

SMLOUVA O DÍLO

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

I.

Smluvní strany

Objednatel: Brněnské komunikace a.s.
se sídlem Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno - Štýřice
IČO: 60733098
DIČ: CZ60733098
bankovní spojení: [REDAKCE]
účet č.: [REDAKCE]
zapsán dne 1.1.1995 v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl B, vložka 1479
zastoupen Ing. Davidem Grundem, předsedou představenstva
JUDr. Michalem Markem, místopředsedou představenstva
ve věcech běžného plnění dohody
Ing. Luděkem Borovým, generálním ředitelem
[REDAKCE]
[REDAKCE]
středisko 1100 - středisko realizace inženýrských staveb
číslo smlouvy objednatele: 1100 – 23000012

a

Zhotovitel: PORR a.s.
se sídlem Dubečská 3238/36, Strašnice, Praha 10, PSČ 100 00
IČO: 43005560
DIČ: CZ43005560
bankovní spojení: [REDAKCE]
účet č.: [REDAKCE]
zapsán dne 07.11.1991 v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze, oddíl B,
vložka 1006
úsek: PORR a.s., Dopravní a inženýrské stavby, Oblast Morava
zastoupen [REDAKCE]
[REDAKCE]
ve věcech běžného plnění smlouvy a ve věcech technických
[REDAKCE]
(každý samostatně)
číslo smlouvy zhotovitele: 9 – 1017A22

II.

Předmět smlouvy

- (1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele stavební práce spočívající ve výstavbě chodníků pro pěší podél ulice Zámecká v městské části Brno – Chrlice (silnice č. III/15282), stavební úpravy autobusových zálivů, sjezdů na účelové komunikace v km 0,202 60 a 0,254 (p. č. 2340 a 2244 v katastrálním území Chrlice) a výstavba propustku DN 800, kanalizace dešťové a vynucené

přeložky inženýrských sítí a oplocení (dále jen „dílo“) a to vše dle podmínek této smlouvy a zadávacích podmínek veřejné zakázky s názvem „Zastávka Zámecká“, v jejímž rámci je tato smlouva uzavírána.

(2) Dílo je blíže specifikováno v projektové dokumentaci a položkovém rozpočtu, které byly zpracovány společností EUROTRACE s.r.o., se sídlem Bellova 371/42, Kohoutovice, 623 00 Brno, IČO: 276 85 837, a to v červenci 2021 a které jsou přílohou č. 1 této smlouvy.

(3) Dílem je zhotovení takto definovaných částí díla:

a) Stavba „Zastávka Zámecká“

Stavbou jsou stavební práce dle čl. II odst. 1 a 2 této smlouvy.

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

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

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

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

4. Zhotovitel poskytuje objednateli výhradní a neomezenou licenci k užití DSPS k dalšímu zpracování a 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.

c) Geodetické zaměření stavby a geometrický plán

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

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

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

- (4) Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla.
- (5) Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas. Dílo je provedeno úplně a bezvadně, odpovídá-li této smlouvě a je-li způsobilé ke svému účelu použití. Dílo je provedeno včas, jsou-li všechny jeho části dle této smlouvy jako úplné a bezvadné předány objednateli ve lhůtách touto smlouvou sjednaných.
- (6) 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,
 - přehledná situace stavby,
 - písemné pokyny objednatele,
 - technické normy vztahující se k materiálům a činnostem prováděných na základě této smlouvy,
 - technické kvalitativní podmínky.

III.

Lhůty plnění a místo plnění

- (1) Provádění díla bude zahájeno: ihned po nabytí účinnosti smlouvy na vyzvu objednatele.
- (2) Provádění stavby bude zahájeno: ihned po předání staveniště.
- (3) Dokončení a předání stavby: do 120 dnů ode dne předání staveniště.
- (4) Dokončení a předání díla včetně dokladové části: do 30 dnů ode dne předání stavby.
- (5) Místo plnění: statutární město Brno, městská část Brno – Chrlice.
Dřívější plnění je možné.
- (6) V případě nevhodných klimatických podmínek lze provádění stavebních prací přerušit (zimní přestávka v termínu od 01.11.2022 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.
- (7) 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 prodáváním.

IV.

Cena díla

- (1) Cena díla byla dohodou smluvních stran stanovena **bez DPH na 10 750 556,00 Kč**.
- (2) Práce, jejichž provedení je předmětem této smlouvy, spadají dle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, do režimu přenesené daňové povinnosti. Povinen přiznat a zaplatit daň je objednatel.
- (3) Uvedená cena je nejvýše přípustná a nelze ji zvýšit ani pod vlivem změny cen vstupů nebo jiných vnějších podmínek. Ke změně ceny může dojít pouze v případě dodatečných změn v rozsahu díla odsouhlasených oběma smluvními stranami.
- (4) Cena zahrnuje veškeré náklady a vedlejší výkony nutné k řádnému provedení díla (zejména náklady na vytyčení podzemních sítí, odvoz vytěženého materiálu, uložení přebytečné zeminy, zpracování geodetického zaměření, poplatky a nájemné za plochu pro zařízení staveniště, náklady na zřízení, provoz a údržbu a vyklizení staveniště, náklady související s veškerými zkouškami, náklady na kompletaci, zaškolení obsluhy, apod.).
- (5) Přesný položkový rozpočet na dílo tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

V.

Platební podmínky

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

VI.

Předání staveniště

- (1) Objednatel předá zhotoviteli staveniště do 45 dnů od účinnosti této smlouvy a výzvy, a to ve stavu způsobilém pro provedení díla.
- (2) O předání staveniště učiní zhotovitel zápis do stavebního deníku. Nebude-li dohodnuto jinak, současně s předáním staveniště budou zhotoviteli předány i veškeré potřebné doklady pro zahájení provádění díla, zejména stavební povolení.
- (3) Zhotovitel je povinen seznámit se před zahájením provádění díla s rozmístěním podzemních vedení a v průběhu provádění díla je vhodným způsobem přeložit nebo chránit, aby v průběhu provádění díla nedošlo k jejich poškození.
- (4) Povolení potřebná k užívání pozemních komunikací a ostatních veřejných ploch dotčených prováděním díla je zhotovitel povinen opatřit na vlastní náklady.
- (5) Zhotovitel se zavazuje na své náklady udržovat na staveništi pořádek a čistotu a v průběhu provádění díla odstraňovat odpady a nečistoty jeho činností vzniklé. Dojde-li v průběhu provádění díla ke znečištění přilehlých komunikací nebo jiných ploch, je zhotovitel povinen znečištění odstranit na své náklady a bez zbytečného odkladu. Rovněž je zhotovitel povinen odstranit na své náklady i veškerá poškození takových komunikací nebo ploch, vzniklá v přímé souvislosti s činností zhotovitele.
- (6) Zhotovitel je povinen dodržovat po celou dobu provádění prací právní a technické podmínky vyplývající ze závazných právních předpisů, vyhlášek a norem, zvláště v oblasti bezpečnosti práce za mimořádných podmínek při provozu silničních vozidel dle technických podmínek MDS č. 66 „Zásady

pro přechodné dopravní značení na pozemních komunikacích“, bezpečnostní, požární a hygienické předpisy a dále pak požadavky a podmínky vyplývající z vyhlášky č. 268/2009 Sb., o technických požadavcích na stavby, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je povinen dodržovat zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, a nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, zejména při uspořádání staveniště dle § 2 uvedeného nařízení vlády.

- (7) Zhotovitel je v souladu s dokumentací povinen:
- i. vytyčit veškeré inženýrské sítě v prostoru staveniště,
 - ii. vytyčit obvod prostoru staveniště,
 - iii. zajistit zařízení staveniště.
- (8) Zhotovitel je povinen zajistit organizaci dopravy v průběhu provádění díla, k tomuto účelu je zhotovitel zejména povinen zajistit:
- i. povolení k uzavírkám,
 - ii. povolení zvláštního užívání komunikací,
 - iii. stanovení dočasného dopravního značení včetně případného použití mobilních signalizačních zařízení (semaforů),
 - 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 integrovaného záchranného systému (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, zhotovitele a projektanta, osob při výkonu veřejné správy, případně dalších osob, o kterých to objednatel určí.
- (10) Dojde-li v průběhu provádění díla k zásahu do pozemní komunikace, je zhotovitel povinen zabezpečit pracovní místa na pozemní komunikaci plně v souladu se vzorovými výkresy dle TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích.
- (11) Bude-li v průběhu provádění díla nutné realizovat práce v celém profilu obousměrné pozemní komunikace, je zhotovitel povinen rozdělit průběh prací tak, aby nejdříve provedl a dokončil práce na jedné polovině vozovky a teprve následně realizoval prováděné práce na druhé polovině vozovky.

VII.

Stavební deník

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

VIII.

Technický dozor

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

IX.

Oprávněné osoby zhotovitele

- (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.
- (2) Stavbyvedoucím je [REDAKCE]

X.

