 úplně a bezvadné předány objednateli ve lhůtách touto smlouvou sjednaných.
- (4) Dílo bude provedeno tak, aby bylo způsobilé k obvyklému užívání, a v souladu se zadáním díla, čímž je v řazení dle závaznosti:
 - soupis prací,
 - projektová dokumentace ve stupni DÚSP zhotovená společností LB projekt s.r.o., Mojmírovo náměstí 3105/6a, Královo Pole, 612 00 Brno, IČO: 29262747,
 - 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: do 30 dnů po nabytí účinnosti smlouvy.
- (2) Provádění stavby bude zahájeno: do 10 dnů ode dne předání staveniště.
- (3) Dokončení a předání stavby: do 120 dnů ode dne předání staveniště.
- (4) Dokončení a převzetí dokladové části: do 30 dnů ode dne dokončení stavebních prací.
- (5) Místo plnění: statutární město Brno.
- (6) Dílo bude provedeno dle přiloženého harmonogramu zhotovitele zpracovaného podle termínů zahájení a ukončení provádění díla dle této smlouvy, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy. Dřívější plnění je možné.
- (7) V případě nevhodných klimatických podmínek lze provádění stavebních prací přerušit (zimní přestávka v termínu od 01. 12. 2022 do 28. 02. 2023). 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.
- (8) 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 18 261 947,77 Kč.
- (2) Práce, jejichž provedení je předmětem této smlouvy, spadají dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, do režimu přenesené daňové povinnosti. Povinen přiznat a zaplatit daň je objednatel.
- (3) Uvedená cena je nejvýše přípustná a nelze ji zvýšit ani pod vlivem změny cen vstupů nebo jiných vnějších podmínek. Ke změně ceny může dojít pouze v případě dodatečných změn v rozsahu díla odsouhlasených oběma smluvními stranami.

- (4) Cena zahrnuje veškeré náklady a vedlejší výkony nutné k řádnému provedení díla (zejména náklady na vytyčení podzemních sítí, odvoz vytěženého materiálu, uložení přebytečné zeminy, zpracování geodetického zaměření, poplatky a nájemné za plochu pro zařízení staveniště, náklady na zřízení, provoz a údržbu a vyklizení staveniště, náklady související s veškerými zkouškami, náklady na kompletaci, zaškolení obsluhy, apod.).
- (5) Přesný položkový rozpočet na dílo tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

V.

Platební podmínky

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

VI.

Předání staveniště

- (1) Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 30 dnů od účinnosti této smlouvy, a to ve stavu způsobilém pro provedení díla.
- (2) O předání staveniště učiní zhotovitel zápis do stavebního deníku. Nebude-li dohodnuto jinak, současně s předáním staveniště budou zhotoviteli předány i veškeré potřebné doklady pro zahájení provádění díla, zejména stavební povolení.
- (3) Zhotovitel je povinen seznámit se před zahájením provádění díla s rozmístěním podzemních vedení a v průběhu provádění díla je vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.

- (4) Povolení potřebná kužívání pozemních komunikací a ostatních veřejných ploch dotčených prováděním díla je zhotovitel povinen opatřit na vlastní náklady.
- (5) Zhotovitel se zavazuje na své náklady udržovat na staveništi pořádek a čistotu a v průběhu provádění díla odstraňovat odpady a nečistoty jeho činností vzniklé. Dojde-li v průběhu provádění díla ke znečištění přilehlých komunikací nebo jiných ploch, je zhotovitel povinen znečištění odstranit na své náklady a bez zbytečného odkladu. Rovněž je zhotovitel povinen odstranit na své náklady i veškerá poškození takových komunikací nebo ploch, vzniklá v přímé souvislosti s činností zhotovitele.
- (6) Zhotovitel je povinen dodržovat po celou dobu provádění prací právní a technické podmínky vyplývající ze závazných právních předpisů, vyhlášek a norem, zvláště v oblasti bezpečnosti práce za mimořádných podmínek při provozu silničních vozidel dle technických podmínek MDS č. 66 „Zásady pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích“, bezpečnostní, požární a hygienické předpisy a dále pak požadavky a podmínky vyplývající z vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen dodržovat zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, zejména při uspořádání staveniště dle § 2 uvedeného nařízení vlády.
- (7) Zhotovitel je v souladu s dokumentací povinen:
- i. Vytyčit veškeré inženýrské sítě v prostoru staveniště.
 - ii. Vytyčit obvod prostoru staveniště.
 - iii. Zajistit zařízení staveniště.
- (8) Zhotovitel je povinen zajistit organizaci dopravy v průběhu provádění díla, k tomuto účelu je zhotovitel zejména povinen zajistit:
- i. Povolení k uzavírkám.
 - ii. Povolení zvláštního užívání komunikací.
 - iii. Stanovení dočasného dopravního značení.
 - iv. Umístění, údržbu, přemístění a odstranění dočasného dopravního značení.
 - v. Užívání veřejného prostranství.
 - vi. Po dohodě s vlastníky přístupy a příjezdy k sousedním nemovitostem.
 - vii. Dopravní obsluhu jednotek IZS ve vztahu k současnému stavu na staveništi.
- (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 přerušení prací, jestliže tak nemůže okamžitě učinit oprávněný zástupce zhotovitele a jestliže je ohrožena bezpečnost díla, zdraví nebo životy osob na staveništi nebo hrozí-li jiné vážné nebezpečí.
- (3) Technický dozor není oprávněn ke kontrole a zásahům do hospodářské činnosti zhotovitele.
- (4) Technickým dozorem investora je [REDACTED]

IX. Oprávněné osoby smluvních stran

- (1) Oprávněnou osobou zhotovitele je stavbyvedoucí. Stavbyvedoucí je oprávněn k veškerým právním jednáním dle této smlouvy, stavbyvedoucí však není oprávněn uzavírat dodatky k této smlouvě.

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,
 - zajistit etapizaci stavby a případné dopravní omezení dotčených částí ulic dohodnout a zajistit dle pokynů příslušného povolujícího úřadu,
 - zajistit projednání a realizaci provizorního dopravního značení včetně případného použití mobilních signalizačních zařízení (semafony),
 - spolupracovat s koordinátorem BOZP investora,
 - zajistit obsluhu jednotek IZS ve vztahu k aktuálnímu stavu na staveništi,

- zajistit pro pěší přístup do všech vchodů přilehlých domů v prostoru stavby, který bude zajištěn po celou dobu provádění stavebních prací,
- po dohodě umožnit příjezd do stávajících garáží,
- zajistit po celou dobu stavebních prací odpovídající technické vybavení,
- **koordinovat postup stavby (včetně umožnění přístupu na staveniště):**
 - s výměnou vodovodních přípojek, kterou bude provádět společnost Brněnské vodárny a kanalizace, a.s., IČO: 463 47 275,
 - se zkrácením plynovodní přípojky a přemístění hlavního uzávěru plynu, kterou bude provádět společnost GasNet Služby, s.r.o., IČO: 279 35 311,
- zajistit, aby veškeré stavební a montážní práce byly provedeny podle platných norem ČSN, TP a ZTKP,
- respektovat podmínky uvedené ve vyjádřeních příslušných dotčených orgánů.

XI.

Předání a převzetí díla

- (1) Předání a převzetí prostoru staveniště, předání a převzetí díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je zjištění skutečného stavu v prostoru staveniště, dokončené stavby či předání a převzetí díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru investora, případně také autorského dozoru projektanta.
- (2) O předání a převzetí prostoru staveniště, dokončené stavby, předání a převzetí díla je objednatel povinen sepsat protokol, který bude datován a podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele vést stavební deník v souladu s právními předpisy. Soupis ojedinělých drobných vad stavby bude uveden v protokolu o předání v převzetí dokončené stavby.
- (3) Pro účely této smlouvy je stavba dokončena tehdy, je-li stavba bez vad, nebo vykazuje-li stavba ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Do dokončení stavby je zhotovitel povinen provést veškerá plnění na základě této smlouvy, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
- (4) Zhotovitel v součinnosti s objednatelem vypracují harmonogram přejímky, na jehož základě bude zahájeno předávací řízení.
- (5) U předávacího řízení je zhotovitel povinen doložit veškeré potřebné doklady, a to zejména:
 - zápisy o provedených revizních a provozních zkouškách,
 - zápisy o kontrole prací a konstrukcí zakrytých v průběhu provádění díla,
 - originál stavebního deníku,
 - průkazy kvality stavebních materiálů a stavebních dílů,
 - projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby ve dvou vyhotoveních a v elektronické podobě dle čl. II. této smlouvy.
 - geodetické zaměření skutečného provedení stavby odsouhlasené geodetem objednatele ve dvou vyhotoveních dle čl. II. této smlouvy.
 - bankovní záruku.
- (6) Předání a převzetí bude sepsáno a potvrzeno předávacím protokolem vyhotoveným za součinnosti obou smluvních stran. V předávacím protokolu bude rovněž uvedeno, v jaké lhůtě je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a uvést ho do stavu sjednaného v projektové dokumentaci. Není-li lhůta uvedena, je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do pěti dnů ode dne předání díla.
- (7) Dílo bude předáno bez vad a nedodělků.
- (8) Zhotovitel bude spolupracovat s objednatelem při kolaudaci díla.

XII. Bankovní záruka

(1) Bankovní záruka za řádné dokončení:

- 1.1 Zhotovitel poskytl objednateli před uzavřením této smlouvy finanční záruku (dále jen „**Bankovní záruka za řádné dokončení**“), což smluvní strany stvrzují svými podpisy.
- 1.2 Zhotovitel má sjednanu 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 objednatelem, 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 povinnosti 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 1 826 194,78 Kč.
- 2.3 Záruka zajišťuje splnění veškerých povinností zhotovitele vycházejících z práva objednatele z vadného plnění, z povinností zhotovitele k náhradě újmy způsobené zhotovitelem objednateli, 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 činností na majetku a na zdraví třetích osob. Zhotovitel je povinen být po celou dobu zhotovování díla pojištěn do výše odpovídající možné výši újmy. Pro účely tohoto ustanovení se činnost subdodavatelů považuje za činnost zhotovitele. Doklady o pojištění Zhotovitel Objednateli předložil před uzavřením této smlouvy a je dále povinen tyto doklady na požádání kdykoliv bezodkladně předložit Objednateli.
- (3) Práva objednatele z vad díla:
- 3.1 Vady díla jsou odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k naplnění účelu této smlouvy.
- 3.2 Objednateli vznikají práva z vad, které má dílo v době předání a převzetí.
- 3.3 Smluvní strany se dohodly, že délka promlčecí lhůty pro uplatnění nároků objednatele z práv z vad, které má dílo v době předání a převzetí, se prodlužuje na 10 let.
- 3.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele odstranění vad písemně. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je odstranění vady uplatňováno, nedohodnou-li se strany jinak.
- (4) Záruka za jakost:
- 4.1 Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku
- Záruka za veškerá plnění 60 měsíců.
- 4.2 Záruční doba začne běžet dnem podpisu protokolu o předání díla.
- 4.3 Zhotovitel je povinen odstranit vady díla, tj. odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k řádnému užívání, které se projeví v průběhu trvání záruční doby. Zhotovitel není povinen odstranit vady díla způsobené po předání a převzetí díla objednatelem, třetí osobou, nebo vyšší mocí.
- 4.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele práva z poskytnuté záruky písemně. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je vada uplatňována, nedohodnou-li se strany jinak.
- 4.5 Objednatel je oprávněn vady ze záruky vytknout kdykoliv v době trvání záruční doby díla. Vady díla, které vzniknou v době posledních tří měsíců trvání záruční doby, je možné zhotoviteli vytknout až do tří měsíců od skončení záruční doby díla. Přitom není objednatel povinen vytkat vady bez zbytečného odkladu poté, kdy je zjistil nebo při náležitě pozornosti zjistit měl, nýbrž kdykoliv v průběhu těchto sjednaných lhůt (tedy i vytknutí vady, které nebylo učiněno bez zbytečného odkladu poté, kdy objednatel vadu zjistil či zjistit měl, je včasné, bylo-li zároveň učiněno v tímto odstavcem sjednané lhůtě).

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) Zhotovitel nese odpovědnost původce odpadů. Zhotovitel je povinen veškerý nepoužitelný materiál zlikvidovat v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů. Nepoužitelný materiál je materiál, který vznikl při provádění díla a není předmětem díla.
- (8) Zhotovitel je povinen plnit veškeré zákonné povinnosti v oblasti BOZP ve smyslu § 101 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, ve vazbě na zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, zejména zakotvené v § 16 písm. b) tohoto zákona, a prováděcí nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je dále povinen zajistit zejména dodržování veškerých bezpečnostních, hygienických a ekologických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy.
- (9) Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků realizujících sjednané plnění dle této smlouvy, nebo se pouze s vědomím zhotovitele zdržujících na stanovišti, přitom je povinen všechny tyto osoby vybavit ochrannými pracovními pomůckami. Dále je povinen provést u svých pracovníků vstupní školení o BOZP a o požární ochraně, jakož i zajistit, aby byla taková školení provedena i u svých subdodavatelů a jejich pracovníků. Tato školení je povinen průběžně obnovovat a kontrolovat u veškerých pracovníků znalosti o BOZP a o požární ochraně.
- (10) Zhotovitel je povinen provádět vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad dodržováním všech zásad BOZP a požární ochrany. Přitom je povinen dbát pokynů koordinátora BOZP objednatele a poskytnout mu veškerou zákonem upravenou součinnost k zajištění povinností v oblasti BOZP.
- (11) Dojde-li v rámci plnění této smlouvy či při činnostech s ní souvisejících k jakémukoliv úrazu, je zhotovitel povinen zabezpečit jeho vyšetření a sepsání příslušného záznamu o takové události. Objednatel je povinen poskytnout za tímto účelem zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- (12) Zhotovitel i objednatel jsou povinni se navzájem informovat o tom, že se dostali do úpadku ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů.
- (13) Bude-li v průběhu provádění díla zhotovitel zasahovat do inženýrských sítí uložených v silničním pozemku, na němž je dílo prováděno, je povinen nutné zásahy s majiteli těchto sítí samostatně projednat. O takové skutečnosti je povinen předem informovat objednatele a odsouhlasit s ním další postup. K uvedenému následnému jednání s majiteli sítí včetně uzavření smlouvy o provedení a hrazení přeložky objednatel zhotovitele tímto výslovně zmocňuje.
- (14) Zhotovitel prohlašuje, že neumožňuje výkon nelegální práce ve smyslu zák. č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a ani neodebírání žádné plnění od osoby, která by výkon nelegální práce umožňovala. V případě, že se toto prohlášení ukáže v budoucnu nepravdivým a vznikne ručení objednatele ve smyslu zák. č. 435/2004 Sb., o

zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, má objednatel nárok na náhradu všeho, co za zhotovitele v souvislosti s tímto ručením plnil.

XV.

Sankční ujednání

- (1) Jestliže se objednatel bezdůvodně opozdí s platbou ceny díla, může po něm Zhotovitel požadovat uhradit úrok z prodlení ve výši 0,2 % z dlužné částky i za každý den prodlení.
- (2) Objednatel může po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel se v případě takového uplatnění ze strany Objednatele zavazuje Objednateli zaplatit tyto smluvní pokuty:
 - 2.1 Ve výši 0,2 % z ceny díla za každé porušení závazků zhotovitele se zahájením prací na zhotovení stavby či díla, a to za každý i započatý den prodlení, vyjma situace, kdy zahájení prací objektivně zcela brání zvláště nepříznivé klimatické podmínky.
 - 2.2 Ve výši 0,2 % z ceny díla bez DPH za porušení závazku zhotovitele s dokončením stavby a jejím předání objednateli ve sjednané lhůtě, a to za každý započatý den prodlení.
 - 2.3 Ve výši 30.000,- 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, je možné požadovat smluvní pokutu ve výši 5.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
 - 2.5 Ve výši 30.000,- Kč za každý den prodlení v případě nedodržení lhůty sjednané k úplnému vyklizení staveniště.
 - 2.6 Ve výši 35.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti zhotovitele při výkonu činností stavbyvedoucího, a to i opakovaně.
 - 2.7 Ve výši 35.000,- 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 může být zhotoviteli udělena smluvní pokuta ve výši 10 000,- Kč (slovy: deset tisíc korun českých). Koordinátor BOZP následně vyhotoví zprávu o udělení pokuty, doloží ji průkaznou fotodokumentací a doručí ji zhotoviteli.
 - 2.9 Ve výši 50.000,- Kč v případě nesplnění nápravných opatření navržených koordinátorem BOZP a odsouhlasených objednatelům ve stanovené lhůtě.
 - 2.10 Ve výši 20.000,- Kč za porušení povinnosti Zhotovitele být pojištěn či předložit doklad o pojištění podle této smlouvy, a to za každý případ a každý den trvání porušení uvedené povinnosti Zhotovitele.
 - 2.11 Ve výši 20.000,- 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 20.000,- 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 neznamená 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. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé újmy. Náhradu újmy lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.
- (3) Vlastnické právo k dílu nabývá objednatel postupně tak, jak dílo v důsledku provádění prací narůstá. Nebezpečí škody na věci přechází na objednatele okamžikem předání a převzetí díla. Objednatel nenese nebezpečí škody na díle po dobu svého prodlení.