Další povinnosti smluvních stran

- (1) Zhotovitel je povinen použít vždy materiály v souladu s platnými technickými předpisy.
- (2) Zhotovitel odpovídá za to, že po dobu plnění smlouvy bude splňovat veškeré podmínky účasti v zadávacím řízení veřejné zakázky.
- (3) Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva ke kontrole musí být písemná, nejméně dva pracovní dny předem. V případě porušení této povinnosti je zhotovitel povinen umožnit objednateli dodatečnou kontrolu na své náklady.
- (4) Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle ustanovení § 1765 občanského zákoníku.
- (5) Ve lhůtách dle č. III. této smlouvy je zhotovitel je povinen:
 - zajistit, aby všechny použité materiály byly I. jakostní kvality,
 - 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 objednatele,
 - zajistit obsluhu jednotek IZS ve vztahu k aktuálnímu stavu na staveništi,
 - zajistit po celou dobu stavebních prací odpovídající technické vybavení,
 - zajistit, aby veškeré stavební a montážní práce byly provedeny podle platných norem ČSN, TP a ZTKP,
 - respektovat podmínky uvedené ve vyjádřeních příslušných dotčených orgánů, územním rozhodnutím a stavebním povolením.

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) 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.
- (5) Předání a převzetí bude sepsáno a potvrzeno předávacím protokolem vyhotoveným za součinnosti obou smluvních stran.
- (6) Dílo bude předáno bez vad a nedodělků.
- (7) Zhotovitel bude spolupracovat s objednatelem při kolaudaci díla.

XII.

Bankovní záruka

- (1) Bankovní záruka za řádné dokončení:
- 1.1 Zhotovitel poskytne objednateli před uzavřením této smlouvy finanční záruku (dále jen „**Bankovní záruka za řádné dokončení**“), což smluvní strany stvrzují svými podpisy.
- 1.2 Zhotovitel má 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 občanského zákoníku; Bankovní záruka za řádné dokončení v záruční listině obsahuje písemné prohlášení Banky, že tato uspokojí nároky objednatele v rozsahu do částky odpovídající **10 % Ceny díla 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 za řádné splnění záručních podmínek (dále jen „**Bankovní záruka za splnění záručních podmínek**“) v termínu do 20 dnů ode dne podpisu protokolu a předání a převzetí díla, a to vystavenou oprávněným subjektem sídlícím v EU, nebo ve státě písemně odsouhlaseném objednatelem. Bankovní záruka za splnění záručních podmínek bude zhotoviteli uvolněna po uplynutí záruční doby.
- 2.2 Bankovní záruka za splnění záručních podmínek bude vystavena na částku ve výši 1 075 055,60 Kč.
- 2.3 Bankovní záruka za splnění záručních podmínek 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 uvedené v článku XIII. odst. 4 smlouvy.

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 ve výši nejméně 10 mil. Kč. Pro účely tohoto ustanovení se činnost poddodavatelů považuje za činnost zhotovitele.
- (3) Práva objednatele z vady díla:
- 3.1 Vady díla jsou odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k naplnění účelu této smlouvy.
- 3.2 Objednateli vznikají práva z vad, které má dílo v době předání a převzetí.
- 3.3 Smluvní strany se dohodly, že délka promlčecí lhůty pro uplatnění nároků objednatele z práv z vad, které má dílo v době předání a převzetí, se prodlužuje na 10 let.
- 3.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele odstranění vad písemně bez zbytečného odkladu poté, co tyto zjistí. Zhotovitel je povinen vadu odstranit bezodkladně, nejpozději do jednoho měsíce od obdržení písemnosti, ve které je odstranění vady uplatňováno, nedohodnou-li se strany jinak.
- (4) Záruka za jakost:
- 4.1 Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku
- Záruka za veškerá plnění: **60 měsíců.**
- 4.2 Záruční doba začne běžet dnem podpisu protokolu o předání díla.
- 4.3 Zhotovitel je povinen odstranit vady díla, tj. odchylky díla od výsledku stanoveného touto smlouvou a od způsobilosti předmětu díla k řádnému užívání, které se projeví v průběhu trvání záruční doby. Zhotovitel není povinen odstranit vady díla způsobené po předání a převzetí díla objednatelem, třetí osobou, nebo vyšší mocí.
- 4.4 Objednatel je povinen uplatňovat u zhotovitele práva z poskytnuté záruky písemně. 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 vytknout 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 je povinen postupovat při nakládání s odpady v souladu se svými povinnostmi vyplývajících ze zákona č. 541/2021 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
- (8) Zhotovitel je povinen plnit veškeré zákonné povinnosti v oblasti BOZP ve smyslu § 101 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, ve vazbě na zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, zejména zakotvené v § 16 písm. b) tohoto zákona, a prováděcí nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je dále povinen zajistit zejména dodržování veškerých bezpečnostních, hygienických a ekologických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy.
- (9) Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků 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 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, je povinen uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,2% z dlužné částky i za každý den prodlení.
- (2) Objednatel je oprávněn na Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel se zavazuje Objednateli zaplatit tyto smluvní pokuty:
- 2.1 ve výši 0,2% z ceny díla za každé porušení závazků zhotovitele se zahájením prací na zhotovení díla, a to za každý i započatý den prodlení, vyjma situace, kdy zahájení prací objektivně zcela brání zvláště nepříznivé klimatické podmínky;
 - 2.2 ve výši 0,2% z ceny díla bez DPH za porušení závazku zhotovitele s dokončením stavby a jejím předáním objednateli ve sjednané lhůtě, a to za každý započatý den prodlení;
 - 2.3 ve výši 15.000,- 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 20.000,- Kč za každé porušení závazku zhotovitele s odstraněním reklamovaných záručních vad ve sjednané lhůtě, a to za každý i započatý den prodlení, jedná-li se o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí újmy velkého rozsahu (havárie); nejedná-li se o takovou vadu, sjednává smluvní pokuta ve výši 5.000,- Kč, a to za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním;
 - 2.5 ve výši 20.000,- Kč za každý den prodlení v případě nedodržení lhůty sjednané k úplnému vyklizení staveniště;
 - 2.6 ve výši 30.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti zhotovitele při výkonu činností stavbyvedoucího, a to i opakovaně;
 - 2.7 ve výši 30.000,- Kč v případě, že zhotovitel poruší své povinnosti dle čl. X. až XIV., a to za každé takové porušení.
 - 2.8 v případě, že koordinátorem BOZP při jeho návštěvě staveniště bude prokázáno, že více pracovníků zhotovitele porušuje předpisy BOZP či plán BOZP, provede koordinátor BOZP o této skutečnosti zápis do stavebního deníku. Na základě takového zápisu se zhotoviteli uděluje smluvní pokuta ve výši 10 000,- Kč. 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 objednatelem 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 bankovních záruk 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 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;
- 2.14 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;
- (3) V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným dokončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zanik závazku pozdním splněním neznamená zanik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- (4) Sjednané smluvní pokuty / úroky z prodlení zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně újma.
- (5) 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:
- vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve lhůtě výzvou stanovené,
 - provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé
 - prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením provádění díla o více než 10 dní,
 - zastavení prací na díle o více jak 15 kalendářních dní, pokud není v souladu se zněním této smlouvy stanoveno jinak,
 - skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou,
 - porušování předpisů BOZP, bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích a předpisů o životním prostředí a odpadovém hospodaření,
 - zjistí-li se, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje,
 - zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka,
 - z důvodů uvedených v ust. § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů.
- (2) Smluvní strany sjednávají, že zhotovitel od této smlouvy nemůže odstoupit z důvodů vymezených v ustanovení § 2595 občanského zákoníku a ani v případě nepodstatného porušení smlouvy ze strany objednatele dle ustanovení § 1978 občanského zákoníku. Zhotovitel může od smlouvy odstoupit pouze v následujících případech, které se považují za podstatné porušení smlouvy:
- prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 90 dnů,
 - úpadek objednatele ve smyslu § 3 zákona č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů,
 - prodlení objednatele s předáním prostoru staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 90 dnů.

- (3) Dojde-li k výše uvedenému porušení smlouvy, je příslušná smluvní strana oprávněna od této smlouvy odstoupit. Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemnou formou. V takovém případě nastávají účinky odstoupení od smlouvy dnem, ve kterém smluvní straně dojde oznámení o odstoupení ve smyslu § 570 občanského zákoníku. Od smlouvy je možné odstoupit jak bez zbytečného odkladu, tak i v případě, pokud důvod, pro který je odstupováno, stále přetrvává.
- (4) Odstoupením od smlouvy nezaniká vzájemná sankční odpovědnost stran ani povinnost k náhradě způsobené újmy.

XVII.

Důvěrnost informací

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

XVIII.

Závěrečná ustanovení

- (1) Vztahy v této smlouvě neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
- (2) Smluvní strany berou na vědomí, že objednatel je povinen dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů.
- (3) Smluvní strany berou na vědomí, že tato smlouva podléhá zveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).
- (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 neuplatní § 2606, § 2609, §§ 2620 - 2622, § 2628 a § 2629 odst. 1 občanského zákoníku.
- (6) Tuto smlouvu lze měnit pouze číslovánými 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 o registru smluv. 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, prosté omylu. Na důkaz toho připojují podpisy svých oprávněných zástupců.