XVI.

Odstoupení od smlouvy

- (1) Pro účely odstoupení od smlouvy se za podstatné porušení smlouvy považuje zejména:
- a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve lhůtě výzvou stanovené,
 - b) provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé
 - c) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením provádění díla o více než 10 dní,
 - d) prodlení zhotovitele s předáním staveniště zpět objednateli o více než 10 dní,
 - e) zastavení prací na díle o více jak 15 kalendářních dní, pokud není v souladu se zněním této smlouvy stanoveno jinak,
 - f) skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou,
 - g) porušování předpisů bezpečnosti práce, bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích a předpisů o životním prostředí a odpadovém hospodaření,
 - h) zjistí-li se, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje,
 - i) zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka,
 - j) z důvodů uvedených v ust. § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
- (2) Smluvní strany sjednávají, že zhotovitel od této smlouvy nemůže odstoupit z důvodů vymezených v ustanovení § 2595 občanského zákoníku a ani v případě nepodstatného porušení smlouvy ze strany objednatele dle ustanovení § 1978 občanského zákoníku. Zhotovitel může od smlouvy odstoupit pouze v následujících případech, které se považují za podstatné porušení smlouvy:
- a) prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 90 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 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Od smlouvy je možné odstoupit jak bez zbytečného odkladu, tak i v případě, pokud důvod, pro který je odstoupeno, 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 registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.
- (4) Žádná ze smluvních stran není oprávněna postoupit práva či pohledávky nebo převést závazky z této smlouvy vyplývající na třetí osobu bez předchozího písemného souhlasu druhé smluvní strany. Práva i povinnosti ze smlouvy přecházejí na právní nástupce obou stran. Obě strany jsou povinny informovat se navzájem o takových změnách.
- (5) Smluvní strany se dohodly, že na jejich vztah upravený touto smlouvou se neuzijí § 2606, § 2609, §§ 2620 – 2622, § 2628 a § 2629 odst. 1 občanského zákoníku.
- (6) Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovými 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 bude uzavřena pouze elektronicky, přičemž poslední podepisující smluvní strana je povinna zaslat bez zbytečného odkladu tento elektronicky uzavřený originál smlouvy druhé smluvní straně.

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

Přílohy:

Příloha č. 1: Položkový rozpočet

Příloha č. 2: Harmonogram

Příloha č. 3: Oprávněné osoby zhotovitele

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Brně dne

V Brně dne


Datum: 2022.07.13

Ing. Petr Kratochvíl
předseda představenstva


Datum: 2022.08.24

Bc. Jakub Malík
jednatel společnosti


Datum: 2022.07.11

Mgr. Filip Leder
místopředseda představenstva

Příloha č. 1 – položkový rozpočet

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 2020
Stavba: Ulice Klajdovská

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 08.06.2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SIMOST, s.r.o.

IČ: 46995803
DIČ: CZ46995803

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH			18 261 947,77
DPH základní	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
snížená	21,00%	18 261 947,77	3 835 009,03
	15,00%	0,00	0,00
Cena s DPH			22 096 956,80
v CZK			

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 2020

Stavba: Ulice Klajdovská

Místo:

Datum:

08.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SIMOST, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]
Náklady z rozpočtů		18 261 947,77	22 096 956,80
SO-00	Vedlejší rozpočtové náklady	2 165 000,00	2 619 650,00
SO-01	Opěrné zdi	14 561 061,52	17 618 884,44
SO-02	Oprava chodníků	592 692,18	717 157,54
SO-02.1	Plochy místní	539 626,53	652 948,10
SO-02.2	Plochy účelové	53 065,65	64 209,44
SO-03	Oprava komunikace	504 410,33	610 336,50
SO-03.1	Místní komunikace	452 065,28	546 998,99
SO-03.2	Účelové komunikace	52 345,05	63 337,51
SO-04	Odvodnění chodníků a komunikace	197 354,50	238 798,95
SO-05	Oprava sklepa a přípojek IS	241 429,24	292 129,38

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Ulice Klajdovská

Objekt:
SO-00 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 08.06.2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SIMOST, s.r.o.

IČ: 46995803
DIČ: CZ46995803

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				2 165 000,00
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	2 165 000,00	21,00%	454 650,00	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		2 619 650,00

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Klajdovská

Objekt:

SO-00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 08.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč: SIMOST, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	2 165 000,00
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	2 165 000,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	305 000,00
VRN3 - Zařízení staveniště	750 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	75 000,00
VRN5 - Finanční náklady	100 000,00
VRN6 - Územní vlivy	700 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	235 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ulice Klajdovská

Objekt:

SO-00 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Datum: 08.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SIMOST, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							2 165 000,00	
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				2 165 000,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				305 000,00	
1	K	011314000	Archeologický dohled	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Archeologický dohled					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/011314000					
2	K	011503000	Stavební průzkum bez rozlišení	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Stavební průzkum bez rozlišení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/011503000					
	WV		průzkum stávajícího stavu objektů těsně před stavbou včetně vypracování protokolů a fotodokumentace s protokolárním předáním objednateli					
	WV		zajištění podpisů stávajícího stavu od vlastníků nemovitostí					
	WV		1		1,000			
3	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou - vytýčení IS	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geodetické práce před výstavbou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012103000					
4	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby - vytýčení hranic stavby	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geodetické práce při provádění stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012203000					
5	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě - zaměření skutečného provedení stavby	soubor	1,000	75 000,00	75 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geodetické práce po výstavbě					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/012303000					
6	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dokumentace skutečného provedení stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/013254000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				750 000,00	
7	K	030001000	Zařízení staveniště	soubor	1,000	750 000,00	750 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zařízení staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/030001000					
	WV		zajištění veškerého vybavení zařízení staveniště včetně oplocení					
	WV		položka obsahuje i případné úpravy terénu pro osazení stavebních buněk					
	WV		položka obsahuje případné napojení na sítě technické infrastruktury a případné poplatky s tím spojené					
	WV		položka zahrnuje navrácení terénu do původního stavu po vyklizení staveniště po stavbě					
	WV		položka zahrnuje likvidaci veškerých komponent potřebných pro zařízení staveniště					
	WV		apod.					
	WV		1		1,000			
D	VRN4		Inženýrská činnost				75 000,00	
8	K	041403000	Koordinátor BOZP na staveništi	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Koordinátor BOZP na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/041403000					
9	K	041903000	Dozor jiné osoby - bezpečnostní technik při práci pod NN a při práci s plynovodním potrubím	soubor	1,000	30 000,00	30 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Dozor jiné osoby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/041903000					
10	K	042503000	Plán BOZP na staveništi	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Plán BOZP na staveništi					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/042503000					
11	K	049103000	Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby	soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Náklady vzniklé v souvislosti s realizací stavby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/049103000					
	WV		zajištění veškerých potřebných dokladů pro stavbu po výběru zhotovitele					
	WV		1		1,000			
D	VRN5		Finanční náklady				100 000,00	
12	K	053002000	Poplatky	soubor	1,000	100 000,00	100 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatky					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/053002000					
	WV		případné poplatky za pronájem ploch užitých za mezideponie					
	WV		1		1,000			
D	VRN6		Územní vlivy				700 000,00	
13	K	062303000	Použití nezvyklých dopravních prostředků	soubor	1,000	200 000,00	200 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Použití nezvyklých dopravních prostředků					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/062303000					
	WV		položka zahrnuje použití techniky do 8 tun z důvodu stíněné zástavby a vedení IS					
	WV		1		1,000			
14	K	062503000	Složitý terén staveniště	soubor	1,000	350 000,00	350 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Složitý terén staveniště					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/062503000					
	WV		položka obsahuje náklady na práci ve složitém a velmi členitém terénu					
	WV		1		1,000			
15	K	063503000	Práce ve stíněném prostoru	soubor	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Práce ve stíněném prostoru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/063503000					
	WV		položka obsahuje veškeré náklady spojené s prací ve stíněných místech z důvodu stíněné zástavby a dále z důvodu stávajících sklepů a vjezdů					
	WV		1		1,000			
	D	VRN7	Provozní vlivy				235 000,00	
16	K	072103001	Projednáni DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy	soubor	1,000	150 000,00	150 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Projednáni DIO a zajištění DIR komunikace II.a III. třídy					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/072103001					
17	K	072103011	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení	soubor	1,000	50 000,00	50 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/072103011					
	WV		položka obsahuje veškeré náklady na zřízení (dodávku a montáž) kompletního dopravního značení pro stavbu - včetně případného pronájmu dopravního značení					
	WV		v položce jsou zahrnuty i náklady na případné kombinace dopravního značení nebo případné přeskládání dopravního značení					
	WV		položka obsahuje i demontáž a likvidaci dopravního značení po vyklizení staveniště					
	WV		1		1,000			
18	K	073002000	Zřízení pohyb vozidel v centrech měst	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení pohyb vozidel v centrech měst					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/073002000					
	WV		opatření vyplývající ze zřízení pohybu v městské části					
	WV		1		1,000			
19	K	075103000	Ochranná pásma elektrického vedení	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Ochranná pásma elektrického vedení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/075103000					
	WV		provedení opatření vyplývajících z dokladové části					
	WV		1		1,000			
20	K	076103001	Křížení el. vedení s vedením - projednání omezení	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Křížení el. vedení s vedením - projednání omezení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/076103001					
	WV		omezení vyplývající z požadavků správce IS					
	WV		1		1,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Ulice Klajdovská
Objekt:
SO-01 - Opěrné zdi

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 08.06.2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SIMOST, s.r.o.

IČ: 46995803
DIČ: CZ46995803

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				14 561 061,52
---------------------	--	--	--	----------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	14 561 061,52	21,00%	3 057 822,92
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v CZK	17 618 884,44
-------------------	--------------	----------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Klajdovská

Objekt:

SO-01 - Opěrné zdi

Místo:

Datum: 08.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SIMOST, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	14 561 061,52
HSV - Práce a dodávky HSV	13 298 857,72
1 - Zemní práce	3 352 957,19
2 - Zakládání	2 070 100,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	5 118 280,20
4 - Vodovodné konstrukce	626 900,00
5 - Komunikace pozemní	35 449,00
8 - Trubní vedení	94 144,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 332 920,30
997 - Přesun sutě	498 676,25
998 - Přesun hmot	169 430,28
PSV - Práce a dodávky PSV	1 262 203,80
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	218 172,30
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	6 000,00
742 - Elektroinstalace - slaboproud	11 550,00
767 - Konstrukce zámečnické	1 026 481,50

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ulice Klajdovská

Objekt:

SO-01 - Opěrné zdi

Místo:

Datum: 08.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SIMOST, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							14 561 061,52	
D	HSV		Práce a dodávky HSV				13 298 857,72	
D	1		Zemní práce				3 352 957,19	
1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	22,500	120,00	2 700,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106123					
	VV		viz příloha D.1.36					
	VV		22,5		22,500			
2	K	113107124	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 400 mm ručně	m2	26,700	400,00	10 680,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107124					
	VV		viz příloha D.1.36					
	VV		22,5+4,2		26,700			
3	K	113107143	Odstranění podkladu živичného tl 150 mm ručně	m2	4,200	225,00	945,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107143					
	VV		viz příloha D.1.36					
	VV		4,2		4,200			
4	K	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	7,000	100,00	700,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníků nebo obrubníků stojatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113202111					
	VV		viz příloha D.1.36					
	VV		7		7,000			
5	K	121151103	Sejmutí omíčky plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	44,267	70,00	3 098,69	CS ÚRS 2021 02
	PP		Sejmutí omíčky strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151103					
	VV		viz příloha D.1.36					
	VV	omíčky	6,64		6,640			
	VV		6,64/0,15		44,267			
6	K	122211101	Odkopávky a prokopávky v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 ručně	m3	158,250	1 450,00	229 462,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odkopávky a prokopávky ručně zapažené i nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122211101					
	VV		viz příloha D.1.36					
	VV		uvažováno se 30% z celkových výkopů z důvodu vedení přípojek IS					
	VV	výkopy2	527,5*0,3		158,250			
7	K	122251504	Odkopávky a prokopávky zapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 500 m3 strojně	m3	369,250	850,00	313 862,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odkopávky a prokopávky zapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251504					
	VV		viz příloha D.1.36					
	VV		uvažováno se 70% z celkových výkopů					
	VV	výkopy1	0,7*527,5		369,250			
8	K	151711111	Osazení zápor ocelových dl do 8 m	m	350,000	2 000,00	700 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení ocelových zápor pro pažení hloubených vykopávek do předem provedených vrů se zabetonováním spodního konce, s příp. nutným obsypem záporu pískem délky od 0 do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151711111					
	VV		viz příloha D.1.36					
	VV		"kotvy pro zajištění sloupu NN" 3*4		12,000			
	VV		"zápor pro pažení výkopů zdi č. 10 a 11" 18*3,5		63,000			
	VV		"zápor pro pažení výkopů ostatních zdi" 50*5,5		275,000			
	VV	zápor	Součet		350,000			
138	M	58331200	šterkopísek netříděný záspový	t	33,450	650,00	21 742,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		šterkopísek netříděný záspový					
	VV		materiál na výplň vývrtu po osazení zápor)					
	VV		((17*3,5)+(50*5,5))*0,05*2		33,450			
9	M	13010970	ocel profilová HE-B 100 jakost 11 375	t	0,245	56 000,00	13 720,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		ocel profilová HE-B 100 jakost 11 375					
	P		Poznámka k položce:					
	VV		Hmotnost: 20,90 kg/m					
	VV		(3*4*20,4)/1000		0,245			
10	M	13010976	ocel profilová HE-B 180 jakost 11 375	t	14,250	56 000,00	798 000,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		ocel profilová HE-B 160 jakost 11 375					
	P		Poznámka k položce:					
	WV		Hmotnost: 43,70 kg/m		11,715			
	WV		50*5,5*42,6/1000		2,535			
	WV		(17*3,5*42,6)/1000		14,250			
	WV		Součet					
11	K	151711131	Vytažení zápor ocelových dl do 8 m	m	350,000	950,00	332 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vytažení ocelových zápor pro pažení délky od 0 do 8 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151711131					
	WV		zápory		350,000			
12	K	151721111	Zřízení pažení do ocelových zápor hl výkopu do 4 m s jeho následným odstraněním	m2	226,150	750,00	169 612,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Pažení do ocelových zápor bez ohledu na druh pažin, s odstraněním pažení, hloubky výkopu do 4 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151721111					
	WV		viz příloha D.1.36		226,150			
	WV		226,15					
13	K	153111111	Příčné řezání ocelových štětovnic na skládce	kus	3,000	250,00	750,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Úprava ocelových štětovnic pro štětové stěny řezání z terénu, štětovnic na skládce příčné					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/153111111					
	WV		viz příloha D.1.36					
	WV		položka určená pro užití kotev HEB100 na zajištění sloupů					
	NN		3		3,000			
14	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m3	689,500	240,00	165 480,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117					
	WV		"množství zeminy potřebných na zásyp bude odvezeno na mezideponii na skládce a následně při zpětné potřebě bude dovezeno zpět na staveniště" zásyp		162,000			
	WV		výkopy1+výkopy2		527,500			
	WV		Součet		689,500			
15	K	167151111	Nakládání výkopku z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 přes 100 m3	m3	162,000	150,00	24 300,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství přes 100 m3, z hornin třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/167151111					
	WV		naložení zeminy z mezideponie		162,000			
	WV		zásyp					
16	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	621,350	500,00	310 675,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221					
	WV		(výkopy1+výkopy2-zásyp)*1,7		621,350			
17	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	365,500	25,00	9 137,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201					
	WV		viz příloha D.1.36					
	WV		výkopy1+výkopy2-zásyp		365,500			
18	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuťněním	m3	325,800	150,00	48 870,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhuťněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101					
	WV		viz příloha D.1.36					
	WV	zásyp_šd	163,8		163,800			
	WV	zásyp	162		162,000			
	WV	Součet			325,800			
19	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	294,840	650,00	191 646,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 32/63					
	WV		zásyp_šd*1,8		294,840			
20	K	181411123	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	35,000	25,00	875,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utážení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411123					
	WV		viz příloha D.1.36					
	WV		35		35,000			
21	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,875	200,00	175,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	WV		35*0,025		0,875			
22	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m2	35,000	45,00	1 575,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182151111					
	WV		viz příloha D.1.36					
	WV		35		35,000			
23	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	35,000	70,00	2 450,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozprostření a urovňování ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182351023					
	WV		viz příloha D.1.36					
	WV		35		35,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava	
D 2			Zakládání					2 070 100,00	
24	K	213311141	Polštáře ztuhlé pod základy ze šterkopisků třídného	m3	211,000	1 400,00	295 400,00	CS ÚRS 2021 02	
PP			Polštáře ztuhlé pod základy ze šterkopisků třídného						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/213311141						
VV			viz příloha D.1.36						
VV			"vytvoření filtrační vrstvy za opěrnými zdmi" 209						209,000
VV			"ŠP lože pod schodiště" 2						2,000
VV			Součet						211,000
25	K	224511114	Vrty maloprofilové D do 245 mm úklon do 45° hl do 25 m hor. III a IV	m	340,500	4 400,00	1 498 200,00	CS ÚRS 2021 02	
PP			Maloprofilové vrty průběžným sacím vrtáním průměru přes 195 do 245 mm do úklonu 45° v hl 0 až 25 m v homině tř. III a IV						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/224511114						
VV			viz příloha D.1.36						
VV			"vývrty pro osazení kotev na zajištění sloupu NN" 3*2						6,000
VV			"vývrty pro osazení záporového pažení zdi" (17*3,5)+(50*5,5)						334,500
VV			Součet						340,500
26	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	41,000	6 500,00	266 500,00	CS ÚRS 2021 02	
PP			Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273313511						
VV			viz příloha D.1.36						
VV			"podkladní beton zdi" 40						40,000
VV			"podkladní beton schodiště" 1						1,000
VV			Součet						41,000
27	K	R001	Montáž a dodávka kotevního systému sloupu NN	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00		
PP			Montáž a dodávka kotevního systému sloupu NN						
W			položka obsahuje dodávku a montáž veškerých potřebných komponentů na ukotvení a zajištění sloupu NN dle přílohy D.1.36						
W			v položce je zahrnuta i demontáž a likvidace materiálu po stavbě včetně veškerých poplatků za likvidaci						
W			1						1,000
D 3			Svislé a kompletní konstrukce					5 118 280,20	
28	K	311101212	Vytvoření prostupů do 0,05 m2 ve zdech nosných osazením vložek z trub, dílců, tvarovek	m	4,500	200,00	900,00	CS ÚRS 2021 02	
PP			Vytvoření prostupů nebo suchých kanálků v betonových zdech nosných z monolitického betonu a železobetonu vodorovných, šikmých, obloukových, zalomených, svislých vložkami z trub, prefabrikovaných dílců, dutinových tvarovek, apod., bez jejich dodání trvale osazenými na sraz, včetně polohového zajištění v bednění při betonáži, vnější průřezové plochy přes 0,02 do 0,05 m2						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/311101212						
VV			viz příloha D.1.36						
VV			4,5						4,500
29	M	28619326	trubka kanalizační PE-HD D 200mm	m	4,500	180,00	810,00	CS ÚRS 2021 02	
PP			trubka kanalizační PE-HD D 200mm						
VV			viz příloha D.1.36						
VV			průchodky zdi						4,5
VV			Součet						4,500
30	K	313432114	Předsádkový beton mrazuvzdorný tř. C 25/30 tl od 150 do 300 mm	m3	20,720	6 500,00	134 680,00	CS ÚRS 2021 02	
PP			Předsádkový beton konstrukcí vodních staveb tl. od 150 do 300 mm z betonu z betonu pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 25/30						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/313432114						
VV			viz příloha D.1.36						
VV			20,72						20,720
31	K	317321018	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37	m3	12,610	29 500,00	371 995,00	CS ÚRS 2021 02	
PP			Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317321018						
VV			viz příloha D.1.36						
VV			12,61						12,610
32	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	224,400	2 500,00	561 000,00	CS ÚRS 2021 02	
PP			Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317353111						
VV			viz příloha D.1.36						
VV			v položce je zahrnuto i zřízení zkosení hrany, zřízení okapového nosu a zřízení veškerých podpůrných a pomocných konstrukcí bednění						
VV bednění římsy			224,4						224,400
33	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	224,400	1 200,00	269 280,00	CS ÚRS 2021 02	
PP			Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317353112						
VV			bednění římsy						224,400
34	K	317361016	Výztuž říms opěrných zdí a valů z betonářské oceli 10 505	t	2,318	55 000,00	127 490,00	CS ÚRS 2021 02	
PP			Výztuž říms opěrných zdí a valů z oceli 10 505 (R) nebo BSt 500						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317361016						
VV			viz příloha D.1.36						
VV			1626,1/1000						1,626
VV			692,3/1000						0,692
VV			Součet						2,318
35	K	321222311	Zdění obkladního zdiva vodních staveb kvádřového objem do 0,2 m3	m3	36,300	9 500,00	344 850,00	CS ÚRS 2021 02	
PP			Zdění obkladního zdiva vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachlic a ostatních konstrukcí kvádřového s vyspárováním na maltu cementovou kvádrů objemu do 0,2 m3						
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321222311						