Přílohy:

Příloha č. 1: Projektová dokumentace a položkový rozpočet

Příloha č. 2: Harmonogram

Příloha č. 3: Plná moc pro [REDACTED]

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Brně dne

V Brně dne

[REDACTED]
Datum: 2023.01.13
[REDACTED]

[REDACTED]
Datum: 2023.01.11
[REDACTED]

Ing. David Grund
předseda představenstva

[REDACTED]
Datum: 2023.01.17
[REDACTED]

[REDACTED]
Datum: 2023.01.11
[REDACTED]

JUDr. Michal Marek
místopředseda představenstva

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 23

Stavba: MČ BRNO – CHRILICE, CHODNÍK A AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY PODÉL ULICE ZÁMECKÁ

KSO: CC-CZ: 29.11.2022
Místo: Chrlice Datum:
Zadavatel: IČ: 60733098
Brněnské komunikace a.s. DIČ: CZ60733098
Uchazeč: IČ: 43005560
PORR a.s. DIČ: CZ43005560
Projektant: IČ: 27685837
EUROTRACE s.r.o. DIČ: CZ27685837
Zpracovatel: IČ: 27685837
EUROTRACE s.r.o. DIČ: CZ27685837

Poznámka:

Soupis prací je sestaven s využitím Cenové soustavy ÚRS. Položky, které pochází z této cenové soustavy, jsou ve sloupci 'Cenová soustava' označeny popisem 'CS ÚRS' a úrovní příslušného kalendářního pololetí. Veškeré další informace vymezející popis a podmínky použití těchto položek z Cenové soustavy, které nejsou uvedeny přímo v soupisu prací, jsou neomezeně dálkově k dispozici na webu podmínky.urs.cz.

Cena bez DPH

10 750 556,00

Sazba daně	Základ daně	Výše daně
21,00%	10 750 556,00	2 257 616,76
15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

13 008 172,76

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPLISŮ PRACÍ

Kód: 23

Stavba: MČ BRNO – CHRLLICE, CHODNÍK A AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY PODÉL ULICE ZÁMECKÁ

Místo: Chrlice

Datum: 29.11.2022

Zadavatel: Brněnské komunikace a.s.

Projektant: EUROTRACE s.r.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel: EUROTRACE s.r.o.

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
Náklady stavby celkem				
000	Vedlejší rozpočtové náklady	10 750 556,00	13 008 172,76	
101	Chodníky pro pěší, sjezdy	377 760,00	457 089,60	STA
101.1	Úprava ploch zeleně	3 098 416,88	3 749 084,42	STA
102	Úprava napojení účelových komunikací	259 749,18	314 296,51	STA
103	Autobusové zálivy u sil. III/15282	1 200 506,25	1 452 612,56	STA
201	Trubní propust	4 390 329,95	5 312 299,24	STA
301	Kanalizace dešťová	223 936,32	270 962,95	STA
401	Přeložka vedení VO	1 124 881,96	1 361 107,17	STA
		74 975,46	90 720,31	STA

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: MČ BRNO – CHRILICE, CHODNÍK A AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY PODÉL ULICE ZÁMECKÁ
Objekt: 000 - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO: Místo: Chrlice
Zadavatel: Brněnské komunikace a.s.
Uchazeč: PORR a.s.
Projektant: EUROTRACE s.r.o.
Zpracovatel: EUROTRACE s.r.o.
Poznámka:

CC-CZ: 29.11.2022
Datum: 60733098
IČ: CZ60733098
DIČ: 43005560
IČ: CZ43005560
DIČ: 27685837
IČ: CZ27685837
DIČ: 27685837
IČ: CZ27685837
DIČ:

Cena bez DPH	377 760,00		
DPH základní snižena	Základ daně 377 760,00 0,00	Sazba daně 21,00% 15,00%	Výše daně 79 329,60 0,00
Cena s DPH	v CZK		457 089,60

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: MČ BRNO – CHRILICE, CHODNÍK A AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY PODÉL ULICE ZÁMECKÁ
Objekt: 000 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Chrlice
Zadavatel: Brněnské komunikace a.s.
Uchazeč: PORR a.s.

Datum: 29.11.2022
Projektant: EUROTRACE s.r.o.
Zpracovatel: EUROTRACE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

Kód dílu - Popis	Cena celkem [CZK]
VRN - Vedlejší rozpočtové náklady	377 760,00
VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce	377 760,00
VRN3 - Zařízení staveniště	210 000,00
VRN4 - Inženýrská činnost	60 000,00
VRN7 - Provozní vlivy	42 000,00
	65 760,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MČ BRNO – CHRILICE, CHODNÍK A AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY PODÉL ULICE ZÁMECKÁ

Objekt:

000 - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo:

Chrlice

Zadavatel:

Brměnské komunikace a.s.

Uchazeč:

PORR a.s.

Datum:

29.11.2022

Projektant:

EUROTRACE s.r.o.

Zpracovatel:

EUROTRACE s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
D	VRN		Vedlejší rozpočtové náklady				377 760,00	
D	VRN1		Průzkumné, geodetické a projektové práce				377 760,00	
1	K	012103000	Geodetické práce před výstavbou	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012103000					
			"vytyčení inženýrských sítí"1		1,000			
2	K	012203000	Geodetické práce při provádění stavby	kus	1,000	96 000,00	96 000,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012203000					
			"vytyčení podrobných bodů směrového a výškového řešení"1		1,000			
3	K	012303000	Geodetické práce po výstavbě	kus	1,000	24 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/012303000					
			"zaměření skutečného stavu"1		1,000			
4	K	013244000	Dokumentace pro provádění stavby	kus	1,000	36 000,00	36 000,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013244000					
			"vypracování realizační dokumentace stavby"1		1,000			
5	K	013254000	Dokumentace skutečného provedení stavby	kus	1,000	24 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013254000					
			dokumentace skutečného provedení stavby včetně výsledků zkušek, protokolů a měření, doloženo i elektroniky na CD dle podmínek budoucího provozovatele a správce		1,000			
			1					
6	K	013274000	Pasportizace objektu před započítáním prací	kus	1,000	12 000,00	12 000,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/013274000					
D	VRN3		Zařízení staveniště				60 000,00	
7	K	030001000	Zařízení staveniště	kus	1,000	60 000,00	60 000,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/030001000					
			poločka zahrnuje veškeré náklady na zařízení a odstranění staveništních včetně případných staveništních přípojek inženýrských sítí		1,000			
			nad rámec zařízení staveniště které je součástí výstavby vodovodu a kanalizace		1,000			
			1					
D	VRN4		Inženýrská činnost				42 000,00	
8	K	043154000R	Zkoušky hutnicí	kpl	1,000	24 000,00	24 000,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/043154000R					
			Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami, provozovatelem skládek, které jsou pro provedení díla nezbytné.		1,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		Mimo jiné statická zkouška míry ztuhnutí (zemní plán, šterkové vrstvy, podklad, lože, obsypy a zášpy) po 50 m + vyluhové zkoušky, kontroly, rozборы "komplet" *1					
	WV				1,000			
9	K	049203000	Náklady stanovené zvláštními předpisy https://podminky.urs.cz/tem/cz_URS_2022_01/049203000 návrh trvalého DZ, projednání a vyřízení: stanovení trvalého DZ	kus	1,000	18 000,00	18 000,00	CS URS 2022 01
	WV				1,000			
	WV				1,000			
D	VRN7		Provozní vlivy					
10	K	072103001	Projednání DIO a zajištění DJR komunikace II.a III. třídy https://podminky.urs.cz/tem/cz_URS_2022_01/072103001	kus	1,000	11 760,00	11 760,00	CS URS 2022 01
	WV				1,000			
11	K	072103011R	Zajištění DIO komunikace II. a III. třídy - jednoduché el. vedení https://podminky.urs.cz/tem/cz_URS_2022_01/072103011R D+M osazení provizorního dopravního značení po dobu výstavby dle podmínek ZUJK předpoklad - osazení dle TP 166 schéma B/6, B/3 a pod.	kpl	1,000	54 000,00	54 000,00	CS URS 2022 01
	WV				1,000			
	WV				1,000			
	WV				1,000			

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: MČ BRNO – CHRILICE, CHODNÍK A AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY PODÉL ULICE ZÁMECKÁ
Objekt: 101 - Chodníky pro pěší, sjezdy

KSO: MČ Brno - Chrlice
Místo: Chrlice

Zadavatel: Brněnské komunikace a.s.

Uchazeč: PORR a.s.

Projektant: EUROTRACE s.r.o.

Zpracovatel: EUROTRACE s.r.o.

Poznámka:

CC-CZ: 29.11.2022
Datum: 29.11.2022
IČ: 60733098
DIČ: CZ60733098
IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560
IČ: 27685837
DIČ: CZ27685837
IČ: 27685837
DIČ: CZ27685837

Cena bez DPH

3 098 416,88

DPH základní
snižená

Základ daně
3 098 416,88
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
650 667,54
0,00

Cena s DPH

v CZK

3 749 084,42

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: MČ BRNO – CHRILICE, CHODNÍK A AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY PODÉL ULICE ZÁMECKÁ
Objekt: 101 - Chodníky pro pěší, sjezdy

Místo: Chrlice
Zadavatel: Brněnské komunikace a.s.
Uchazeč: PORR a.s.