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz příloha D.1.36					
	VV		36,3		36,300			
36	M	58381088	kámen lomový upravený třída I pro zdivo řígové pískovce	t	106,323	2 400,00	255 175,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		kámen lomový upravený třída I pro zdivo řígové pískovce					
	W		36,3*2,9		105,270			
	W		"ztratné 1%" 105,27*0,01		1,053			
	W		Součet		106,323			
37	K	321321116	Konstrukce vodních staveb ze ŽB mrazuvzdorného tř. C 30/37	m3	72,210	14 500,00	1 047 045,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Konstrukce vodních staveb z betonu přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí železového pro prostředí s mrazovými cykly tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321321116					
	VV		viz příloha D.1.36					
	VV		položka určená pro stavbu ŽB zdí					
	VV		"základ" 31,05		31,050			
	VV		"dířik" 41,16		41,160			
	VV		Součet		72,210			
38	K	321351010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - zařízení	m2	506,800	1 500,00	760 200,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí zařízení ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321351010					
	VV		viz příloha D.1.36					
	VV	bednění	80+426,8		506,800			
39	K	321352010	Bednění konstrukcí vodních staveb rovinné - odstranění	m2	506,800	1 200,00	608 160,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění konstrukcí z betonu prostého nebo železového vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí odstranění ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321352010					
	VV		bednění		506,800			
40	K	321366111	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 12 mm	t	9,604	55 000,00	528 220,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty průměru do 12 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BS1 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321366111					
	VV		viz příloha D.1.36					
	VV		výztuž opěrných zdí a říms včetně distančních tělísek					
	VV		9575,1/1000		9,575			
	VV		28,75/1000		0,029			
	VV		Součet		9,604			
41	K	321366112	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb z oceli 10 505 D do 32 mm	t	0,835	55 000,00	45 925,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty přes 12 do 32 mm, z oceli 10 505 (R) nebo BS1 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321366112					
	VV		viz příloha D.1.36					
	VV		výztuž opěrných zdí a říms včetně distančních tělísek					
	VV		834,8/1000		0,835			
42	K	321368211	Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb ze svařovaných sítí	t	0,320	55 000,00	17 600,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž železobetonových konstrukcí vodních staveb přehrad, jezů a plavebních komor, spodní stavby vodních elektráren, jader přehrad, odběrných věží a výpustných zařízení, opěrných zdí, šachet, šachtic a ostatních konstrukcí jednotlivé pruty svařované sítě z ocelových tažených drátů jakéhokoliv druhu oceli jakéhokoliv průměru a roztečí					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/321368211					
	VV		viz příloha D.1.36					
	VV		výztuž opěrných zdí a říms včetně distančních tělísek					
	VV		320,2/1000		0,320			
43	K	334353924	Příplatek k bednění mostních pilířů a sloupů za prostup bez výřezu bednění	m2	9,200	500,00	4 600,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění mostních pilířů a sloupů konstantního průřezu ze systémového bednění Příplatek k ceně za prostup bez výřezu bednění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334353924					
	VV		viz příloha D.1.36					
	VV		položka určená pro bednění prostupů zdí					
	VV		9,2		9,200			
44	K	334359112	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 300	kus	48,000	350,00	16 800,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 300					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334359112					
	VV		viz příloha D.1.36					
	VV		24*2		48,000			
45	K	334359115	Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 600	kus	38,000	450,00	17 100,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výřez bednění pro prostup trub betonovou konstrukcí DN 600					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334359115					
	VV		viz příloha D.1.36					
	VV		19*2		38,000			
46	K	339921132	Osazování betonových palisád do betonového základu v řadě výšky prvku přes 0,5 do 1 m	m	2,000	950,00	1 900,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazování palisád betonových v řadě se zabetonováním výšky palisády přes 500 do 1000 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/339921132					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			viz. příloha D.1.36					
			2		2,000			
47	M	59228414	palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x1000mm	kus	13,000	350,00	4 550,00	CS ÚRS 2021 02
			palisáda betonová tyčová půlkulatá přírodní 175x200x1000mm		13,000			
			13		13,000			
		D 4	Vodorovné konstrukce				626 900,00	
48	K	421662113	Spojování kontaktních spár dílců lepením cementovým tmelem	m2	47,100	150,00	7 065,00	CS ÚRS 2021 02
			Spojování kontaktních spár dílců všech tvarů a velikostí lepením cementovým tmelem					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/421662113					
			viz příloha D.1.36					
			položka určená pro lepení ŽB stupňů cementovým tmelem					
			47,1		47,100			
49	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	11,500	8 500,00	97 750,00	CS ÚRS 2021 02
			Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430321616					
			viz příloha D.1.36					
			11,5		11,500			
50	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,664	55 000,00	36 520,00	CS ÚRS 2021 02
			Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BS1 500					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430361821					
			viz příloha D.1.36					
			664/1000		0,664			
51	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,160	55 000,00	8 800,00	CS ÚRS 2021 02
			Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430362021					
			viz příloha D.1.36					
			160/1000		0,160			
52	K	434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku drsných	m	110,450	500,00	55 225,00	CS ÚRS 2021 02
			Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů drsných					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434121426					
			viz příloha D.1.36					
			33*1,2+10*1,2+30*1+14*1+7*1,65+2*1,65		110,450			
53	M	59373755	stupeň schodišťový nosný ŽB 135x35x14,5cm s protiskluzovou úpravou	kus	63,000	2 740,00	172 620,00	CS ÚRS 2021 02
			stupeň schodišťový nosný ŽB 135x35x14,5cm s protiskluzovou úpravou					
			viz příloha D.1.36					
			33+30		63,000			
54	M	R59373755	stupeň schodišťový nosný ŽB 135x35x14,5cm s protiskluzovou úpravou a probarvením	kus	24,000	2 940,00	70 560,00	
			stupeň schodišťový nosný ŽB 135x35x14,5cm s protiskluzovou úpravou a probarvením					
			viz příloha D.1.36					
			10+14		24,000			
55	M	R59373757	stupeň schodišťový nosný ŽB 180x35x14,5cm s protiskluzovou úpravou a probarvením	kus	2,000	3 930,00	7 860,00	
			stupeň schodišťový nosný ŽB 180x35x14,5cm s protiskluzovou úpravou a probarvením					
			viz příloha D.1.36					
			2		2,000			
56	M	59373757	stupeň schodišťový nosný ŽB 180x35x14,5cm s protiskluzovou úpravou	kus	7,000	3 650,00	25 550,00	CS ÚRS 2021 02
			stupeň schodišťový nosný ŽB 180x35x14,5cm s protiskluzovou úpravou					
			viz příloha D.1.36					
			7		7,000			
57	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	44,000	750,00	33 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351141					
			viz příloha D.1.36					
			položka určená pro bednění kompletních schodišť					
			44		44,000			
58	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	44,000	500,00	22 000,00	CS ÚRS 2021 02
			Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351142					
			viz příloha D.1.36					
			položka určená pro bednění kompletních schodišť					
			44		44,000			
59	K	452471131	Výplňová vrstva z modifikované malty cementové	m3	0,770	85 000,00	65 450,00	CS ÚRS 2021 02
			Podkladní a výplňová vrstva z modifikované malty cementové výplňová jakákoliv vrstva					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452471131					
			viz příloha D.1.36					
			fabion pod drenážním potrubím					
			0,77		0,770			
60	K	462511112	Zához prostoru z drenážního betonu	m3	7,000	3 500,00	24 500,00	CS ÚRS 2021 02
			Zához prostoru z drenážního betonu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/462511112					
			viz příloha D.1.36					
			7		7,000			
		D 5	Komunikace pozemní				35 449,00	
61	K	564831111	Podklad ze šěrčokodtře ŠD tl 100 mm	m2	8,200	120,00	984,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564831111 viz příloha D.1.36		8,2			
	Online PSC							
	VV							
	VV							
62	K	564851111	Podklad ze šterkodrti ŠD tl 150 mm	m2	8,200	180,00	1 476,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozproštěním a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111 viz příloha D.1.36		8,2			
	Online PSC							
	VV							
	VV							
63	K	565136101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	7,200	1 000,00	7 200,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozproštěním a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565136101 viz příloha D.1.36		7,2			
	Online PSC							
	VV							
	VV							
64	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm	m2	6,300	500,00	3 150,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozproštěním a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/567132115 viz příloha D.1.36		6,3			
	Online PSC							
	VV							
	VV							
65	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	7,200	45,00	324,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573191111 viz příloha D.1.36		7,2			
	Online PSC							
	VV							
	VV							
66	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	17,000	40,00	680,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231108 viz příloha D.1.36		17			
	Online PSC							
	VV							
	VV							
67	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	9,000	800,00	7 200,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozproštěním a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134111 viz příloha D.1.36		9			
	Online PSC							
	VV							
	VV							
68	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	8,100	1 200,00	9 720,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozproštěním a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577155112 viz příloha D.1.36		8,1			
	Online PSC							
	VV							
	VV							
69	K	596211110	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 50 m2	m2	8,200	300,00	2 460,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211110 viz příloha D.1.36		8,2			
	Online PSC							
	VV							
	VV							
70	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	9,020	250,00	2 255,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní viz příloha D.1.36		8,2	8,200		
	VV					0,820		
	VV		"ztratné 10%" 8,2*0,1			9,020		
	VV		Součet					
	D	8	Trubní vedení				94 144,50	
71	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	76,700	15,00	1 150,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 80 do 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871228111 viz. příloha D.1.36		76,7			
	Online PSC							
	VV							
	VV							
72	M	28611225	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	76,700	120,00	9 204,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže					
73	K	877350320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 200	kus	18,000	450,00	8 100,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 200 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877350320 viz. příloha D.1.36					
	Online PSC							
	VV		"potrubí přes zed" 9			9,000		
	VV		" odbočné kusy" 9			9,000		
	VV		Součet			18,000		
74	M	28614439	odbočka kanalizační PP třívrstvá vysoká zvuková izolace 160/160/87,5	kus	9,000	7 500,00	67 500,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
PP			odbočka kanalizační PP tlivstvá vysoká zvuková izolace 160/160/87,5					
75	M	28613389	potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR11 návin se signalizační vrstvou 180x16,4mm	m	5,850	1 400,00	8 190,00	CS ÚRS 2021 02
PP			potrubí kanalizační tlakové PE100 SDR11 návin se signalizační vrstvou 180x16,4mm					
VV			potrubí přes zeď					
VV			5,85	5,850				
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 332 920,30				
76	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	18,000	250,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou malou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916231213					
VV			viz příloha D.1.36					
VV			18	18,000				
77	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	18,900	135,00	2 551,50	CS ÚRS 2021 02
PP			obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
VV			viz příloha D.1.36					
VV			18	18,000				
VV			"ztrátě 5%" 18*0,05	0,900				
VV			Součet	18,900				
78	K	919131111	Vyztužení dilatačních spár kluznými trny D 25 mm dl 500 mm v CB krytu	kus	24,000	90,00	2 160,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu kluznými trny průměru 25 mm, délky 500 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919131111					
VV			viz příloha D.1.36					
VV			položka určená pro osazení včetně dodání kluzných trnů do dilatačních spár zdí					
VV			24	24,000				
79	K	919726124	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 800 g/m2	m2	451,550	120,00	54 186,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 500 do 800 g/m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726124					
VV			viz příloha D.1.36					
VV			410,5	410,500				
VV			"přesahy 10%" 410,5*0,1	41,050				
VV			Součet	451,550				
80	K	931992111	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrenu tl 20 mm	m2	44,610	150,00	6 691,50	CS ÚRS 2021 02
PP			Výplň dilatačních spár z polystyrenu pěnového, tloušťky 20 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/931992111					
VV			viz příloha D.1.36					
VV			"schodiště" 28	28,000				
VV			"opěrné zdi" 16,61	16,610				
VV			Součet	44,610				
81	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	130,500	250,00	32 625,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/931994142					
VV			viz příloha D.1.36					
VV			"schodiště" 88	88,000				
VV			"opěrné zdi" 42,5	42,500				
VV			Součet	130,500				
82	K	953961212	Kotvy chemickou patronou M 10 hl 90 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	16,000	90,00	1 440,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 10, hloubka 90 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961212					
VV			viz příloha D.1.36					
VV			"kotvy zábradlí" 16	16,000				
83	K	953961213	Kotvy chemickou patronou M 12 hl 110 mm do betonu, ŽB nebo kamene s vyvrtáním otvoru	kus	316,000	110,00	34 760,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru do betonu, železobetonu nebo tvrdého kamene chemická patrona, velikost M 12, hloubka 110 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953961213					
VV			viz příloha D.1.36					
VV			"kotvy zábradlí" 316	316,000				
84	K	953965115	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 10 dl 130 mm	kus	16,000	47,00	752,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 10, délka 130 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965115					
VV			viz příloha D.1.36					
VV			"kotvy zábradlí" 16	16,000				
85	K	953965121	Kotevní šroub pro chemické kotvy M 12 dl 160 mm	kus	316,000	68,00	21 488,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Kotvy chemické s vyvrtáním otvoru kotevní šrouby pro chemické kotvy, velikost M 12, délka 160 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953965121					
VV			viz příloha D.1.36					
VV			"kotvy zábradlí" 316	316,000				
86	M	R31111018	matice nerezová šestihránná M10 uzavřená	100 kus	0,160	100,00	16,00	
PP			matice nerezová šestihránná M10 uzavřená					
VV			16/100	0,160				
87	M	R31111013	matice nerezová šestihránná M12 uzavřená	100 kus	3,160	105,00	331,80	
PP			matice nerezová šestihránná M12					
VV			316/100	3,160				
88	K	953991321	Dodání a osazení hmoždinek profilu 10 až 12 mm do zdiva ze ŽB	kus	101,000	50,00	5 050,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Dodání a osazení hmoždinek včetně vyvrtání otvorů (s dodáním hmot) ve stěnách do zdíva ze železobetonu, vnější profil hmoždinky 10 až 12 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/953991321					
	VV		viz příloha D.1.36					
	VV		vývrtky pro osazení kotev bednění říms					
	VV		101		101,000			
89	K	963012510	Bourání stropů z ŽB desek š do 300 mm tl do 140 mm	m3	1,094	4 500,00	4 923,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bourání stropů z desek nebo panelů železobetonových prefabrikovaných s dutinami z desek, š, do 300 mm tl. do 140 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/963012510					
	VV		viz příloha D.1.36					
	VV		1,5*0,3*0,09*27		1,094			
90	K	966005211	Rozebrání a odstranění silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek	m	2,500	880,00	2 200,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozebrání a odstranění silničního zábradlí a ocelových svodidel s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 10 m nebo s naložením na dopravní prostředek, se zásypem jam po odstraněných sloupcích a s jeho zhuštěním silničního zábradlí se sloupky osazenými do říms nebo krycích desek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966005211					
	VV		viz příloha D.1.36					
	VV		2,5		2,500			
91	K	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol	kus	6,000	150,00	900,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění (demonitáž) svislých dopravních značek s odklizením materiálu na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze sloupů, sloupků nebo konzol					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/966006211					
	VV		viz příloha D.1.36					
	VV		6		6,000			
92	K	977131110	Vrty příklepovými vrtačky D do 16 mm do cihelného zdiva nebo prostého betonu	m	10,100	150,00	1 515,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vrty příklepovými vrtačky do cihelného zdiva nebo prostého betonu průměru do 16 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977131110					
	VV		viz příloha D.1.36					
	VV		vývrtky pro ukotvení bednění římsy					
	VV		101*0,1		10,100			
93	K	977131291	Příplatek k vrtným příklepovými vrtačky za práci ve stísněném prostoru	m	10,100	100,00	1 010,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vrty příklepovými vrtačky do cihelného zdiva nebo prostého betonu					
	Online PSC		Příplatek k cenám za práci ve stísněném prostoru					
	VV		viz příloha D.1.36					
	VV		101*0,1		10,100			
94	K	977211112	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 350 mm	m	33,600	2 950,00	99 120,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977211112					
	VV		položka určená pro řezání schodišťových bloků (33+10+30+14+7+2)*0,35					
	VV				33,600			
95	K	981511112	Demolice konstrukcí objektů zděných na MC postupným rozebíráním	m3	25,000	3 500,00	87 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu cementovou z cihel nebo tvárnice					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/981511112					
	VV		viz příloha D.1.36					
	VV		cihelné zdivo sklepa					
	VV		25		25,000			
96	K	981511113	Demolice konstrukcí objektů z kamenného zdiva postupným rozebíráním	m3	184,000	4 500,00	828 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním zdiva na maltu cementovou z kamene					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/981511113					
	VV		viz příloha D.1.36					
	VV		184		184,000			
97	K	981511116	Demolice konstrukcí objektů z betonu prostého postupným rozebíráním	m3	15,000	5 500,00	82 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demolice konstrukcí objektů postupným rozebíráním konstrukcí z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/981511116					
	VV		viz příloha D.1.36					
	VV		bourání betonových schodišť					
	VV		15		15,000			
98	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm	m2	280,610	150,00	42 091,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985323112					
	VV		viz příloha D.1.36					
	VV		"schodiště" 26		26,000			
	VV		"opěrné zdi" 254,61		254,610			
	VV		Součet		280,610			
99	K	985622311	Spínání objektů - vložení a dodání táhla ze závitových tyčí D do 20 mm	m	15,150	700,00	10 605,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Spínání objektů táhly vložení a dodání táhla ze závitových tyčí spojených spojníky, průměru do 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985622311					
	VV		viz příloha D.1.36					
	VV		kotevní závitová tyč pro bednění říms					
	VV		101*0,15		15,150			
100	K	R985311112	Reprofilace stěn cementovými sanačními maltami tl 20 mm	m2	3,160	1 900,00	6 004,00	
	PP		Reprofilace betonu sanačními maltami na cementové bázi ručně stěn, tloušťky přes 10 do 20 mm					
	VV		viz příloha D.1.36					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		položka určená pro vytvoření sedla lsoupků zábradlí ze speciální polymerní malty					
	WV		79°0,2°0,2		3,160			
	D	997	Přesun sutě				498 676,25	
101	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	569,592	150,00	85 438,80	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013501					
102	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	5 126,328	25,00	128 158,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013509					
	WV		569,592*9 'Přepočtené koeficientem množství		5 126,328			
103	K	997013601	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	40,285	500,00	20 142,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013601					
	WV		40,285		40,285			
104	K	997013602	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu železobetonového kód odpadu 17 01 01	t	2,297	500,00	1 148,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z armovaného betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013602					
	WV		2,297		2,297			
105	K	997013631	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu smíšeného kód odpadu 17 09 04	t	510,100	500,00	255 050,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) smíšeného stavebního a demoličního zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 09 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013631					
	WV		510,1		510,100			
106	K	997013645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1,327	750,00	995,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013645					
	WV		1,327		1,327			
107	K	997013655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	15,486	500,00	7 743,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997013655					
	WV		15,486		15,486			
	D	998	Přesun hmot				169 430,28	
108	K	998153131	Přesun hmot pro samostatné zdi a valy zděné z cihel, kamene, tvárnice nebo monolitické v do 12 m	t	1 411,919	120,00	169 430,28	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro zdi a valy samostatné se svislou nosnou konstrukcí zděnou nebo monolitickou betonovou tyčovou nebo plošnou vodorovnou dopravní vzdálenost do 50 m, pro zdi výšky do 12 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998153131					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				1 262 203,80	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				218 172,30	
109	K	711112001	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé za studena nátěrem penetračním	m2	1 232,500	20,00	24 650,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nátěradly a tmele za studena na ploše svislé s nátěrem penetračním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/71112001					
	WV		viz. příloha D.1.36					
	WV		410,5+821+1		1 232,500			
110	M	11163152	lak hydroizolační asfaltový	t	0,328	50 000,00	16 400,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		lak hydroizolační asfaltový					
	P		Poznámka k položce:					
	WV		Spotřeba: 0,3-0,5 kg/m2					
	WV		viz. příloha D.1.36					
	WV		(821*0,4)/1000		0,328			
111	M	11163150	lak penetrační asfaltový	t	0,164	50 000,00	8 200,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		lak penetrační asfaltový					
	P		Poznámka k položce:					
	WV		Spotřeba 0,3-0,4kg/m2					
	WV		viz. příloha D.1.36					
	WV		(0,4*10,5)/1000		0,164			
112	K	711161388	Izolace proti zemní vlhkosti popovými fólii připevnění tvarovky pro průchodky průměru 200 mm	kus	9,000	250,00	2 250,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Izolace proti zemní vlhkosti a beztlakové vodě popovými fóliemi ostatní tvarovka připevněná k fóliím samolepicí páskou, pro průchodky průměru 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711161388					
	WV		viz. příloha D.1.36					
	WV		9		9,000			
113	K	711462201	Provedení izolace proti tlakové vodě svislé fólii zesílením spoju páskem	m2	5,100	45,00	229,50	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě fóliemi na ploše svislé S zesílením spojů páskem se zalitím okrajů spoje					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711462201					
	WV		viz. příloha D.1.36					
	VV		5,1		5,100			
114	M	28329028	fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou	m2	6,630	75,00	497,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie PE vyztužená Al vrstvou pro parotěsnou vrstvu 150g/m2 s integrovanou lepicí páskou					
	WV		viz. příloha D.1.36					
	VV		5,1		5,100			
	VV		5,1*1,3 'Přepočtené koeficientem množství		6,630			
115	K	711713116	Izolace proti vodě provedení detailů spár 20 x 30mm za studena tmelem	m	42,500	50,00	2 125,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení detailů natěradly a tmely za studena tmelem asfaltovým, spár průřezu 20 x 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711713116					
	WV		viz příloha D.1.36					
	WV		položka určená pro utěsnění dilatačních spár elastickým tmelem					
	VV		42,5		42,500			
116	M	23152000	tmel trvale elastický pro vzduchotěsné napojení parozábrany ke konstrukci	litr	42,500	600,00	25 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		tmel trvale elastický pro vzduchotěsné napojení parozábrany ke konstrukci					
	WV		položka určená pro elastický tmel dilatačních spár					
	VV		42,5*1		42,500			
117	K	711762622	Izolace proti vodě svislý uzávěr dilatační spáry přilepením pásu rš 400 a 500 mm v plné ploše	m	42,500	300,00	12 750,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení detailů fóliemi dilatačních spár svislých S pásem rš 400 nebo 500 mm přilepeným v plné ploše					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711762622					
	WV		viz příloha D.1.36					
	VV		42,5		42,500			
118	M	62836109	pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem	m2	18,425	350,00	6 448,75	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás asfaltový natavitelný oxidovaný tl 3,5mm s vložkou z hliníkové fólie / hliníkové fólie s textilií, se spalitelnou PE fólií nebo jemnozrným minerálním posypem					
	WV		16,75		16,750			
	VV		16,75*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		18,425			
119	K	711742567	Izolace proti vodě svislé provedení dilatačních spár přitavením NAIP 1000 mm	m	85,000	300,00	25 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení detailů pásy přitavením dilatačních spár-uzávěr zesílením rš 1000 mm NAIP, svislých S					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711742567					
	WV		viz. příloha D.1.36					
	VV		42,5*2		85,000			
120	M	62856008	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 2,6mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií, spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	15,378	350,00	5 382,30	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 2,6mm s vložkou z hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií, spalitelnou fólií nebo jemnozrným minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	WV		11,06+2,92		13,980			
	VV		13,98*1,1 'Přepočtené koeficientem množství		15,378			
121	K	711792183	Izolace proti vodě těsnění svislých dilatačních spár impregnovanými provazci	m	130,500	200,00	26 100,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše svislé S					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711792183					
	WV		viz. příloha D.1.36					
	WV		"schodiště" 88		88,000			
	WV		"opěrné zdi" 42,5		42,500			
	VV		Součet		130,500			
122	M	R67573214	provaz těsnící D 20mm	kg	130,500	75,00	9 787,50	
	PP		provaz těsnící D 20mm					
	WV		položka určená pro těsnící provazec dilatačních spár zdí a spár schodišť					
	VV		(42,5+88)*1		130,500			
123	K	R711471053	Provedení vodorovné izolace proti tlakové vodě termoplasty volně položenou fólií z nízkolehčeného PE	m2	69,600	75,00	5 220,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše vodorovné V folii z nízkolehčeného PE položenou volně					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/R711471053					
	WV		viz. příloha D.1.36					
	WV		těsnící fólie z hydroizolační geomembrány s pevností min 20kN/m a tažností min. 20%					
	VV		69,6		69,600			
124	M	R28323074	fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 3mm	m2	76,560	350,00	26 796,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie LDPE (750 kg/m3) proti zemní vlhkosti nad úrovní terénu tl 3mm					
	WV		pevnost min. 20kN/m a tažnost min. 20%					
	WV		69,6		69,600			
	WV		"překryv 10%" 69,6*0,1		6,960			
	VV		Součet		76,560			
125	K	711747167	Izolace proti vodě opracování trubních prostupů pod objímkou přes 300 mm přitavením NAIP	kus	9,000	1 200,00	10 800,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení detailů pásy přitavením opracování trubních prostupů pod těsnící objímkou, průměru přes 300 mm, NAIP					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711747167					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		viz. příloha D.1.36					
	VV		9		9,000			
126	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech výšky do 6 m Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711101	t	1,192	5 000,00	5 960,00	CS ÚRS 2021 02
	PP							
	Online PSC							
127	K	998711192	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 za zvětšený přesun do 100 m Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za zvětšený přesun přes vymezenou největší dopravní vzdálenost do 100 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711192	t	1,192	1 500,00	1 788,00	CS ÚRS 2021 02
	PP							
	Online PSC							
128	K	998711181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 711 prováděný bez použití mechanizace Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k cenám za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711181	t	1,192	1 500,00	1 788,00	CS ÚRS 2021 02
	PP							
	Online PSC							
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				6 000,00	
129	K	R723150374	Chránička D 200 mm Potrubí z plastových trubek hladkých chráničky Ø 200 viz příloha D.1.36 položka určená pro osazení chrániček ve zdech pro přípojky RD 5	m	5,000	1 200,00	6 000,00	
	PP							
	VV							
	VV							
	VV				5,000			
	D	742	Elektroinstalace - slaboproud				11 550,00	
130	K	R742110401	Montáž instalačních kanálů pro slaboproud plastových jednokomorových včetně dodávky materiálu Montáž instalačních kanálů pro slaboproud plastových jednokomorových včetně dodávky materiálu viz příloha D.1.36 položka určená pro montáž plastových púlených chrániček 21	m	21,000	550,00	11 550,00	
	PP							
	VV							
	VV							
	VV				21,000			
	D	767	Konstrukce zámečnické				1 026 481,50	
131	K	767163121	Montáž přímého kovového zábradlí z dílců do betonu v rovině Montáž kompletního kovového zábradlí přímého z dílců v rovině (na rovné ploše) kotveného do betonu https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/767163121 viz příloha D.1.36 110,4	m	110,400	500,00	55 200,00	CS ÚRS 2021 02
	PP							
	Online PSC							
	VV							
	VV				110,400			
132	M	R13011027	ocel profilová UPE 100 jakost 11 375 s protikorozní úpravou ocel profilová UPE 100 jakost 11 375 s protikorozní úpravou Poznámka k položce: Hmotnost: 9,82 kg/m viz příloha D.1.36 sloupky zábradlí položka obsahuje nařezání tyče na jednotlivé díly položka obsahuje kompletní protikorozní úpravu nařezaných kusů (9,82*79*1,1)/1000	t	0,853	180 000,00	153 540,00	
	PP							
	P							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV				0,853			
133	M	R13010316	tyč ocelová plochá jakost 11 375 150x10mm s protikorozní úpravou tyč ocelová plochá jakost 11 375 150x10mm s protikorozní úpravou Poznámka k položce: Hmotnost: 11,83 kg/m viz příloha D.1.36 položka obsahuje nařezání tyče na jednotlivé díly položka obsahuje kompletní protikorozní úpravu nařezaných kusů (4*0,15*11,83)/1000	t	0,007	180 000,00	1 260,00	
	PP							
	P							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV				0,007			
134	M	R13010330	tyč ocelová plochá jakost 11 375 200x20mm s protikorozní úpravou tyč ocelová plochá jakost 11 375 200x20mm s protikorozní úpravou Poznámka k položce: Hmotnost: 31,40 kg/m viz příloha D.1.36 položka obsahuje nařezání tyče na jednotlivé díly položka obsahuje kompletní protikorozní úpravu nařezaných kusů (31,4*79*0,2)/1000	t	0,496	180 000,00	89 280,00	
	PP							
	P							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV				0,496			
135	M	R14550226	profil ocelový čtvercový svařovaný 30x30x2mm s protikorozní úpravou profil ocelový čtvercový svařovaný 30x30x2mm s protikorozní úpravou Poznámka k položce: Hmotnost: 1,73 kg/m viz příloha D.1.36 položka obsahuje nařezání tyče na jednotlivé díly položka obsahuje kompletní protikorozní úpravu nařezaných kusů (1,73*10,1)/1000	t	0,017	180 000,00	3 060,00	
	PP							
	P							
	VV							
	VV							
	VV							
	VV				0,017			
136	M	R55342284	zábradlí ocelové z rámu UPE100, příčli P50x5, spojované šrouby a svary - s protikorozní ochranou zábradlí ocelové z rámu UPE100, příčli P50x5, spojované šrouby a svary - s protikorozní ochranou viz příloha D.1.36 a D.1.19 až D.1.22 110,4	m	110,400	6 540,00	722 016,00	
	PP							
	VV							
	VV				110,400			
137	K	998767101	Přesun hmot tonážní pro zámečnické konstrukce v objektech v do 6 m	t	1,417	1 500,00	2 125,50	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
PP			Přesun hmot pro zámečnické konstrukce stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998767101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Ulice Klajdovská
Objekt:
SO-02 - Oprava chodníků
Soupis:
SO-02.1 - Plochy místní

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 08.06.2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SIMOST, s.r.o.

IČ: 46995803
DIČ: CZ46995803

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				539 626,53
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	539 626,53	21,00%	113 321,57	
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH		v CZK		652 948,10

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Klajdovská

Objekt:

SO-02 - Oprava chodníků

Soupis:

SO-02.1 - Plochy místní

Místo:

Datum:

08.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SIMOST, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

539 626,53

HSV - Práce a dodávky HSV

534 030,68

1 - Zemní práce	181 786,50
2 - Zakládání	4 400,00
4 - Vodovodné konstrukce	18 112,00
5 - Komunikace pozemní	147 133,25
8 - Trubní vedení	3 600,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	48 916,60
997 - Přesun sutě	102 262,88
998 - Přesun hmot	27 819,45
PSV - Práce a dodávky PSV	5 595,85
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	5 595,85

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Ulice Klajdovská
 Objekt: SO-02 - Oprava chodníků
 Soupis: SO-02.1 - Plochy místní

Místo:
 Zadavatel:
 Uchazeč: SIMOST, s.r.o.

Datum: 08.06.2022

Projektant:
 Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

539 626,53

D HSV Práce a dodávky HSV

534 030,68

D 1 Zemní práce 181 786,50

1	K	111251201	Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm i s kofeňy sklonu terénu přes 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně	m2	11,000	45,00	495,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění křovin a stromů s odstraněním kofeňů strojně průměru kmene do 100 mm v rovině nebo ve svahu sklonu terénu přes 1:5, při celkové ploše do 100 m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/111251201					
	WV		viz příloha D.2.7					
	VV		11		11,000			
2	K	113106122	Rozebrání dlažeb z kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	18,100	120,00	2 172,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z kamenných dlaždic nebo desek					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106122					
	WV		viz příloha D.2.7					
	VV		18,1		18,100			
3	K	113106123	Rozebrání dlažeb z zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	90,000	120,00	10 800,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně z zámkové dlažby					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106123					
	WV		viz příloha D.2.7					
	VV		90		90,000			
4	K	113107124	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 400 mm ručně	m2	115,400	600,00	69 240,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107124					
	WV		viz příloha D.2.7					
	VV		108,1+7,3		115,400			
5	K	113107132	Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm ručně	m2	18,333	1 200,00	21 999,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z betonu prostého, o tl. vrstvy přes 150 do 300 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107132					
	WV		viz příloha D.2.7					
	VV		5,6/0,3		18,333			
6	K	113107142	Odstranění podkladu živичného tl 100 mm ručně	m2	7,300	150,00	1 095,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek živичných, o tl. vrstvy přes 50 do 100 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107142					
	WV		viz příloha D.2.7					
	VV		7,3		7,300			
7	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	38,100	100,00	3 810,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113201111					
	WV		viz příloha D.2.7					
	VV		38,1		38,100			
8	K	121151103	Sejmutí ornice plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	40,667	200,00	8 133,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151103					
	WV		viz příloha D.2.7					
	VV		6,1/0,15		40,667			
9	K	122251101	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 3 objem do 20 m3 strojně	m3	12,400	650,00	8 060,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 do 20 m3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/122251101					
	WV		viz příloha D.2.7					
	VV		výkop		12,400			
10	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	12,400	320,00	3 968,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z hominy třídy těžitelosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117					
	Online PSC							
	VV		výkop		12,400			
11	K	171151111	Uložení sypaniny z hornin nesoudržných sypkých do násypů zhutněných	m3	27,600	25,00	690,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypanin do násypů s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovnáním zhutněných z hornin nesoudržných sypkých					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171151111					
	VV		viz příloha D.2.7					
	VV	násyp	27,6		27,600			
12	M	58344197	šterkodří frakce 0/63	t	55,200	650,00	35 880,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		šterkodří frakce 0/63					
	VV		násyp*2		55,200			
13	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	12,400	450,00	5 580,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221					
	VV		výkop		12,400			
14	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	12,400	25,00	310,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201					
	VV		výkop		12,400			
15	K	181411123	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	28,400	25,00	710,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411123					
	VV		viz příloha D.2.7					
	VV		28,4		28,400			
16	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,710	200,00	142,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		28,4*0,025		0,710			
17	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	126,900	35,00	4 441,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112					
	VV		viz příloha D.2.7					
	VV		126,9		126,900			
18	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3	m2	28,400	100,00	2 840,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182151111					
	VV		viz příloha D.2.7					
	VV		28,4		28,400			
19	K	182351023	Rozprostření ornice pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	28,400	50,00	1 420,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Rozprostření a urovnání ornice ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182351023					
	VV		viz příloha D.2.7					
	VV		28,4		28,400			
	D 2		Zakládání				4 400,00	
20	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	1,000	4 400,00	4 400,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273313511					
	VV		viz příloha D.2.7					
	VV		1		1,000			
	D 4		Vodorovné konstrukce				18 112,00	
21	K	430321616	Schodišťová konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Schodišťové konstrukce a rampy z betonu železobetonové (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430321616					
	VV		viz příloha D.2.7					
	VV		1		1,000			
22	K	430361821	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy betonářskou ocelí 10 505	t	0,005	54 000,00	270,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430361821					
	VV		viz příloha D.2.7					
	VV		5,3/1000		0,005			
23	K	430362021	Výztuž schodišťové konstrukce a rampy svařovanými sítěmi Kari	t	0,053	54 000,00	2 862,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výztuž schodišťových konstrukcí a ramp stupňů, schodnic, ramen, podest s nosníky ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430362021					
	VV		viz příloha D.2.7					
	VV		53,1/1000		0,053			
24	K	434121426	Osazení ŽB schodišťových stupňů na desku drsných	m	2,000	500,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazování schodišťových stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zábradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů drsných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434121426					
	P		Poznámka k položce: Včetně nalepení na flexibilní nrazuvzdorný jednosložkový tmel na bázi cementu					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			VV viz příloha D.2.7					
			VV 2*1		2,000			
25	M	59373755	stupeň schodišťový nosný ŽB 135x35x14,5cm s protiskluzovou úpravou	kus	2,000	2 740,00	5 480,00	CS ÚRS 2021 02
			PP stupeň schodišťový nosný ŽB 135x35x14,5cm s protiskluzovou úpravou					
			VV viz příloha D.2.7					
			VV 2		2,000			
		D 5	Komunikace pozemní				147 133,25	
26	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	126,900	120,00	15 228,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564831111					
			VV viz příloha D.2.7					
			VV 126,9		126,900			
27	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	126,900	180,00	22 842,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Podklad ze šterkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111					
			VV viz příloha D.2.7					
			VV 126,9		126,900			
28	K	565136101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 50 mm š do 1,5 m	m2	9,100	1 000,00	9 100,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky do 1,5 m, po zhutnění tl. 50 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/565136101					
			VV viz příloha D.2.7					
			VV 9,1		9,100			
29	K	567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 200 mm	m2	4,310	500,00	2 155,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 200 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/567132115					
			VV viz příloha D.2.7					
			VV 4,31		4,310			
30	K	573191111	Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1 kg/m2	m2	7,000	45,00	315,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Postřik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573191111					
			VV viz příloha D.2.7					
			VV 7		7,000			
31	K	573231108	Postřik živičný spojovací ze silniční emulze v množství 0,50 kg/m2	m2	22,300	40,00	892,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem ze silniční emulze, v množství 0,50 kg/m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/573231108					
			VV viz příloha D.2.7					
			VV 22,3		22,300			
32	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	14,000	800,00	11 200,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577134111					
			VV viz příloha D.2.7					
			VV 14		14,000			
33	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	11,500	1 200,00	13 800,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/577155112					
			VV viz příloha D.2.7					
			VV 11,5		11,500			
34	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	127,300	300,00	38 190,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva těžkého nebo drčeného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211112					
			VV viz příloha D.2.7					
			VV 126,9+0,4		127,300			
35	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	133,245	250,00	33 311,25	CS ÚRS 2021 02
			PP dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní					
			VV 126,9		126,900			
			VV "ztrátě 5%" 126,9*0,05		6,345			
			VV Součet		133,245			
36	M	59245263	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm barevná	m2	0,400	250,00	100,00	CS ÚRS 2021 02
			PP dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm barevná					
		D 8	Trubní vedení				3 600,00	
37	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Výšková úprava uličního vstupu nebo vpustí do 200 mm zvýšením poklopu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899331111					
			VV viz příloha D.2.7					
			VV 3		3,000			
		D 9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				48 916,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
38	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	32,200	250,00	8 050,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916131213 viz příloha D.2.7					
	Online PSC							
	VV		29,2+2+1		32,200			
39	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	30,660	145,00	4 445,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		29,2		29,200			
	VV		"ztrátě 5%" 29,2*0,05		1,460			
	VV		Součet		30,660			
40	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	2,000	130,00	260,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		2		2,000			
41	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	1,000	380,00	380,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm					
42	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	44,600	250,00	11 150,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916231213 viz příloha D.2.7					
	Online PSC							
	VV		1,5+43,1		44,600			
43	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	46,830	130,00	6 087,90	CS ÚRS 2021 02
	PP		obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
	VV		44,6		44,600			
	VV		"ztrátě 5%" 44,6*0,05		2,230			
	VV		Součet		46,830			
44	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	126,900	120,00	15 228,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci nemá hmotnost přes 300 do 500 g/m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726123 viz příloha D.2.7					
	Online PSC							
	VV		126,9		126,900			
45	K	931992111	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrenu tl 20 mm	m2	2,000	150,00	300,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu pěnového, tloušťky 20 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/931992111 viz příloha D.2.7					
	Online PSC							
	VV		2		2,000			
46	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	7,200	250,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/931994142 viz příloha D.2.7					
	Online PSC							
	VV		7,2		7,200			
47	K	977211112	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 350 mm	m	0,700	1 500,00	1 050,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977211112 viz příloha D.2.7					
	Online PSC							
	VV		položka určená pro seřiznutí schodišťových stupňů					
	VV		2*0,35		0,700			
48	K	985323112	Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi tl 2 mm	m2	1,100	150,00	165,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Spojovací můstek reprofilovaného betonu na cementové bázi, tloušťky 2 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/985323112 viz příloha D.2.7					
	Online PSC							
	VV		1,1		1,100			
	D	997	Přesun sutě				102 262,88	
49	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	116,413	150,00	17 461,95	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551					
	Online PSC							
50	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	1 047,717	25,00	26 192,93	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559 116,413*9 'Přepočtené koeficientem množství					
	Online PSC							
	VV				1 047,717			
51	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	43,621	500,00	21 810,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221615					
	Online PSC							
	VV		43,621		43,621			
52	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1,606	750,00	1 204,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221645					
	Online PSC							
	VV		1,606		1,606			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
53	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	71,186	500,00	35 593,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221655					
	VV		71,186		71,186			
	D	998	Přesun hmot				27 819,45	
54	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	185,463	150,00	27 819,45	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998223011					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				5 595,85	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				5 595,85	
55	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie	m2	30,000	25,00	750,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše svislé S z nopové fólie					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711161273					
	VV		viz příloha D.2.7					
	VV		30		30,000			
56	M	28323515	fólie drenážní nopová 4-vrstvá v 9mm	m2	33,000	75,00	2 475,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie drenážní nopová 4-vrstvá v 9mm					
	VV		30		30,000			
	VV		*překryv 10%" 30*0,1		3,000			
	VV		Součet		33,000			
57	K	711713116	Izolace proti vodě provedení detailů spár 20 x 30 mm za studena tmelem	m	7,210	50,00	360,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení detailů natěradly a tmely za studena tmelem asfaltovým, spár průřezu 20 x 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711713116					
	VV		viz příloha D.2.7					
	VV		7,21		7,210			
58	M	23152000	tmel trvale elastický pro vzduchotěsné napojení parozábrany ke konstrukci	litr	0,006	600,00	3,60	CS ÚRS 2021 02
	PP		tmel trvale elastický pro vzduchotěsné napojení parozábrany ke konstrukci					
	VV		7,21*0,00078 *Přepočtené koeficientem množství		0,006			
59	K	711792183	Izolace proti vodě těsnění svislých dilatačních spár impregnovanými provazci	m	7,210	200,00	1 442,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše svislé S					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711792183					
	VV		viz příloha D.2.7					
	VV		7,21		7,210			
60	M	R67573214	provaz těsnící D 30mm	kg	7,210	75,00	540,75	
	PP		provaz těsnící D 30mm					
61	K	998711101	Přesun hmot tonážní pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům v objektech v do 6 m	t	0,016	1 500,00	24,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro izolace proti vodě, vlhkosti a plynům stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998711101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:
Ulice Klajdovská
Objekt:
SO-02 - Oprava chodníků
Soupis:
SO-02.2 - Plochy účelové

KSO:
Místo:

CC-CZ:
Datum: 08.06.2022

Zadavatel:

IČ:
DIČ:

Uchazeč:
SIMOST, s.r.o.

IČ: 46995803
DIČ: CZ46995803

Projektant:

IČ:
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				53 065,65
	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
DPH základní	53 065,65	21,00%	11 143,79	
snížená	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		64 209,44

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

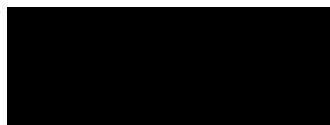
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ulice Klajdovská
Objekt: SO-02 - Oprava chodníků
Soupis: **SO-02.2 - Plochy účelové**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: SIMOST, s.r.o.