Datum: 29.11.2022
Projektant: EUROTRACE s.r.o.
Zpracovatel: EUROTRACE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	3 098 416,88
1 - Zemní práce	3 095 076,48
2 - Zakládání	758 363,90
5 - Komunikace pozemní	74 011,30
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 425 556,32
997 - Přesun sutě	812 536,73
998 - Přesun hmot	12 862,96
M - Práce a dodávky M	11 745,27
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	3 340,40
	3 340,40

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MČ BRNO – CHRILICE, CHODNÍK A AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY PODÉL ULICE ZÁMEČKA
Objekt: 101 - Chodníky pro pěší, sjezdy

Místo: Chrlice
Zadavatel: Brněnské komunikace a.s.
Uchazeč: PORR a.s.
Datum: 29.11.2022
Projektant: EUROTRACE s.r.o.
Zpracovatel: EUROTRACE s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

3 098 416,88

D HSV Práce a dodávky HSV

3 095 076,48

D	1	Zemní práce	758 363,90					
1	K	113106134	Rozebrání dlažeb komunikací pro pěší s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek s ložem z kamenniva nebo živice a s jakoukoliv výplní spár strojně plochy jednotlivě do 50 m ² ze zámkové dlažby https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113106134	m ²	29,000	70,00	2 030,00	CS URS 2022 01
		Online PSC						
		VV	odstranění stávající betonové dlažby					
		VV	29		29,000			
2	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113151111	m ²	13,000	210,00	2 730,00	CS URS 2022 01
		Online PSC						
3	K	113202111	Výhrání 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 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111	m	102,000	112,00	11 424,00	CS URS 2022 01
		Online PSC						
		VV	"vyhrání obrub silničních + chodníkových "102		102,000			
4	K	121151126	Sejmutí ornice strojně při souvislé ploše přes 500 m ² , tl. vrstvy přes 300 do 400 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/121151126	m ²	1 485,000	84,00	124 740,00	CS URS 2022 01
		Online PSC						
		VV	sejmutí ornice tl. 400mm		1 485,000			
		VV	1485		1 485,000			
5	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³ https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251104	m ³	249,000	210,00	52 290,00	CS URS 2022 01
		Online PSC						
		VV	odkop zeminy do úrovně pláně		249,000			
		VV	249		249,000			
6	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³ https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251104	m ³	182,000	210,00	38 220,00	CS URS 2022 01
		Online PSC						
		VV	odkop zeminy pro výměnu podloží		182,000			
		VV	182		182,000			
7	K	162351103	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 50 do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103	m ³	178,200	140,00	24 948,00	CS URS 2022 01
		Online PSC						
		VV	dčasné uložení ornice na deponii pro využití v SO101.1 a zpětný dovoz		178,200			
		VV	2*89,1		178,200			
8	K	162551108	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 2 500 do 3 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162551108	m ³	504,900	210,00	106 029,00	CS URS 2022 01
		Online PSC						
		VV	odvoz ornice na p.č. 4111 v k.ú. Chrlice		504,900			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	cenová soustava
1485*0,4-89,1	WV				504,900			
9	K	162751115	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 7 000 do 8 000 m https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751115	m3	149,000	210,00	31 290,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		odvoz výkopků na skládku do 8km s odpočtem kubatury pro násypy 249-100					
10	K	162751115	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 7 000 do 8 000 m https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751115	m3	182,000	210,00	38 220,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		odvoz zeminy z výměny podloží do 8km 182					
11	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neuhliho výkopku nebo sypaniny strojní nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101	m3	89,100	105,00	9 355,50	CS ÚRS 2022 01
	WV		naložení omnice pro ohumusování z deponie 89,1					
12	K	171151131	Uložení sypanin do násypů strojně s rozproštěním sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňováním zhuštěných z hornin nesoudržných a soudržných sřídavě ukládaných https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171151131	m3	100,000	280,00	28 000,00	CS ÚRS 2022 01
13	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231	t	283,100	392,00	110 975,20	CS ÚRS 2022 01
	WV		zemina, kamení z výkopů (249-100)*1,9					
14	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231	t	345,800	392,00	135 553,60	CS ÚRS 2022 01
	WV		zemina, kamení z výměny podloží 182*1,9					
15	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201	m3	331,000	14,00	4 634,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		uložení zeminy z výkopů a z výměny podloží 249+182-100					
16	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201	m3	504,900	14,00	7 068,60	CS ÚRS 2022 01
	WV		uložení omnice na pozemku p.č. 4111 v průměrné tl. 150mm 1485*0,4-89,1					
17	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhuštěním https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112	m2	1 102,000	28,00	30 856,00	CS ÚRS 2022 01
	WV							
D 2		Zakládání						
18	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213141111	m2	1 103,000	28,00	30 884,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		"separační geotextilie" 502+601					
19	M	69311068	geotextilie nekananá separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 1103*1,15 Přepočtené koeficientem množství 1 268,450	m2	1 103,000	34,00	43 127,30	CS ÚRS 2022 01
	WV							
D 5		Komunikace pozemní						
20	K	564661111	Podklad z kameniva hrubého drceného val. 63-125 mm, s rozproštěním a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564661111	m2	1 202,000	172,00	206 744,00	CS ÚRS 2022 01
	WV							

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	WV		výměna podloží u sjezdů a chodníků a pojezdů a nahrazení šterkordří fr. 0/125 2*601		1 202,000			
21	K	564861111	Podklad z kamenniva hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprossením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 300 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111	m2	502,000	258,00	129 516,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		výměna podloží u chodníků bez pojezdů a nahrazení šterkordří fr. 0/125 502		502,000			
22	K	564851011	Podklad ze šterkordří ŠD s rozprossením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 150 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851011	m2	34,000	160,00	5 440,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		podkladní vrstvy chodníků a sjezdů z dlažby a reliéfní dlažby 11+11+6+6		34,000			
23	K	564851111	Podklad ze šterkordří ŠD s rozprossením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 150 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111	m2	439,000	160,00	70 240,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		podkladní vrstva u chodníků ze šterkordří fr. 0/32 dle ČSN EN 13242 439		439,000			
24	K	564851111	Podklad ze šterkordří ŠD s rozprossením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 150 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564851111	m2	529,000	160,00	84 640,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		podkladní vrstva u sjezdů ze šterkordří fr. 0/32 dle ČSN EN 13242 529		529,000			
25	K	564861011	Podklad ze šterkordří ŠD s rozprossením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011	m2	17,000	213,00	3 621,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		podkladní vrstva sjezdů z dlažby a reliéfní dlažby 11+6		17,000			
26	K	564861011	Podklad ze šterkordří ŠD s rozprossením a zhuťněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011	m2	90,000	213,00	19 170,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		doplnění vrstvy šterkordří pod obrubou 18/0,2		90,000			
27	K	564861111	Podklad ze šterkordří ŠD s rozprossením a zhuťněním plochy přes 100 m2, po zhuťnění tl. 200 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111	m2	529,000	213,00	112 677,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		podkladní vrstva u sjezdů ze šterkordří fr. 0/63 dle ČSN EN 13242 529		529,000			
28	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikaci pro pěší ručně s ložem z kamenniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110	m2	11,000	420,00	4 620,00	CS ÚRS 2022 01
29	M	59245006	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná	m2	11,330	627,00	7 103,91	CS ÚRS 2022 01
30	K	596211110	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikaci pro pěší ručně s ložem z kamenniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211110	m2	6,000	420,00	2 520,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		vizuální kontrastní pás šířky 300mm 6		6,000			
31	M	59245008	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm barevná 6*1,03 Přepočtené koeficientem množství 6,180	m2	6,180	391,00	2 416,38	CS ÚRS 2022 01
32	K	596211113	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikaci pro pěší ručně s ložem z kamenniva těženého nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 60 mm skupiny A, pro plochy přes 300 m2 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211113	m2	439,000	420,00	184 380,00	CS ÚRS 2022 01
33	M	59245021	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x60mm přírodní 439*1,02 Přepočtené koeficientem množství 447,780	m2	447,780	337,00	150 901,86	CS ÚRS 2022 01

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K 596211210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně s ložem z kamenniva těžného nebo drceného tl. do 40 mm, s vyplněním spár s dvojitým hutněním, vibrováním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici tl. 80 mm skupiny A, pro plochy do 50 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596211210 vizuelní kontrastní pás šířky 300mm 6	m2	6,000	420,00	2 520,00	CS ÚRS 2022 01
35	M 59245005	dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná 6*1,03*Přepočtené koeficientem množství	m2	6,180	445,00	2 750,10	CS ÚRS 2022 01
36	K 596212210	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kamenniva těžného nebo drceného 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 do 50 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212210	m2	11,000	420,00	4 620,00	CS ÚRS 2022 01
37	M 59245226	dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x80mm barevná 11*1,03*Přepočtené koeficientem množství	m2	11,330	665,00	7 534,45	CS ÚRS 2022 01
38	K 596212213	Kladení dlažby z betonových zámkových dlaždic pozemních komunikací ručně s ložem z kamenniva těžného nebo drceného 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 300 m2 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/596212213	m2	529,000	420,00	222 180,00	CS ÚRS 2022 01
39	M 59245030	dlažba tvar čtverec betonová 200x200x80mm přírodní 529*1,01*Přepočtené koeficientem množství	m2	534,290	378,00	201 961,62	CS ÚRS 2022 01
				534,290			
D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				812 536,73	
40	K 914111111	Montáž svíslé dopravní značky základní velikosti do 1 m2 objemkami na sloupky nebo konzoly https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/914111111	kus	10,000	336,00	3 360,00	CS ÚRS 2022 01
41	M 40445608	značky upravující přednost P1, P4 700mm značka P4	kus	1,000	973,00	973,00	CS ÚRS 2022 01
42	M 40445620	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 700mm značky B20a, B20b	kus	5,000	1 176,00	5 880,00	CS ÚRS 2022 01
43	M 40445644	informativní značky jiné LJAa 500x500mm	kus	2,000	798,00	1 596,00	CS ÚRS 2022 01
44	M 40445645	informativní značky jiné LJAb 500mm LJAc	kus	2,000	1 246,00	2 492,00	CS ÚRS 2022 01
45	K 914211112R	Montáž autobusového přístřešku o rozměrech 2,62x2,68x1,56m	kus	2,000	40 207,48	80 414,96	
46	M RMA T0001R	Autobusový přístřešek o rozměrech 2,62x2,68x1,56m Přístřešek s čtverhrannými ocelovými sloupky 120 x 120 mm zapuštěnými do betonových patek 400x400x1000 z betonu C16/20. Síťecha - bronzový 8 mm silný polykarbonát s anti - UV ochranou, položeno na ramenech z oceli tl.4 mm. Zadní stěna - krytá bezpečnostním sklem silným 8 mm s kontrastním pruhem. Vybaveno vlnitinou 750 x 550 mm pro umístění jízdních řádů. Povrchová úprava nátěrem na zárově zinkování dle vzorníku RAL.	kus	1,000	137 200,00	137 200,00	
47	K 914511111	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m do betonového základu montáž sloupku pro dopravní značky	kus	10,000	1 330,00	13 300,00	
48	M 40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	10,000	1 078,00	10 780,00	
49	M 40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	10,000	693,00	6 930,00	
50	M 40445256	svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm	kus	20,000	56,00	1 120,00	
51	K 916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařízením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	9,000	476,00	4 284,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/2916131213 VV					
			*Osazení nájezdových obrub ve sjezdech*9		9,000			
52	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	9,180	151,00	1 386,18	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/2916131213 VV		9,180			
53	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	51,000	476,00	24 276,00	CS ÚRS 2022 01
54	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	52,020	171,00	8 895,42	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/2916231213 VV		52,020			
55	K	916231213	Osazení chodničkového obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zařazením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	819,000	476,00	389 844,00	CS ÚRS 2022 01
56	M	59217017	obrubník betonový chodničkový 1000x100x250mm	m	859,950	147,00	126 412,65	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/2935104211 VV		859,950			
57	K	936104211	819*1,05 Přepočtené koeficientem množství	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/2935104211 VV		1,000			
58	M	74910120	koš odpadkový plastový (možnost upevnění) v 840mm D 350mm obsah 50L	kus	1,000	10 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2022 01
59	K	936104213	Montáž odpadkového koše přichycením kotevními šrouby	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/2935104213 VV		1,000			
60	M	74910120	koš odpadkový plastový (možnost upevnění) v 840mm D 350mm obsah 50L	kus	1,000	10 500,00	10 500,00	CS ÚRS 2022 01
61	K	966001211	Odstraňování lavičky parkové stabilní zabetonované	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/2966001211 VV		2,000			
D	997		Přesun sutě				12 862,96	
62	K	997221561	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	34,029	70,00	2 382,03	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/297221561 VV		34,029			
63	K	997221569	Vodorovná doprava sutě bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Připlátek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km	t	238,203	14,00	3 334,84	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/297221569 VV		238,203			
			Odvoz sutě na skládku do 8km					
			34,029*7					
64	K	997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) z prostého betonu zaříděného do katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	34,029	210,00	7 146,09	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/297221861 VV		34,029			
D	998		Přesun hmot				11 745,27	
65	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	419,474	28,00	11 745,27	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/298225111 VV		419,474			
D	M		Práce a dodávky M				3 340,40	
D	46-M		Zemní práce při extr.mont.pracích				3 340,40	
66	K	460671113	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 34 cm	m	10,000	21,00	210,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460671113 VV		10,000			
67	K	460742133	Osazení kabelových prostupů včetně utěsnění a spárování z trub plastových do rýhy, bez výkopových prací s obetonováním, vnitřního průměru přes 15 do 20 cm	m	10,000	140,00	1 400,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460742133 VV		10,000			
68	M	8500197921	Chráněná korogovaná ohebná 450 N 160 mm 25 m	m	10,300	168,00	1 730,40	
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/8500197921 VV		10,300			
			10*1,03 Přepočtené koeficientem množství					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: MČ BRNO – CHRILICE, CHODNÍK A AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY PODÉL ULICE ZÁMECKÁ
Objekt: 101.1 - Úprava ploch zeleně

KSO: Místo: Chrlice
Zadavatel: Brněnské komunikace a.s.
Uchazeč: PORR a.s.
Projektant: EUROTRACE s.r.o.
Zpracovatel: EUROTRACE s.r.o.
Poznámka:

CC-CZ: 29.11.2022
Datum: 60733098
IČ: CZ60733098
DIČ: 43005560
IČ: CZ43005560
DIČ: 27685837
IČ: CZ27685837
DIČ: 27685837
IČ: CZ27685837
DIČ:

Cena bez DPH

259 749,18

DPH základní
snižovaná

Základ daně
259 749,18
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
54 547,33
0,00

Cena s DPH

V CZK

314 296,51

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba: MČ BRNO – CHRILICE, CHODNÍK A AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY PODÉL ULICE ZÁMECKÁ
Objekt: 101.1 - Úprava ploch zeleně

Místo: Chrlice
Zadavatel: Brněnské komunikace a.s.
Uchazeč: PORR a.s.

Datum: 29.11.2022
Projektant: EUROTRACE s.r.o.
Zpracovatel: EUROTRACE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

259 749,18

HSV - Práce a dodávky HSV

259 749,18

1 - Zemní práce	222 313,18
3 - Svislé a kompletní konstrukce	30 800,00
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	5 600,00
997 - Přesun sutě	336,00
998 - Přesun hmot	700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MČ BRNO – CHRILICE, CHODNÍK A AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY PODÉL ULICE ZÁMEČKA
 Objekt: 101.1 - Úprava ploch zeleně

Místo: Chrlice

Zadavatel: Brněnské komunikace a.s.
 Uchazeč: PORR a.s.

Datum: 29.11.2022
 Projektant: EUROTRACE s.r.o.
 Zpracovatel: EUROTRACE s.r.o.

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

259 749,18
259 749,18

D HSX Práce a dodávky HSV

1	K	111211101	Zemní práce	m2	22,000	70,00	1 540,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	Odstranění dřeviny a stromů s odstraněním kořenů ručně průměru kmene do 100 mm jakékoliv plochy v rovině nebo ve svahu do 1:5 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/11211101					
2	K	111211232	Snesení větší stromů na hromady nebo naložení na dopravní prostředek listnatých v rovině nebo ve svahu do 1:3, průměru kmene přes 30 cm	kus	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/11211232					
3	K	112101102	Odstranění stromů s odřezáním kmene a s odvážněním listnatých, průměru kmene přes 300 do 500 mm	kus	2,000	2 100,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/11210102					
4	K	112251102	Odstranění pařezů stromů s jejich vykopáním, vytrháním nebo odštěpením průměru přes 300 do 500 mm	kus	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/11225102					
5	K	181351113	Rozproštění a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 strojně při souvislé ploše přes 500 m2, tl. vrstvy do 200 mm	m2	891,000	140,00	124 740,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/18135113					
		VV	rozproštění ornice tl. 100mm, ornice použita z SO101 891					
6	K	181411131	Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení parkového v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	891,000	28,00	24 948,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/18141131					
7	M	00572410	osivo směs travní parková	kg	13,365	245,00	3 274,43	CS ÚRS 2022 01
		VV	891*0,015 *Přepočtené koeficientem množství 13,365					
8	K	181951111	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 bez zhutnění	m2	891,000	21,00	18 711,00	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/18195111					
9	K	185604312	Zaliti rostlin vodou plochy záhonů jednotlivě přes 20 m2	m3	40,095	350,00	14 033,25	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/18560432					
		VV	*zaliti 3x, spotřeba 15l/m2*891*0,015*3					
10	K	185651121	Dovoz vody pro zalívku rostlin na vzdálenost do 1000 m	m3	40,095	700,00	28 066,50	CS ÚRS 2022 01
		Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/18565121					
		VV	40,095					

D 3 Svislé a kompletní konstrukce

11	K	348501212R	Osazení dřevěného oplocení na sloupky v osové vzdálenosti do 4 m výšky přes 1 do 2 m z latí	m	8,000	1 400,00	30 800,00	
		VV	D+M Osazení oplocení z ocelových sloupků žárově zinkovaných 60x40mm délky 2,6m do betonových patek 400x400x800 z betonu C16/20 po 2,5m				11 200,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
W			Všechné kotvení, dřevěných příčníků 50x80mm, spojovacího materiálu, náletů, 2x ochrany proti plísni, houbám, hmyzu a 2x finální lazura silnovrstvá do venkovního prostředí		8,000			
W				kus	112,000	175,00	19 600,00	CS ÚRS 2022 01
W					112,000			
12	M	61231006	plotovka rovná dřevěná 18x82x2000mm					
W			včetně náletů, 2x ochrany proti plísni, houbám, hmyzu a 2x finální lazura silnovrstvá do venkovního prostředí					
W			8/0,082*1,148					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				5 600,00	
13	K	966003818R	Rozebrání dřevěného oplocení se sloupky osové vzdálenosti do 4,00 m, výšky do 2,50 m, osazených do hloubky 1,00 m s příčnický a ocelovými sloupky z prken a latí	m	8,000	700,00	5 600,00	
W			rozebrání stávajícího oplocení výšky 2m z ocelových sloupků a dřevěné příčnicků a výpíně u sbořného sířediska včetně demontáže ocelových sloupků do betonových patek a info panelů		8,000			
W								
W								
D	997		Přesun sutě				336,00	
14	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km	t	2,000	70,00	140,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013501					
Online PSC								
15	K	997013509	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	t	14,000	14,00	196,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997013509					
Online PSC								
W			odvoz sutí a materiálu z kácení do 8km		14,000			
W			2*7					
D	998		Přesun hmot				700,00	
16	K	998232110	Přesun hmot pro oplocení se svislou nosnou konstrukcí zděnou z cihel, tváric, bloků, popř. kovovou nebo dřevěnou vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m, pro oplocení výšky do 3 m	t	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998232110					
Online PSC								

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: MČ BRNO – CHRILICE, CHODNÍK A AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY PODÉL ULICE ZÁMECKÁ
Objekt: 102 - Úprava napojení účelových komunikací

KSO: Místo: Chrlice
Zadavatel: Brněnské komunikace a.s.
Uchazeč: PORR a.s.
Projektant: EUROTRACE s.r.o.
Zpracovatel: EUROTRACE s.r.o.
Poznámka:

CC-CZ: 29.11.2022
Datum: 60733098
IČ: CZ60733098
DIČ: 43005560
IČ: CZ43005560
DIČ: 27685837
IČ: CZ27685837
DIČ: 27685837
IČ: CZ27685837
DIČ:

Cena bez DPH

1 200 506,25

DPH základní
snižena

Základ daně
1 200 506,25
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
252 106,31
0,00

Cena s DPH

V CZK

1 452 612,56

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MČ BRNO – CHRILICE, CHODNÍK A AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY PODÉL ULICE ZÁMECKÁ

Objekt:

102 - Úprava napojení účelových komunikací

Místo:

Chrlice

Zadavatel:

Břeměnské komunikace a.s.

Uchazeč:

PORR a.s.

Datum: 29.11.2022

Projektant: EUROTRACE s.r.o.

Zpracovatel: EUROTRACE s.r.o.

Kód dle - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

1 - Zemní práce	301 328,30
2 - Zakládání	16 909,20
3 - Svislé a kompletní konstrukce	127 584,00
4 - Vodovodné konstrukce	12 377,89
5 - Komunikace pozemní	596 525,00
8 - Trubní vedení	41 528,29
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	80 766,44
997 - Přesun sutě	11 849,88
998 - Přesun hmot	1 837,25
PSV - Práce a dodávky PSV	8 400,00
721 - Zdravotechnika - vnitřní kanalizace	8 400,00
M - Práce a dodávky M	1 400,00
23-M - Montáže potrubí	1 400,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MČ BRNO – CHRILICE, CHODNÍK A AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY PODÉL ULICE ZÁMECKÁ

Objekt:

102 - Úprava napojení účelových komunikací

Místo:

Chřilice

Zadavatel:

Brněnské komunikace a.s.

Uchazeč:

PORR a.s.

Datum:

29.11.2022

Projektant:

EUROTRACE s.r.o.

Zpracovatel:

EUROTRACE s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Náklady soupisu celkem								
D HSV							1 200 506,25	
D 1							1 190 706,25	
1	K	113154124	Zemní práce				301 328,30	
	Online PSC		Frézování živičného podkladu nebo krytí s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhy šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/13154124	m ²	113,000	91,00	10 283,00	CS ÚRS 2022 01
2	K	113202111	Vyřazení obrub s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek z krajníku nebo obrubníků stojatých https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113202111	m	12,000	112,00	1 344,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		*vyřazení obrub silničních + chodníkových *12					
3	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m ³ https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251103	m ³	12,000	210,00	2 520,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		odkopávky pro výměnu podloží					
	VV		96		96,000			
	VV							
4	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m ³ https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251104	m ³	126,000	210,00	26 460,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		odkop zeminy do úrovně pláně					
	VV		126		126,000			
	VV							
5	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101	m ²	73,200	70,00	5 124,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		10*1,5*2*1,8*2*4*3					
	VV							
6	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111	m ²	73,200	28,00	2 049,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		10*1,5*2*1,8*2*4*3					
	VV							
7	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 50 do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103	m ³	16,000	140,00	2 240,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		dobásné uložení zeminy pro dosypávku krajnic a zpětný dovoz					
	VV		2*8					
	VV							
8	K	162751115	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751115	m ³	118,000	210,00	24 780,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		odvoz výkopů na skládku do 8km s odpočtem kubatury pro dosypávku krajnic					
	VV		126-8					
	VV							
					118,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
9	K	162751115	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 7 000 do 8 000 m https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751115	m3	96,000	210,00	20 160,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV VV odvoz výkopů z výměny podloží na skládku do 8km 96					
10	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101	m3	8,000	140,00	1 120,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV naložení zeminy pro dosypávku krajnic z deponie 8					
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231	t	224,200	392,00	87 886,40	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV zemina, kamení z výkopů 118*1,9					
12	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231	t	182,400	392,00	71 500,80	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV zemina, kamení z výměny podloží 96*1,9					
13	K	171251201	Uložení sypaniny na skládku nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201	m3	214,000	14,00	2 996,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV uložení zeminy z výkopů a z výměny podloží 118+96					
14	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101	m3	15,800	280,00	4 424,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV zásyp rýh přípojek od uličních vpustí a zásyp jam okolo vpustí do úrovně paraláně ze štěrkodrtí fr. 0/63 10*1,15*0,2+0,5*1,5*4*1,5*3					
15	M	58344197	šterkodrt' frakce 0/63 15,8*2	t	31,600	357,00	11 281,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101	m3	3,450	280,00	966,00	CS ÚRS 2022 01
			zásyp rýh přípojek od uličních vpustí a trativodních šachet a zásyp jam okolo vpustí a trativodních šachet do úrovně paraláně ze štěrkodrtí fr. 0/8 10*1,15*0,3					
17	M	58344121	šterkodrt' frakce 0/8 3,45*2	t	6,900	217,00	1 497,30	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112	m2	252,000	28,00	7 056,00	CS ÚRS 2022 01
18	K	181951112	Úprava pláňe vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112	m2	252,000	28,00	7 056,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC D 2 Zakládání					
19	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, vyztužné nebo protierozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5, šířky do 3 m https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213141111	m2	252,000	28,00	7 056,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC VV "separační geotextilie "252 geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 252*1,15 Přepočtené koeficientem množství 289,800	m2	252,000	34,00	9 853,20	CS ÚRS 2022 01
20	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 252*1,15 Přepočtené koeficientem množství 289,800	m2	289,800	34,00	9 853,20	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC D 3 Svislé a kompletní konstrukce					
21	K	359901211	Monitoring sítok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace https://podminiv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/359901211	m	10,000	140,00	1 400,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
22	K	385130101	Montáž odlučovačů ropných látek polyetylenových, průtoků 3 l/s https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/566130101	kus	2,000	14 000,00	28 000,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		Online PSC					
	WV		Montáž pojezdové sorpční vpusť s poklopem pro zařízení D400, včetně podkladní betonové desky tl. 150mm z betonu C16/20					
	WV		a obetonování, výust DN125					
	WV		2					
23	M	56241531	odlučovač ropných látek plastový (PE) průtok 3L/s objem jímký 670L provedení základní https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/56241531	kus	2,000	49 092,00	98 184,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		Sorpční vpusť pojezdová pro zařízení D400 s regulováním odtokem 2l/s (např. SV2/4-EK)					
	WV		2					
	WV		2,000					
D	4		Vodorovné konstrukce					
24	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrpkopísku do 63 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111	m3	1,892	1 120,00	2 119,04	CS ÚRS 2022 01
	WV		Online PSC					
	WV		lože pod potrubí KT DN150 tl. 80mm, lože pod UV tl. 100mm					
	WV		10*1,15*0,08+1,8*1,8*0,1*3					
25	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311121	m3	0,920	4 200,00	3 864,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		Online PSC					
	WV		10*1,15*0,08					
26	K	452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311131	m3	0,972	4 550,00	4 422,60	CS ÚRS 2022 01
	WV		Online PSC					
	WV		podkladní beton pod UV					
	WV		1,8*1,8*0,1*3					
27	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452312131	m3	0,972	490,00	1 972,25	CS ÚRS 2022 01
	WV		Online PSC					
	WV		10*(0,35*1,15)					
D	5		Komunikace pozemní					
28	K	564861111	Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhuštěním plochy přes 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861111	m2	504,000	172,00	86 688,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		Online PSC					
	WV		výměna podloží u komunikací a náhrzení štěrku tř. 0/125					
	WV		2*252					
29	K	564761101	Podklad nebo kryt z kamenná hrubého drceného vel. 32-63 mm s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564761101	m2	504,000	230,00	46 920,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		Online PSC					
30	K	564861011	Podklad ze štěrku tř. ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011	m2	25,000	213,00	5 325,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		Online PSC					
	WV		podkladní vrstva ze štěrku tř. 0/63 tl. 200mm					
	WV		25					
31	K	564861011	Podklad ze štěrku tř. ŠD s rozprostřením a zhuštěním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhuštění tl. 200 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011	m2	80,000	213,00	17 040,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		Online PSC					
	WV		doplnění vrstvy štěrku tř. 0/63 tl. 200mm					
	WV		4/0,2+1*20,2					
32	K	565155111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo střednězrné - OKS) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 70 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565155111	m2	204,000	708,00	144 432,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		Online PSC					
	WV		Asfaltový beton ACP 16+					
	WV		204					
33	K	565176111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhuštěním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhuštění tl. 100 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565176111	m2	204,000	994,00	24 860,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		Online PSC					
	WV		Asfaltový beton ACP 22+					
	WV		25					

25,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
34	K	567122114	Podklad ze směsi stímelené cementem SC bez dilatčních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 150 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/567122114	m2	204,000	420,00	85 680,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
35	K	567132115	Podklad ze směsi stímelené cementem SC bez dilatčních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC I), po zhutnění tl. 200 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/567132115	m2	25,000	560,00	14 000,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
36	K	569903311	Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/569903311	m3	8,000	1 400,00	11 200,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
37	K	573191111	Posťfik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573191111 do 0,9kg/m2 204	m2	204,000	36,00	7 344,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
38	K	573191111	Posťfik infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573191111 infiltrační posťfik 0,6kg/m2, skladba A 25	m2	25,000	36,00	900,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
39	K	573211109	Posťfik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211109 v množství do 0,5kg/m2, skladba E 204	m2	204,000	15,00	3 060,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
40	K	573211109	Posťfik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211109 v množství do 0,5kg/m2, skladba A 25	m2	25,000	15,00	375,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
41	K	573211109	Posťfik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211109 v množství do 0,4kg/m2, skladba A 25	m2	25,000	15,00	375,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
42	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144131 Asfaltový beton ACO 11+, skladba E 204	m2	204,000	584,00	119 136,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
43	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144131 Asfaltový beton ACO 11+, skladba A 25	m2	25,000	584,00	14 600,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
44	K	577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577145132 Asfaltový beton ACL 16+, skladba A 25	m2	25,000	584,00	14 600,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
			Asfaltový beton ACL 16+, skladba A 25		25,000			
			Trubní vedení				41 528,29	
45	K	812372222	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % podkladků pod trouby hrdlové DN od 300 do 500 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/812372222 10*2	kus	20,000	105,00	2 100,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
46	M	59223733	podkladek pod trouby betonové ŽB DN 300-500	kus	20,000	350,00	7 000,00	CS ÚRS 2022 01
47	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150 https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/831312121	m	10,000	280,00	2 800,00	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					
48	M	59710632	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,00m spojovací systém F 10*1,015 Přepočtené koeficientem množství 10,150	m	10,150	678,00	6 881,70	CS ÚRS 2022 01
			Online PSC					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
49	K	837311221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním odbočných DN 150 https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/837311221	kus	1,000	280,00	280,00	CS ÚRS 2022 01
50	M	59711540	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šířka DN 150/150 pryžové těsnění (spojovací systém FF) dl 500mm VV	kus	1,015	1 047,00	1 062,71	CS ÚRS 2022 01
51	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150 https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/837312221	kus	12,000	280,00	3 360,00	CS ÚRS 2022 01
52	M	59710984	koleno kameninové glazované DN 150 45° spojovací systém F VV	kus	12,180	616,00	7 502,88	CS ÚRS 2022 01
53	K	895941343	12*1,015 Přepočtené koeficientem množství Osazení vpusť uliční z betonových dílců DN 500 dno vysoké s kalištěm https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941343	kus	1,000	420,00	420,00	CS ÚRS 2022 01
54	M	PFB.1110011	Dílce dešťové vpustě TBV-Q 50/79 KV BRNO	kus	1,000	1 277,00	1 277,00	
55	K	895941351	Osazení vpusť uliční z betonových dílců DN 500 skruž horní pro čtvercovou vtokovou mříž https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941351	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2022 01
56	M	PFB.1110001	Dílce dešťové vpustě TBV-Q 50/20 CP	kus	1,000	706,00	706,00	
57	K	895941361	Osazení vpusť uliční z betonových dílců DN 500 skruž sítědová 280 mm https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941361	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2022 01
58	M	PFB.1110003	Dílce dešťové vpustě TBV-Q 50/29 SN	kus	1,000	426,00	426,00	
59	K	895941362	Osazení vpusť uliční z betonových dílců DN 500 skruž sítědová 590 mm https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941362	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2022 01
60	M	PFB.1110004	Dílce dešťové vpustě TBV-Q 50/59 SV	kus	1,000	650,00	650,00	
61	K	895941366	Osazení vpusť uliční z betonových dílců DN 500 skruž průběžná s výrokem https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941366	kus	1,000	350,00	350,00	CS ÚRS 2022 01
62	M	PFB.1110010	Dílce dešťové vpustě TBV-Q 50/59 SO BRNO	kus	1,000	762,00	762,00	
63	K	899204112	Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zařízení D400, E600 https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899204112	kus	1,000	700,00	700,00	CS ÚRS 2022 01
64	M	KSI.KM05R	Vtoková mříž Standard, 500x500, rám litinový v.160mm, D 400 rovná š.35mm	kus	1,000	4 200,00	4 200,00	
D 9								
65	K	916131213	Ostatní konstrukce a práce, bourání Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213	m	15,000	476,00	7 140,00	CS ÚRS 2022 01
66	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm VV	m	15,000	151,00	2 310,30	CS ÚRS 2022 01
67	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213	m	67,000	476,00	31 892,00	CS ÚRS 2022 01
68	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm VV	m	68,340	171,00	11 686,14	CS ÚRS 2022 01
69	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213	m	11,000	476,00	5 236,00	CS ÚRS 2022 01
70	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	11,000	470,00	5 170,00	CS ÚRS 2022 01
71	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční operou z betonu prostého, do lože z betonu prostého https://podminikv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241213	m	6,000	560,00	3 360,00	CS ÚRS 2022 01
osazení žulové obruby do betonového lože tl. 150mm s boční operou								
6								
6,000								

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
72	M 56380007	obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm	m	6,120	2 100,00	12 852,00	CS ÚRS 2022 01
	VV	6*1,02 Přepočtené koeficientem množství		6,120			
73	K 919122111	Utěsnění dilatčních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	4,000	140,00	560,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919122111					
74	K 919735112	Rezaní stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	4,000	140,00	560,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112					
D	997	Přesun sítě				11 849,88	
75	K 997221561	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	28,510	70,00	1 995,70	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561					
76	K 997221569	Vodorovná doprava suti bez naložení, ale se složením a s hrubým urovňáním Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km	t	199,150	14,00	2 788,10	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569					
	VV	Odvoz suti na skládku do 8 km:		199,150			
	VV	28,457					
77	K 997221861	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) z prostého betonu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 01 01	t	2,460	210,00	516,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221861					
	VV	poplatek za skládku z demolic betonových prvků		2,46			
	VV	2,46					
78	K 997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) asfaltového bez obsahu dehtu zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 03 02	t	25,990	252,00	6 549,48	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875					
	VV	poplatek za uložení materiálu z demolic ploch s obsahem asfaltu		25,990			
	VV	25,99					
D	998	Přesun hmot				1 837,25	
79	K 998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kamenná, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	63,837	28,00	1 787,44	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111					
80	K 998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	1,779	28,00	49,81	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998274101					
D	PSV	Práce a dodávky PSV				8 400,00	
D	721	Zařavotechnika - vnitřní kanalizace				8 400,00	
81	K 721110953R	Potrubi železobetonové vsazení odbočky DN 150	kus	3,000	2 800,00	8 400,00	
	VV	D+M vsazení odbočky na potrubí TZH DN300 strojním výrtem včetně těsnění a napojovacího hrdla		3,000			
	VV	3					
D	M	Práce a dodávky M				1 400,00	
D	23-M	Montáže potrubí				1 400,00	
82	K 230170015	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 200 do 350	m	10,000	140,00	1 400,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC	https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230170015					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: MČ BRNO – CHRILICE, CHODNÍK A AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY PODÉL ULICE ZÁMECKÁ
Objekt: 103 - Autobusové zálivky u sil. III/15282

KSO: Místo: Chrlice
Zadavatel: Brněnské komunikace a.s.
Uchazeč: PORR a.s.
Projektant: EUROTRACE s.r.o.
Zpracovatel: EUROTRACE s.r.o.
Poznámka:

CC-CZ: 29.11.2022
Datum: 60733098
IČ: CZ60733098
DIČ: 43005560
IČ: CZ43005560
DIČ: 27685837
IČ: CZ27685837
DIČ: 27685837
IČ: CZ27685837
DIČ:

Cena bez DPH

4 390 329,95

DPH základní
snižovaná

Základ daně
4 390 329,95
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
921 969,29
0,00

Cena s DPH

V CZK

5 312 299,24

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

MČ BRNO – CHRILICE, CHODNÍK A AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY PODÉL ULICE ZÁMECKÁ

Objekt:

103 - Autobusové zálivy u sil. III/15282

Místo:

Chrlice

Zadavatel:

Birměnské komunikace a.s.

Uchazeč:

PORR a.s.

Datum: 29.11.2022

Projektant: EUROTRACE s.r.o.

Zpracovatel: EUROTRACE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

4 390 329,95

HSV - Práce a dodávky HSV

4 349 029,95

1 - Zemní práce	699 197,45
2 - Zakládání	81 134,30
3 - Svislé a kompletní konstrukce	7 700,00
4 - Vodorovné konstrukce	144 180,82
5 - Komunikace pozemní	1 764 247,00
6 - Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní	39 839,80
8 - Trubní vedení	154 153,74
9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání	1 379 936,46
997 - Přesun sutě	69 580,42
998 - Přesun hmot	9 059,96
PSV - Práce a dodávky PSV	33 600,00
721 - Zdravotnicka - vnitřní kanalizace	33 600,00
M - Práce a dodávky M	7 700,00
23-M - Montáže potrubí	7 700,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MČ BRNO – CHRILICE, CHODNÍK A AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY PODÉL ULICE ZÁMEČKA

Objekt:

103 - Autobusové zálivky u sil. III/15282

Místo:

Chřilice

Zadavatel:

Břeměnské komunikace a.s.

Uchazeč:

PORR a.s.

Datum:

29.11.2022

Projektant:

EUROTRACE s.r.o.

Zpracovatel:

EUROTRACE s.r.o.

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Genová soustava
Náklady soupisu celkem								
D HSV							4 390 329,95	
D 1							4 349 029,95	
1	K	113154124	Zemní práce Frézování živiničného podkladu nebo krytu s naložením na dopravní prostředek plochy do 500 m ² bez překážek v trase pruhu šířky přes 0,5 m do 1 m, tloušťky vrstvy 100 mm https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/113154124	m ²	694,000	91,00	63 154,00	CS ÚRS 2022 01
2	K	122251103	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojné v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 50 do 100 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251103 odkopávky pro výměnu podloží 173	m ³	173,000	210,00	36 330,00	CS ÚRS 2022 01
3	K	122251104	Odkopávky a prokopávky nezapažené strojné v hornině třídy těžitelosti I skupiny 3 přes 100 do 500 m3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/122251104 odkop zeminy do úrovně pláňe 289	m ³	173,000	210,00	60 690,00	CS ÚRS 2022 01
4	K	151101101	Zřízení pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení příložené pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101 55*1,5*2	m ²	289,000	70,00	11 550,00	CS ÚRS 2022 01
5	K	151101111	Odstranění pažení a rozepření stěn rýh pro podzemní vedení s uložením materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložené, hloubky do 2 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111 55*1,5*2	m ²	165,000	35,00	5 775,00	CS ÚRS 2022 01
6	K	162351103	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 50 do 500 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162351103 dočasné uložení zeminy pro dospávku krajnic a zpětný dovoz 2*8	m ³	16,000	140,00	2 240,00	CS ÚRS 2022 01
7	K	162751115	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 7 000 do 8 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751115 odvoz výkopů na skládku do 8km s odpočtem kubatury pro dospávku krajnic 289-8	m ³	281,000	210,00	59 010,00	CS ÚRS 2022 01
8	K	162751115	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání 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 7 000 do 8 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751115 odvoz výkopů z výměny podloží na skládku do 8km	m ³	173,000	210,00	36 330,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		173					
9	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neulehého výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m3, z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101 naložení zeminy pro dosypávku krajnic z deponie	m3	8,000	140,00	1 120,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		8,000					
10	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231 zemina, kamení z výkopů	t	533,900	392,00	209 288,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		533,900					
11	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) zeminy a kamení zaříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231 zemina, kamení z výměny podloží	t	328,700	392,00	128 850,40	CS ÚRS 2022 01
	VV		328,700					
12	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložení sypaniny do předepsaného tvaru https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201 uložení zeminy z výkopů a z výměny podloží	m3	454,000	14,00	6 356,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		454,000					
13	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 zásyp rýh přípojek od uličních vpustí a trativodních šachet a zásyp jam okolo vpustí a trativodních šachet do úrovně paralelně ze šterkodří fr. 0/63 55*1,15*0,2+0,5*1,5*4*1,5*(7+2)	m3	53,150	280,00	14 882,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		53,150					
14	M	58344197	šterkodří frakce 0/63 53,15*2	t	106,300	357,00	37 949,10	CS ÚRS 2022 01
	VV		106,300					
15	K	174151101	Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopávkách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101 zásyp rýh přípojek od uličních vpustí a trativodních šachet a zásyp jam okolo vpustí a trativodních šachet do úrovně paralelně ze šterkodří fr. 0/63 55*1,15*0,3	m3	18,975	280,00	5 313,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		18,975					
16	M	58344121	šterkodří frakce 0/8 18,975*2	t	37,950	217,00	8 235,15	CS ÚRS 2022 01
	VV		37,950					
17	K	181951112	Úprava pláňě vyrovnáním výškových rozdílů strojně v hornině třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 se zhutněním https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/181951112	m2	433,000	28,00	12 124,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		433,000					
D	2	Zakládání					81 134,30	
18	K	212752101	Trativody z drenážních trubek pro líniové stávby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperforovaná 360° DN 100 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212752101 lože a obsyp bude proveden ze šterkodří fr. 0/63 oca 0,25m3/m	m	124,000	420,00	52 080,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		124,000					
19	K	213141111	Zřízení vrstvy z geotextilie filtrační, separační, odvodňovací, ochranné, výztužné nebo prolíterozní v rovině nebo ve sklonu do 1:5. šířky do 3 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/213141111 "separační geotextilie "433	m2	433,000	28,00	12 124,00	CS ÚRS 2022 01
	VV		433,000					
20	M	69311068	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PP 300g/m2 433*1,15 "Přepočtené koeficientem množství	m2	497,950	34,00	16 930,30	CS ÚRS 2022 01
	VV		497,950					
D	3	Svislé a kompletní konstrukce					7 700,00	
21	K	359901211	Monitoring stok (kamerový systém) jakékoliv výšky nová kanalizace	m	55,000	140,00	7 700,00	CS ÚRS 2022 01

PC Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/359901211					
D 4		Vodorovné konstrukce					
22	K 451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrčopísku do 63 mm	m3	7,976	1 120,00	144 180,82	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/491573111				8 933,12	
WV		lože pod potrubí KT DN150 tl. 80mm, lože pod trativodní šachty + UV tl. 100mm					
WV		55*1,15*0,08+1,8*1,8*0,1*(2+7)					
23	K 45231121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	5,060	4 200,00	21 252,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/45231121					
WV		55*1,15*0,08					
24	K 452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m3	2,916	4 550,00	13 267,80	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311131					
WV		podkladní beton pod trativodní šachty + UV					
WV		1,8*1,8*0,1*(2+7)					
25	K 452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	2,916	4 550,00	100 727,90	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452312131					
WV		55*(0,35*1,15)					
D 5		Komunikace pozemní					
26	K 56486111	Podklad z kamenná hrubého drceného vel. 63-125 mm, s rozprostřením a zhutněním plochy přes 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	866,000	172,00	1 764 247,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/56486111					
WV		výměna podloží u komunikací a nahrazení štěrčokodří fr. 0/125					
WV		2*433					
27	K 564861011	Podklad ze štěrčokodří ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	204,000	213,00	43 452,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011					
WV		podkladní vrstva ze štěrčokodří 0/63 tl. 200mm					
WV		204					
28	K 564861011	Podklad ze štěrčokodří ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	199,000	213,00	42 387,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011					
WV		podkladní vrstva ze štěrčokodří 0/63 tl. 200mm, skladba F					
WV		199					
29	K 564861011	Podklad ze štěrčokodří ŠD s rozprostřením a zhutněním plochy jednotlivě do 100 m2, po zhutnění tl. 200 mm	m2	199,000	213,00	19 170,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/564861011					
WV		doplnění vrstvy štěrčokodří pod vozovkou a pod obrubou					
WV		3/0,2*15/0,2					
30	K 565176111	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo hrubozrné - OKH) s rozprostřením a zhutněním v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 100 mm	m2	204,000	994,00	202 776,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/565176111					
WV		Asfaltový beton ACP 22+					
WV		204					
31	K 567132113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC J), po zhutnění tl. 180 mm	m2	204,000	504,00	100 296,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/567132113					
WV		Podkladní vrstva SC C8/10 rozdělaná směšovacími spárkami v místech spár CBI krytu					
WV		199					
32	K 567132115	Podklad ze směsi stmelené cementem SC bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním SC C 8/10 (KSC J), po zhutnění tl. 200 mm	m2	204,000	560,00	114 240,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/567132115					
WV		Zřízení zemních krajnic z hornin jakékoliv třídy se zhutněním					
Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/569903311					
WV		Posítk infiltriční kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2					
34	K 573191111		m2	204,000	36,00	7 344