Datum: 08.06.2022
Projektant:
Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
Náklady ze soupisu prací	53 065,65
HSV - Práce a dodávky HSV	52 865,65
1 - Zemní práce	14 750,40
5 - Komunikace pozemní	14 317,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	7 088,75
997 - Přesun sutě	14 312,00
998 - Přesun hmot	2 397,00
PSV - Práce a dodávky PSV	200,00
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	200,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ulice Klajdovská

Objekt:

SO-02 - Oprava chodníků

Soupis:

SO-02.2 - Plochy účelové

Místo:

Datum: 08.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SIMOST, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

53 065,65

D HSV

Práce a dodávky HSV

52 865,65

D 1

Zemní práce

14 750,40

1	K	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	16,300	120,00	1 956,00	CS ÚRS 2021 02	
<p>PP Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kameniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106123 viz příloha D.2.7</p> <p>Online PSC VV VV 16,3 16,300</p>									
2	K	113107124	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 400 mm ručně	m2	16,300	600,00	9 780,00	CS ÚRS 2021 02	
<p>PP Odstranění podkladů nebo krytů ručně s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107124 viz příloha D.2.7</p> <p>Online PSC VV VV 16,3 16,300</p>									
3	K	113201111	Vytrhání obrub chodníkových ležatých	m	5,600	100,00	560,00	CS ÚRS 2021 02	
<p>PP Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek chodníkových ležatých https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113201111 viz příloha D.2.7</p> <p>Online PSC VV VV 5,6 5,600</p>									
4	K	121151103	Sejmutí omíčky plochy do 100 m2 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	6,667	200,00	1 333,40	CS ÚRS 2021 02	
<p>PP Sejmutí omíčky strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/121151103 viz příloha D.2.7</p> <p>Online PSC VV VV 1/0,15 6,667</p>									
5	K	181411123	Založení lučního trávniku výsevem plochy do 1000 m2 ve svahu do 1:1	m2	3,000	25,00	75,00	CS ÚRS 2021 02	
<p>PP Založení trávniku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně uložení lučního na svahu přes 1:2 do 1:1 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181411123 viz příloha D.2.7</p> <p>Online PSC VV VV 3 3,000</p>									
6	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	0,075	200,00	15,00	CS ÚRS 2021 02	
<p>PP osivo jetelotráva intenzivní víceletá 3*0,025 0,075</p>									
7	K	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním	m2	16,600	35,00	581,00	CS ÚRS 2021 02	
<p>PP Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/181951112 viz příloha D.2.7</p> <p>Online PSC VV VV 16,6 16,600</p>									
8	K	182151111	Svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m2	3,000	100,00	300,00	CS ÚRS 2021 02	
<p>PP Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů strojně s potřebným přemístěním výkopku při svahování v zářezech v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182151111 viz příloha D.2.7</p> <p>Online PSC VV VV 3 3,000</p>									
9	K	182351023	Rozprostření omíčky pl do 100 m2 ve svahu přes 1:5 tl vrstvy do 200 mm strojně	m2	3,000	50,00	150,00	CS ÚRS 2021 02	
<p>PP Rozprostření a urovňování omíčky ve svahu sklonu přes 1:5 strojně při souvislé ploše do 100 m2, tl. vrstvy do 200 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/182351023 viz příloha D.2.7</p> <p>Online PSC VV VV 3 3,000</p>									
D 5								Komunikace pozemní	14 317,50
10	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	16,600	120,00	1 992,00	CS ÚRS 2021 02	
<p>PP Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564831111 viz příloha D.2.7</p> <p>Online PSC VV VV 16,6 16,600</p>									
11	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	16,600	180,00	2 988,00	CS ÚRS 2021 02	
<p>PP Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111</p> <p>Online PSC</p>									

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			W viz příloha D.2.7					
			W 16,6		16,600			
12	K	596211112	Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	16,600	300,00	4 980,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší s ložem z kameniva lžného nebo drčaného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596211112					
			W viz příloha D.2.7					
			W 16,6		16,600			
13	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní	m2	17,430	250,00	4 357,50	CS ÚRS 2021 02
			PP dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní					
			W 16,6		16,600			
			W "ztráté 5%" 16,6*0,05		0,830			
			W Součet		17,430			
			D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání				7 088,75	
14	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	6,000	250,00	1 500,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916131213					
			W viz příloha D.2.7					
			W 6		6,000			
15	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	5,880	145,00	852,60	CS ÚRS 2021 02
			PP obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
			W 5,6		5,600			
			W "ztráté 5%" 5,6*0,05		0,280			
			W Součet		5,880			
16	K	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	7,100	250,00	1 775,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Osazení chodníkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916231213					
			W viz příloha D.2.7					
			W 7,1		7,100			
17	M	59217017	obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm	m	7,455	130,00	969,15	CS ÚRS 2021 02
			PP obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm					
			W 7,1		7,100			
			W "ztráté 5%" 7,1*0,05		0,355			
			W Součet		7,455			
18	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	16,600	120,00	1 992,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726123					
			W viz příloha D.2.7					
			W 16,6		16,600			
			D 997 Přesun sutě				14 312,00	
19	K	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	14,980	150,00	2 247,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním ze sypkých materiálů, na vzdálenost do 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221551					
20	K	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	134,820	25,00	3 370,50	CS ÚRS 2021 02
			PP Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221559					
			W 14,98*9 'Přepočtené koeficientem množství		134,820			
21	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	5,526	500,00	2 763,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221615					
			W 4,238+1,288		5,526			
22	K	997221645	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02	t	1,606	750,00	1 204,50	CS ÚRS 2021 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221645					
			W 1,606		1,606			
23	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	9,454	500,00	4 727,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221655					
			W 9,454		9,454			
			D 998 Přesun hmot				2 397,00	
24	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	15,980	150,00	2 397,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
			Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998223011					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D PSV			Práce a dodávky PSV				200,00	
D 711			Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				200,00	
25	K	711161273	Provedení izolace proti zemní vlhkosti svíslé z nopové fólie	m2	2,000	25,00	50,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Provedení izolace proti zemní vlhkosti nopovou fólií na ploše avíslé 8 z nopové fólie					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711161273					
VV			viz příloha D.2.7					
VV			2		2,000			
26	M	28323515	fólie drenážní nopová 4-vrstvá v 9mm	m2	2,000	75,00	150,00	CS ÚRS 2021 02
PP			fólie drenážní nopová 4-vrstvá v 9mm					
VV			2		2,000			

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Klajdovská

Objekt:

SO-03 - Oprava komunikace

Soupis:

SO-03.1 - Místní komunikace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SIMOST, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

08.06.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

46995803

DIČ:

CZ46995803

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH				452 065,28
DPH základní	Základ daně	Sazba daně	Výše daně	
snížená	452 065,28	21,00%	94 933,71	
	0,00	15,00%	0,00	
Cena s DPH	v	CZK		546 998,99

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

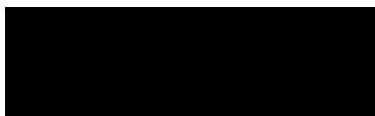
Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč



Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Klajdovská

Objekt:

SO-03 - Oprava komunikace

Soupis:

SO-03.1 - Místní komunikace

Místo:

Datum:

08.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SIMOST, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

452 065,28

HSV - Práce a dodávky HSV

452 065,28

1 - Zemní práce	77 426,00
2 - Zakládání	13 440,00
5 - Komunikace pozemní	179 968,00
8 - Trubní vedení	13 200,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	27 087,60
997 - Přesun sutě	114 883,13
998 - Přesun hmot	26 060,55

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ulice Klajdovská

Objekt:

SO-03 - Oprava komunikace

Soupis:

SO-03.1 - Místní komunikace

Místo:

Datum: 08.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SIMOST, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

452 065,28

D	HSV	Práce a dodávky HSV	452 065,28					
D	1	Zemní práce	77 426,00					
1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	147,300	120,00	17 676,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Rozebrání dlažeb a dílů vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106171					
VV			viz příloha D.3.6					
VV			147,3					
2	K	113107324	Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	147,300	400,00	58 920,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107324					
VV			viz příloha D.3.6					
VV			147,3					
3	K	113201112	Vytrhání obrub silničních ležatých	m	8,300	100,00	830,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Vytrhání obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek silničních ležatých					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113201112					
VV			viz příloha D.3.6					
VV			8,3					
D	2	Zakládání	13 440,00					
4	K	214500111	Zřízení výplně rýh s drenážním potrubím do DN 200 štěrkopískem v do 300 mm	m	40,200	150,00	6 030,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Zřízení výplně rýhy s drenážním potrubím s hrub DN do 200 štěrkem, pískem nebo štěrkopískem, výšky přes 200 do 300 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/214500111					
VV			viz příloha D.3.6					
VV			položka určená pro vytvoření drenážního žebírka v komunikaci					
VV			40,2					
5	M	58344197	štěrkodrt' frakce 0/63	t	11,400	650,00	7 410,00	CS ÚRS 2021 02
PP			štěrkodrt' frakce 0/63					
VV			obsyp drénu					
VV			5,7*2					
D	5	Komunikace pozemní	179 968,00					
6	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	155,200	180,00	27 936,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhuštěním, po zhuštění tl. 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111					
VV			viz příloha D.3.6.					
VV			155,2					
7	M	58343872	kamenivo drčené hrubé frakce 8/16	t	1,400	650,00	910,00	CS ÚRS 2021 02
PP			kamenivo drčené hrubé frakce 8/16					
VV			drenážní žebro					
VV			0,7*2					
8	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	155,200	375,00	58 200,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhuštěním SC C 8/10 (KSC I), po zhuštění tl. 150 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/567122114					
VV			viz příloha D.3.6					
VV			155,2					
9	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	155,700	300,00	46 710,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těženého nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596212212					
VV			viz příloha D.3.6					
VV			151,9+0,4+1,7+1,7					
VV			155,700					
10	M	59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná	m2	0,400	290,00	116,00	CS ÚRS 2021 02
PP			dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná					
VV			0,4					
11	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	167,200	270,00	45 144,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní					
	VV		152		152,000			
	VV		"ztratiné 10%" 152*0,1		15,200			
	VV		Součet		167,200			
12	M	59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná	m2	1,700	290,00	493,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná					
	VV		1,7		1,700			
13	M	59245020	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní bezfasetová	m2	1,700	270,00	459,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní bezfasetová					
	VV		1,7		1,700			
	D	8	Trubní vedení				13 200,00	
14	K	899231111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením mříže					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899231111					
	VV		viz příloha D.3.6					
	VV		1		1,000			
15	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	2,000	1 200,00	2 400,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899331111					
	VV		viz příloha D.3.6					
	VV		2		2,000			
16	K	899431111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hmce, šoupěte nebo hydrantu	kus	8,000	1 200,00	9 600,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hmce, šoupěte nebo hydrantu bez úpravy armatur					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899431111					
	VV		viz příloha D.3.6					
	VV		6+1+1		8,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				27 087,60	
17	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční operou do lože z betonu prostého	m	9,000	250,00	2 250,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/916131213					
	VV		viz příloha D.3.6					
	VV		9		9,000			
18	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	9,000	130,00	1 170,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		viz příloha D.3.6					
	VV		9		9,000			
19	K	919726121	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm do 200 g/m2	m2	26,510	120,00	3 181,20	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost do 200 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726121					
	VV		viz příloha D.3.6.					
	VV		24,1		24,100			
	VV		"přesahy 10%" 24,1*0,1		2,410			
	VV		Součet		26,510			
20	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	170,720	120,00	20 486,40	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726123					
	VV		viz příloha D.3.6					
	VV		155,2		155,200			
	VV		"překryv 10%" 155,2*0,1		15,520			
	VV		Součet		170,720			
	D	997	Přesun sutě				114 883,13	
21	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	131,295	150,00	19 694,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221571					
22	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 181,655	25,00	29 541,38	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221579					
	VV		131,295*9 'Přepočtené koeficientem množství		1 181,655			
23	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	45,861	500,00	22 930,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221615					
	VV		43,454+2,407		45,861			
24	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	85,434	500,00	42 717,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221655					
	VV		85,434		85,434			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D		998	Přesun hmot				26 060,55	
25	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	173,737	150,00	26 060,55	CS ÚRS 2021 02

PP

Online P&C

Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem
dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998223011

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Klajdovská

Objekt:

SO-03 - Oprava komunikace

Soupis:

SO-03.2 - Účelové komunikace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SIMOST, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

08.06.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

46995803

CZ46995803

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

52 345,05

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	52 345,05	21,00%	10 992,46
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

63 337,51

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: Ulice Klajdovská
Objekt: SO-03 - Oprava komunikace
Soupis: **SO-03.2 - Účelové komunikace**

Místo:
Zadavatel:
Uchazeč: SIMOST, s.r.o.

Datum: 08.06.2022

Projektant:

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	52 345,05
HSV - Práce a dodávky HSV	52 345,05
1 - Zemní práce	10 036,00
5 - Komunikace pozemní	22 118,40
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	2 534,40
997 - Přesun sutě	14 777,00
998 - Přesun hmot	2 879,25

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ulice Klajdovská

Objekt:

SO-03 - Oprava komunikace

Soupis:

SO-03.2 - Účelové komunikace

Místo:

Datum: 08.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SIMOST, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

52 345,05

D HSV

Práce a dodávky HSV

52 345,05

D 1

Zemní práce

10 036,00

1	K	113106171	Rozebrání dlažeb vozovek ze zámkové dlažby s ložem z kameniva ručně	m2	19,300	120,00	2 316,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Online PSC

VV

VV

Rozebrání dlažeb a dílů vozovek a ploch s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, s jakoukoliv výplní spár ručně ze zámkové dlažby s ložem z kameniva

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113106171

viz příloha D.3.6

19,3

19,300

2	K	113107324	Odstranění podkladů z kameniva drčeného tl 400 mm strojně pl do 50 m2	m2	19,300	400,00	7 720,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Online PSC

VV

VV

Odstranění podkladů nebo krytů strojně plochy jednotlivě do 50 m2 s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z kameniva hrubého drčeného, o tl. vrstvy přes 300 do 400 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/113107324

viz příloha D.3.6

19,3

19,300

3	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	19,200	180,00	3 456,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	------------------------------------	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Online PSC

VV

VV

Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/564851111

viz příloha D.3.6.

19,2

19,200

4	K	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	19,200	375,00	7 200,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Online PSC

VV

VV

Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/567122114

viz příloha D.3.6

19,2

19,200

5	K	596212212	Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny A pl do 300 m2	m2	19,200	300,00	5 760,00	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Online PSC

VV

VV

Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací s ložem z kameniva těžného nebo drčeného tl. do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy přes 100 do 300 m2

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/596212212

viz příloha D.3.6

19,2

19,200

6	M	59245013	dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní	m2	21,120	270,00	5 702,40	CS ÚRS 2021 02
---	---	----------	--	----	--------	--------	----------	----------------

PP

VV

VV

VV

dlažba zámková tvaru I 200x165x80mm přírodní

19,2

19,200

"ztratné 10%" 19,2*0,1

1,920

Součet

21,120

7	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	21,120	120,00	2 534,40	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	----	--------	--------	----------	----------------

PP

Online PSC

VV

VV

VV

Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtraci měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726123

viz příloha D.3.6

19,2

19,200

"překryv 10%" 19,2*0,1

1,920

Součet

21,120

8	K	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	16,888	150,00	2 533,20	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	--	---	--------	--------	----------	----------------

PP

Online PSC

Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost do 1 km

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221571

9	K	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	151,992	25,00	3 799,80	CS ÚRS 2021 02
---	---	-----------	---	---	---------	-------	----------	----------------

PP

Online PSC

VV

Vodorovná doprava vybouraných hmot bez naložení, ale se složením a s hrubým urovnáním na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km

https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221579

16,888*9 "Přepočtené koeficientem množství"

151,992

10	K	997221615	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 17 01 01	t	5,694	500,00	2 847,00	CS ÚRS 2021 02
----	---	-----------	--	---	-------	--------	----------	----------------

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221615					
	VV		5,694		5,694			
11	K	997221655	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	11,194	500,00	5 597,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/997221655					
	VV		11,194		11,194			
	D	998	Přesun hmot				2 879,25	
12	K	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	19,195	150,00	2 879,25	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998223011					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Klajdovská

Objekt:

SO-04 - Odvodnění chodníků a komunikace

KSO:

Místo:

Zadavatel:

Uchazeč:

SIMOST, s.r.o.

Projektant:

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum:

08.06.2022

IČ:

DIČ:

IČ:

46995803

DIČ:

CZ46995803

IČ:

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

197 354,50

DPH základní snížená	Základ daně 197 354,50 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 41 444,45 0,00
-------------------------	-----------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

Cena s DPH

v CZK

238 798,95

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Klajdovská

Objekt:

SO-04 - Odvodnění chodníků a komunikace

Místo:

Datum: 08.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SIMOST, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	197 354,50
HSV - Práce a dodávky HSV	197 354,50
1 - Zemní práce	65 884,25
2 - Zakládání	2 750,00
4 - Vodorovné konstrukce	12 600,00
8 - Trubní vedení	65 421,65
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	46 936,00
998 - Přesun hmot	3 762,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ulice Klajdovská

Objekt:

SO-04 - Odvodnění chodníků a komunikace

Místo:

Datum: 08.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SIMOST, s.r.o.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

197 354,50

D HSV

Práce a dodávky HSV

197 354,50

D 1

Zemní práce

65 884,25

1	K	131213131	Hloubení jam do 10 m3 v soudržných horninách třídy těžitelnosti I, skupiny 3 při překopech inženýrských sítí ručně	m3	13,450	1 500,00	20 175,00	CS ÚRS 2021 02
<p>PP Hloubení jam a zářezů při překopech inženýrských sítí ručně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu objemu do 10 m3 v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 soudržných https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/131213131 viz příloha D.3.6 13,45</p>								
2	K	151101102	Zřízení příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	35,000	350,00	12 250,00	CS ÚRS 2021 02
<p>PP Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 4 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101102 viz příloha D.4.5 35</p>								
3	K	151101112	Odstranění příložného pažení a rozepření stěn rýh hl do 4 m	m2	35,000	150,00	5 250,00	CS ÚRS 2021 02
<p>PP Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky přes 2 do 4 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/151101112 viz příloha D.4.5 35</p>								
4	K	162751117	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m3	13,450	240,00	3 228,00	CS ÚRS 2021 02
<p>PP Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/162751117 výkop</p>								
5	K	171201221	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kamení kód odpadu 17 05 04	t	24,210	500,00	12 105,00	CS ÚRS 2021 02
<p>PP Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kamení zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171201221 výkop*1,8</p>								
6	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky	m3	13,450	25,00	336,25	CS ÚRS 2021 02
<p>PP Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/171251201 výkop</p>								
7	K	174151101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,500	150,00	1 425,00	CS ÚRS 2021 02
<p>PP Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/174151101 viz příloha D.4.5 9,5</p>								
8	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	17,100	650,00	11 115,00	CS ÚRS 2021 02
<p>PP kamenivo drcené hrubé frakce 32/63 9,5*1,8 17,100</p>								
<p>D 2 Zakládání 2 750,00</p>								
9	K	213311141	Polštář z hutněné pod základy ze šterkopisku třídného	m3	1,000	1 400,00	1 400,00	CS ÚRS 2021 02
<p>PP Polštář z hutněné pod základy ze šterkopisku třídného https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/213311141 viz příloha D.4.5 1</p>								
10	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	0,300	4 500,00	1 350,00	CS ÚRS 2021 02
<p>PP Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273313511 viz příloha D.4.5 0,3 0,300</p>								
<p>D 4 Vodorovné konstrukce 12 600,00</p>								
11	K	452311141	Podkladní desky z betonu prostého tř. C 16/20 otevřený výkop	m3	2,800	4 500,00	12 600,00	CS ÚRS 2021 02
<p>PP Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 16/20 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452311141</p>								

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Peněžní soustava
	VV		viz příloha D.4.5					
	VV		2,8		2,800			
	D	8	Trubní vedení				65 421,65	
12	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním výkop sklon do 20 % DN 150	m	3,600	250,00	900,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/831312121					
	VV		viz příloha D.4.5					
	VV		1+1,6+0,6+0,4		3,600			
13	M	59710632	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,00m spojovací systém F	m	3,600	850,00	3 060,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,00m spojovací systém F					
	VV		1+0,6+0,4+1,6		3,600			
14	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek jednoosých s integrovaným těsněním otevřený výkop DN 150	kus	9,000	350,00	3 150,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/837312221					
	VV		viz příloha D.4.5					
	VV		5+3+1		9,000			
15	M	59710984	koleno kameninové glazované DN 150 45° spojovací systém F	kus	5,075	500,00	2 537,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		koleno kameninové glazované DN 150 45° spojovací systém F					
	VV		5*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		5,075			
16	M	59710964	koleno kameninové glazované DN 150 30° spojovací systém F	kus	3,045	500,00	1 522,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		koleno kameninové glazované DN 150 30° spojovací systém F					
	VV		3*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		3,045			
17	M	59710944	koleno kameninové glazované DN 150 15° spojovací systém F	kus	1,015	500,00	507,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		koleno kameninové glazované DN 150 15° spojovací systém F					
	VV		1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,015			
18	K	871310320	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 12 z polypropylenu DN 150	m	7,100	250,00	1 775,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž kanalizačního potrubí z plastů z polypropylenu PP hladkého plnostěnného SN 12 DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871310320					
	VV		viz příloha D.4.5					
	VV		7,1		7,100			
19	M	28617025	troubka kanalizační PP plnostěnná tlivstvá DN 150x1000mm SN12	m	7,207	950,00	6 846,65	CS ÚRS 2021 02
	PP		troubka kanalizační PP plnostěnná tlivstvá DN 150x1000mm SN12					
	VV		7,1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		7,207			
20	K	877310310	Montáž kol na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	12,000	450,00	5 400,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného kol DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877310310					
	VV		viz příloha D.4.5					
	VV		3+2+6+1		12,000			
21	M	28617182	koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150	kus	3,000	350,00	1 050,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		koleno kanalizační PP SN16 45° DN 150					
22	M	28617162	koleno kanalizační PP SN16 15° DN 150	kus	2,000	350,00	700,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		koleno kanalizační PP SN16 15° DN 150					
23	M	28617172	koleno kanalizační PP SN16 30° DN 150	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		koleno kanalizační PP SN16 30° DN 150					
24	M	28617192	koleno kanalizační PP SN16 87° DN 150	kus	6,000	350,00	2 100,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		koleno kanalizační PP SN16 87° DN 150					
25	K	877310320	Montáž odboček na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	7,000	550,00	3 850,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného odboček DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877310320					
	VV		viz příloha D.4.5					
	VV		3+3+1		7,000			
26	M	R28617407	odbočka sedlová kanalizace DN 400/150	kus	1,015	1 500,00	1 522,50	
	PP		odbočka sedlová kanalizace DN 400/150					
	VV		1*1,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,015			
27	M	28617205	odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 150/150	kus	3,000	1 200,00	3 600,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		odbočka kanalizační PP SN16 45° DN 150/150					
28	M	28614439	odbočka kanalizační PP tlivstvá vysoká zvuková izolace 160/160/87,5	kus	3,000	4 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		odbočka kanalizační PP tlivstvá vysoká zvuková izolace 160/160/87,5					
29	K	877310330	Montáž spojek na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Montáž tvarovek na kanalizačním plastovém potrubí z polypropylenu PP hladkého plnostěnného spojek nebo redukci DN 150					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/877310330					
	VV		viz příloha D.4.5					
	VV		1		1,000			
30	M	28615776	spojka dvouhrdlá HTMM DN 160 dl 196mm	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		spojka dvouhrdlá HTMM DN 160 dl 196mm					
31	K	895941111	Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální	kus	1,000	1 900,00	1 900,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zřízení vpusti kanalizační uliční z betonových dílců typ UV-50 normální					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/895941111					
	VV		viz příloha D.4.5					
	VV		1		1,000			
32	M	59223824	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem (bez vložky)	kus	1,000	900,00	900,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
			PP vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm s výtokem (bez vložky)					
33	M	R59223823	vpust' uliční dno betonové s kaličtím vysokým 920x495x50mm	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	
			PP vpust' uliční dno betonové s kaličtím vysokým 920x495x50mm					
34	M	59223826	vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2021 02
			PP vpust' uliční skruž betonová 590x500x50mm					
35	M	59223820	vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny	kus	1,000	600,00	600,00	CS ÚRS 2021 02
			PP vpust' uliční skruž betonová 290x500x50mm s osazením na kalový koš pro těžké naplaveniny					
36	M	28661789	koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla	kus	1,000	950,00	950,00	CS ÚRS 2021 02
			PP koš kalový ocelový pro silniční vpust' 425mm vč. madla					
37	K	899211112	Osazení mříží s rámem hmotností nad 50 do 100 kg	kus	1,000	1 200,00	1 200,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Osazení litinových mříží s rámem na šachtách tunelové stoky hmotnosti jednotlivě přes 50 do 100 kg Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/899211112 VV viz příloha D.4.5 VV 1					
38	M	55242330	mříž D 400 - konkávní 600x600 4-stranný rám	kus	1,000	6 500,00	6 500,00	CS ÚRS 2021 02
			PP mříž D 400 - konkávní 600x600 4-stranný rám					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				46 936,00	
39	K	931992124	Výplň dilatačních spár z extrudovaného polystyrénu tl 50 mm	m2	2,000	308,00	616,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Výplň dilatačních spár z polystyrénu extrudovaného, tloušťky 50 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/931992124 VV viz příloha D.4.5 VV položka určená pro uložení XPS desek mezi vpustí a zdí VV 2					
40	K	935932418	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení D400 vnitřní š 150 mm s roštem můstkovým z litiny	m	9,000	5 000,00	45 000,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Odvodňovací plastový žlab pro řídku zařízení D 400 vnitřní šířky 150 mm s krycím roštem můstkovým z litiny Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/935932418 VV viz příloha D.4.5 VV V cenách jsou započteny i náklady na předepsané obetonování a lože z betonu VV v položce je započteno i dodání a osazení žlabu se spodním odtokem a vytvořením sifonu VV 9					
41	K	977151124	Jádrové vrty diamantovými korunkami do D 180 mm do stavebních materiálů	m	0,300	4 400,00	1 320,00	CS ÚRS 2021 02
			PP Jádrové vrty diamantovými korunkami do stavebních materiálů (železobetonu, betonu, cihel, obkladů, dlažeb, kamene) průměru přes 150 do 180 mm Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977151124 VV viz příloha D.4.5 VV položka určená pro vývrt do stávající kanalizace TBH - DN400 VV 0,3					
	D	998	Přesun hmot				3 762,60	
42	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení z trub kameninových otevřený výkop	t	25,084	150,00	3 762,60	CS ÚRS 2021 02
			PP Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m Online PSC https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998275101					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Klajdovská

Objekt:

SO-05 - Oprava sklepa a přípojek IS

KSO:

Místo:

CC-CZ:

Datum:

08.06.2022

Zadavatel:

IČ:

DIČ:

Uchazeč:

SIMOST, s.r.o.

IČ:

46995803

DIČ:

CZ46995803

Projektant:

IČ:

DIČ:

Zpracovatel:

IČ:

DIČ:

Poznámka:

Cena bez DPH				241 429,24
---------------------	--	--	--	-------------------

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	241 429,24	21,00%	50 700,14
DPH snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH	v	CZK	292 129,38
-------------------	----------	------------	-------------------

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Ulice Klajdovská

Objekt:

SO-05 - Oprava sklepa a přípojek IS

Místo:

Datum: 08.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SIMOST, s.r.o.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací	241 429,24
HSV - Práce a dodávky HSV	161 115,00
2 - Zakládání	71 586,80
3 - Svislé a kompletní konstrukce	20 300,00
4 - Vodorovné konstrukce	50 622,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	1 725,00
8 - Trubní vedení	553,50
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	10 811,00
998 - Přesun hmot	5 516,70
PSV - Práce a dodávky PSV	80 314,24
711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům	18 070,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	7 989,50
722 - Zdravotechnika - vnitřní vodovod	25 471,50
723 - Zdravotechnika - vnitřní plynovod	28 783,24

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Ulice Klajdovská

Objekt:

SO-05 - Oprava sklepa a přípojek IS

Místo:

Datum: 08.06.2022

Zadavatel:

Projektant:

Uchazeč:

SIMOST, s.r.o.

Zpracovatel:

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem							241 429,24	
D HSV Práce a dodávky HSV							161 115,00	
D 2 Zakládání							71 586,80	
1	K	213311141	Polštáře zhuťněné pod základy ze štěrkopísku tříděného	m3	0,312	1 400,00	436,80	CS ÚRS 2021 02
PP			Polštáře zhuťněné pod základy ze štěrkopísku tříděného					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/213311141					
VV			viz příloha D.5.6					
VV			3,12*0,1	0,312				
2	K	273313511	Základové desky z betonu tř. C 12/15	m3	1,200	4 500,00	5 400,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Základy z betonu prostého desky z betonu kamenem neprokládaného tř. C 12/15					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/273313511					
VV			viz příloha D.5.6					
VV			1,2	1,200				
3	K	274313911	Základové pásy z betonu tř. C 30/37	m3	0,300	6 500,00	1 950,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 30/37					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/274313911					
VV			viz příloha D.5.6					
VV			0,3	0,300				
4	K	279113145	Základová zeď tl do 400 mm z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu tř. C 20/25	m2	25,750	2 200,00	56 650,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Základové zdi z tvárníc ztraceného bednění včetně výplně z betonu bez zvláštních nároků na vliv prostředí třídy C 20/25, tloušťky zdva přes 300 do 400 mm					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279113145					
VV			viz příloha D.5.6					
VV			10,30/0,4	25,750				
5	K	279361821	Výztuž základových zdí nosných betonářskou ocelí 10 505	t	0,107	55 000,00	5 885,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BST 500					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279361821					
VV			viz příloha D.5.6					
VV			106,5/1000	0,107				
6	K	279362021	Výztuž základových zdí nosných svařovanými sítěmi Kari	t	0,023	55 000,00	1 265,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Výztuž základových zdí nosných svislých nebo odkloněných od svislice, rovinných nebo oblých, deskových nebo žebrových, včetně výztuže jejich žebor ze svařovaných sítí z drátů typu KARI					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/279362021					
VV			viz příloha D.5.6					
VV			23/1000	0,023				
D 3 Svislé a kompletní konstrukce							20 300,00	
7	K	317321018	Římsy opěrných zdí a valů ze ŽB tř. C 30/37	m3	0,600	19 500,00	11 700,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Římsy opěrných zdí a valů z betonu železového tř. C 30/37					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317321018					
VV			viz příloha D.5.6					
VV			0,6	0,600				
8	K	317353111	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených zřízení	m2	3,200	1 500,00	4 800,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených zřízení					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317353111					
VV			viz příloha D.5.6					
VV			0,4*2*2*2	3,200				
9	K	317353112	Bednění říms opěrných zdí a valů přímých, zalomených nebo zakřivených odstranění	m2	3,200	750,00	2 400,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Bednění říms opěrných zdí a valů jakéhokoliv tvaru přímých, zalomených nebo jinak zakřivených odstranění					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/317353112					
VV			3,2	3,200				
10	K	334359112	Výřez bednění pro vstup trub betonovou konstrukcí DN 300	kus	4,000	350,00	1 400,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Výřez bednění pro vstup trub betonovou konstrukcí DN 300					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/334359112					
VV			4	4,000				
D 4 Vodorovné konstrukce							50 622,00	
11	K	411125001	Montáž ŽB stropních panelů hmotnosti do 1,5 t	kus	6,000	2 500,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 02
PP			Montáž stropních panelů ze železobetonu hmotnosti do 1,5 t					
Online PSC			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/411125001					
VV			viz příloha D.5.6					
VV			6	6,000				
12	M	59341120	deska stropní plná PZD 1490x290x100mm	kus	6,000	750,00	4 500,00	CS ÚRS 2021 02
PP			deska stropní plná PZD 1490x290x100mm					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		6				6,000	
13	K	421662113	Spojování kontaktních spár dílců lepením cementovým tmelem	m2	1,680	150,00	252,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Spojování kontaktních spár dílců všech tvarů a velikostí lepením cementovým tmelem					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/421662113					
	VV		viz příloha D.5.6					
	VV		položka určená pro nalepení schodištvých bloků					
	VV		4*1,2*0,35				1,680	
14	K	430321616	Schodištvá konstrukce a rampa ze ŽB tř. C 30/37	m3	1,000	8 500,00	8 500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Schodištvá konstrukce a rampy z betonu železobetonového (bez výztuže) stupně, schodnice, ramena, podesty s nosníky tř. C 30/37					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/430321616					
	VV		viz příloha D.5.6					
	VV		1				1,000	
15	K	434121426	Osazení ŽB schodištvých stupňů na desku drsných	m	4,800	500,00	2 400,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Osazování schodištvých stupňů železobetonových s vyspárováním styčných spár, s provizorním dřevěným zěbradlím a dočasným zakrytím stupnic prkny na desku, stupňů drsných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434121426					
	VV		viz příloha D.5.6					
	VV		1,2*4				4,800	
16	M	59373755	stupeň schodištvý nosný ŽB 135x35x14,5cm s protiskuzovou úpravou	kus	4,000	2 740,00	10 960,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		stupeň schodištvý nosný ŽB 135x35x14,5cm s protiskuzovou úpravou					
	VV		4				4,000	
17	K	434351141	Zřízení bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,720	750,00	2 040,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých zřízení					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351141					
	VV		4*0,15*1,2				0,720	
	VV		2*1				2,000	
	VV		Součet				2,720	
18	K	434351142	Odstranění bednění stupňů přímočarých schodišť	m2	2,720	500,00	1 360,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Bednění stupňů betonovaných na podstupňové desce nebo na terénu půdorysně přímočarých odstranění					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/434351142					
	VV		2,72				2,720	
19	K	452471131	Výplňová vrstva z modifikované malty cementové	m3	0,066	85 000,00	5 610,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Podkladní a výplňová vrstva z modifikované malty cementové výplňová jakékoliv vrstva					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/452471131					
	VV		viz příloha D.5.6					
	VV		1,2*0,35*4*0,02				0,034	
	VV		2*0,4*0,02*2				0,032	
	VV		Součet				0,066	
	D	6	Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				1 725,00	
20	K	628631111	Stěrka z těsnící malty dvouvrstvá vnějších rovinných ploch konstrukcí ČOV nebo nádrží	m2	2,300	750,00	1 725,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vnější úprava povrchu betonových konstrukcí čistíren odpadních vod, nádrží, vodojemů, kanálů stěrkou z těsnící cementové malty dvouvrstvou, ploch rovinných					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/628631111					
	VV		viz příloha D.5.6					
	VV		položka určená pro opatření sklepní zdi mrazuvzdornou stěrkou					
	VV		2,3				2,300	
	D	8	Trubní vedení				553,50	
21	K	871228111	Kladení drenážního potrubí z tvrdého PVC průměru do 150 mm	m	4,100	15,00	61,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Kladení drenážního potrubí z plastických hmot do připravené rýhy z tvrdého PVC, průměru přes 90 do 150 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/871228111					
	VV		viz příloha D.5.6					
	VV		4,1				4,100	
22	M	28611225	trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže	m	4,100	120,00	492,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		trubka drenážní flexibilní celoperforovaná PVC-U SN 4 DN 160 pro meliorace, dočasné nebo odlehčovací drenáže					
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				10 811,00	
23	K	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtrační netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2	m2	31,900	140,00	4 466,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Geotextilie netkaná pro ochranu, separaci nebo filtrační měrná hmotnost přes 300 do 500 g/m2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/919726123					
	VV		viz příloha D.5.6					
	VV		29				29,000	
	VV		"přesahy 10%" 29*0,1				2,900	
	VV		Součet				31,900	
24	K	931992111	Výplň dilatačních spár z pěnového polystyrenu tl 20 mm	m2	2,100	150,00	315,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Výplň dilatačních spár z polystyrenu pěnového, tloušťky 20 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/931992111					
	VV		viz příloha D.5.6					
	VV		2,1				2,100	
25	K	931994142	Těsnění dilatační spáry betonové konstrukce polyuretanovým tmelem do pl 4,0 cm2	m	7,600	250,00	1 900,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Těsnění spáry betonové konstrukce pásy, profily, tmely tmelem polyuretanovým spáry dilatační do 4,0 cm2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/931994142					
	VV		viz příloha D.5.6					
	VV		7,6				7,600	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
26	K	977211112	Řezání stěnovou pilou ŽB kci s výztuží průměru do 16 mm hl do 350 mm	m	1,400	2 950,00	4 130,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Řezání konstrukcí stěnovou pilou železobetonových průměru řezané výztuže do 16 mm hloubka řezu přes 200 do 350 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/977211112					
	VV		viz příloha D.5.6					
	VV		řezání stupňů					
	VV		4*0,35		1,400			
	D	998	Přesun hmot				5 516,70	
27	K	998011001	Přesun hmot pro budovy zděné v do 6 m	t	36,778	150,00	5 516,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro budovy občanské výstavby, bydlení, výrobu a služby s nosnou svislou konstrukcí zděnou z cihel, tvárnice nebo kamene					
	Online PSC		vodorovná dopravní vzdálenost do 100 m pro budovy výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998011001					
	D	PSV	Práce a dodávky PSV				80 314,24	
	D	711	Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům				18 070,00	
28	K	711472051	Provedení svislé izolace proti tlakové vodě termoplasty lepenou fólií PVC	m2	14,500	200,00	2 900,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě termoplasty na ploše svislé S fólií PVC lepenou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711472051					
	VV		viz příloha D.5.6					
	VV		14,5		14,500			
29	M	28322092	fólie hydroizolační zemní mPVC tl 3mm	m2	14,500	480,00	6 960,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		fólie hydroizolační zemní mPVC tl 3mm					
30	K	711491177	Přípevnění vodorovné izolace proti tlakové vodě nerezovou lištou	m	2,000	90,00	180,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace proti povrchové a podpovrchové tlakové vodě ostatní na ploše vodorovné V přípevnění izolace nerezovou lištou					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711491177					
	VV		viz příloha D.5.6					
	VV		2		2,000			
31	M	28323049	lišta ukončovací	m	2,000	140,00	280,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		lišta ukončovací					
32	K	711541164	Provedení hydroizolace potrubí přitavením pásu NAIP	m2	1,000	300,00	300,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení izolace potrubí, nádrží, stok a kanalizačních šachet pásy přitavením NAIP					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711541164					
	VV		viz příloha D.5.6					
	VV		prostupy zdí					
	VV		4*0,5*0,5		1,000			
33	M	62856002	pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu	m2	1,200	350,00	420,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		pás asfaltový samolepicí modifikovaný SBS tl 3mm s hliníkové fólie, hliníkové fólie s textilií se spalitelnou fólií nebo jemnozrný minerálním posypem nebo textilií na horním povrchu					
	VV		1*1,2 *Přepočtené koeficientem množství		1,200			
34	K	711713116	Izolace proti vodě provedení detailů spár 20 x 30mm za studena tmelem	m	7,600	50,00	380,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení detailů natěradly a tmelem za studena tmelem asfaltovým, spár průřezu 20 x 30 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711713116					
	VV		viz příloha D.5.6					
	VV		7,6		7,600			
35	M	23152000	tmel trvale elastický pro vzduchotěsné napojení parozábrany ke konstrukci	litr	7,600	600,00	4 560,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		tmel trvale elastický pro vzduchotěsné napojení parozábrany ke konstrukci					
36	K	711792183	Izolace proti vodě těsnění svislých dilatačních spár impregnovanými provazci	m	7,600	200,00	1 520,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Provedení detailů dilatačních spár-těsnění impregnovanými provazci na ploše svislé S					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/711792183					
	VV		viz příloha D.5.6					
	VV		7,6		7,600			
37	M	R67573214	provaz těsnící D 20mm	kg	7,600	75,00	570,00	
	PP		provaz těsnící D 20mm					
	VV		7,6*1		7,600			
	D	721	Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				7 989,50	
38	K	721171809	Demontáž potrubí z PVC do D 160	m	6,600	150,00	990,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž potrubí z novodurových trub odpadních nebo přípojovacích přes 114 do D 160					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721171809					
	VV		viz příloha D.5.6					
	VV		6,6		6,600			
39	K	721173316	Potrubí kanalizační z PVC SN 4 dešťové DN 125	m	7,000	850,00	5 950,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubí z trub PVC SN4 dešťové DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721173316					
	VV		viz příloha D.5.6					
	VV		včetně veškerých tvarovek					
	VV		7		7,000			
40	K	721290111	Zkouška těsnosti potrubí kanalizace vodou do DN 125	m	20,000	50,00	1 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zkouška těsnosti kanalizace v objektech vodou do DN 125					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290111					
41	K	721290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot vnitřní kanalizace v objektech výšky do 6 m	t	0,020	1 500,00	30,00	CS ÚRS 2021 02

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vnitrostavební přemístění vybouraných (demonovaných) hmot vnitřní kanalizace vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/721290821					
42	K	998721101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní kanalizace v objektech v do 6 m	t	0,013	1 500,00	19,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní kanalizace stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998721101					
	D	722	Zdravotnicka - vnitřní vodovod				25 471,50	
43	K	722170801	Demontáž rozvodů vody z plastů do D 25	m	11,500	70,00	805,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž rozvodů vody z plastů do Ø 25 mm					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722170801					
	VV		viz příloha D.5.6					
	VV		"vodovod" 4,5		4,500			
	VV		"plynovod" 7		7,000			
	VV		Součet		11,500			
44	K	722174003	Potrubi vodovodní plastové PPR svar polyfuze PN 16 D 25 x 3,5 mm	m	4,000	650,00	2 600,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubi z plastových trubek z polypropylenu (PPR) svařovaných polyfuze PN 16 (SDR 7,4) D 25 x 3,5					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722174003					
	VV		viz příloha D.5.6					
	VV		V cenách jsou započteny náklady na montáž a dodávku potrubí a tvarovek					
	VV		4		4,000			
45	K	722262151	Vodoměr přírubový šroubový do 40°C DN 50 horizontální	kus	1,000	15 000,00	15 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vodoměry pro vodu do 40°C přírubové šroubové horizontální DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722262151					
	VV		viz příloha D.5.6					
	VV		osazení vodoměrné soustavy					
	VV		1		1,000			
46	K	722290226	Zkouška těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50	m	20,000	150,00	3 000,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí zkoušky těsnosti vodovodního potrubí závitového do DN 50					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290226					
47	K	722290234	Proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80	m	20,000	90,00	1 800,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Zkoušky, proplach a dezinfekce vodovodního potrubí proplach a dezinfekce vodovodního potrubí do DN 80					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290234					
	VV		20		20,000			
48	K	723150367	Chránička D 57x2,9 mm	m	2,500	850,00	2 125,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubi z ocelových trubek hladkých chráničky Ø 57/2,9					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723150367					
	VV		viz příloha D.5.6					
	VV		osazení chráničky přes zeď na vodovodní potrubí - montáž + dodávka					
	VV		1		1,000			
	VV		osazení chráničky přes zeď na plynovodní potrubí - montáž + dodávka					
	VV		1,5		1,500			
	VV		Součet		2,500			
49	K	722260811	Demontáž vodoměrů závitových G 1/2	kus	1,000	50,00	50,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž vodoměrů závitových G 1/2					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722260811					
	VV		viz příloha D.5.6					
	VV		1		1,000			
50	K	722290821	Přemístění vnitrostavební demontovaných hmot pro vnitřní vodovod v objektech výšky do 6 m	t	0,020	1 500,00	30,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vnitrostavební přemístění vybouraných (demonovaných) hmot vnitřní vodovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/722290821					
51	K	998722101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní vodovod v objektech v do 6 m	t	0,041	1 500,00	61,50	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní vodovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998722101					
	D	723	Zdravotnicka - vnitřní plynovod				28 783,24	
52	K	723150304	Potrubi ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tváření za tepla D 32x2,6 mm	m	5,500	650,00	3 575,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubi z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tváření za tepla Ø 31,8/2,6					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723150304					
	VV		viz příloha D.5.6					
	VV		včetně tvarovek					
	VV		5,5		5,500			
53	K	723150305	Potrubi ocelové hladké černé bezešvé spojované svařováním tváření za tepla D 38x2,6 mm	m	2,500	850,00	2 125,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Potrubi z ocelových trubek hladkých černých spojovaných svařováním tváření za tepla Ø 38/2,6					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723150305					
	VV		viz příloha D.5.6					
	VV		včetně tvarovek					
	VV		2,5		2,500			
54	K	723160805	Demontáž přípojka k plynoměru na závit bez ochozu G 5/4	pár	1,000	200,00	200,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž přípojek k plynoměrům spojovaných na závit bez ochozu G 5/4					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723160805					
	VV		viz příloha D.5.6					
	VV		1		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
55	K	723160823	Demontáž přípojka k plynoměru svařovaná DN 65	soubor	1,000	150,00	150,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž přípojek k plynoměrům svařovaných DN 65					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723160823					
	VV		viz příloha D.5.6					
	VV		1		1,000			
56	K	723260801	Demontáž plynoměrů G 2 nebo G 4 nebo G 10 max. průtok do 16 m3/hod.	kus	1,000	500,00	500,00	CS ÚRS 2021 02
	PP		Demontáž plynoměrů maximální průtok Q (m3/hod) do 16 m3/h					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723260801					
	VV		viz příloha D.5.6					
	VV		1		1,000			
57	K	723290821	Přemístění vnitrostaveništní demontovaných hmot pro vnitřní plynovod v objektech výšky do 6 m	t	0,130	1 690,00	219,70	CS ÚRS 2021 02
	PP		Vnitrostaveništní přemístění vybouraných (demontovaných) hmot vnitřní plynovod vodorovně do 100 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/723290821					
58	K	998723101	Přesun hmot tonážní pro vnitřní plynovod v objektech v do 6 m	t	0,079	650,00	51,35	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998723101					
59	K	998723181	Příplatek k přesunu hmot tonážní 723 prováděný bez použití mechanizace	t	0,079	534,00	42,19	CS ÚRS 2021 02
	PP		Přesun hmot pro vnitřní plynovod stanovený z hmotnosti přesunovaného materiálu Příplatek k ceně za přesun prováděný bez použití mechanizace pro jakoukoliv výšku objektu					
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2021_02/998723181					
60	K	R001	Zpětné osazení HUP včetně veškerých armatur a tvarovek specializovanou osobou	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Zpětné osazení HUP včetně veškerých armatur a tvarovek specializovanou osobou					
61	K	R002	Revize plynovodu	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Revize plynovodu					
62	K	R723150374	Chránička D 200 mm	m	1,600	1 200,00	1 920,00	
	PP		Potrubi z plastových trubek hladkých chráničky Ø 200					
	VV		viz příloha D.5.6					
	VV		položka určená pro osazení chrániček prostupu zdí					
	VV		4*0,4		1,600			

Příloha č. 2 – harmonogram

HARMONOGRAM PRACÍ

"Ulice Klajdovská - opěrné zdi a chodníky"



postup prací	týden	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	měsíc	1				2				3				4					
	realizace	120 kalendářních dnů ode dne předání staveniště																	
DIO pod dobu výstavby																			
přípravné práce, vytyčení a ochrana IS																			
kácení dřevin																			
pažení a výkopy na pravé straně ulice																			
statické zajištění vjezdů do garáží																			
bourací práce na pravé straně ulice, rozebrání dlažby																			
výstavba opěrných zdí 1-3 a schodišť 1-3																			
výstavba opěrných zdí 4-6 a schodišť 4-5																			
výstavba přípojek IS a dozdění sklepa domu č.p. 7																			
výstavba opěrných zdí 7-9 a schodiště 6																			
zásypy																			
pažení a výkopy na levé straně ulice																			
bourací práce na levé straně ulice																			
statické zajištění sloupu NN																			
výstavba opěrných zdí 13-14 a schodiště 9																			
výstavba opěrných zdí 11-12 a schodiště 8																			
výstavba opěrné zdi 10, palisád a schodiště 7																			
zásypy																			
bourací práce komunikace a chodníků																			
vybudování chodníků																			
vybudování žlabů a nové UV s napojením do kanalizace																			
komunikace																			
montáž zábradlí																			
terénní úpravy, dokončovací práce																			
zrušení DIO a staveniště, předání hotového díla																			

Provádění díla bude zahájeno: do 30 dnů po nabytí účinnosti smlouvy

Provádění stavby bude zahájeno: do 10 dnů ode dne předání staveniště

Dokončení a předání stavby: do 120 dnů ode dne předání staveniště

Dokončení a převzetí dokladové části: do 30 dnů od dokončení stavebních prací

V Brně dne 08. 06. 2022

Bc. Jakub Malík
jednatel společnosti

Příloha č. 3 – oprávněné osoby zhotovitele:

Stavbyvedoucím je:



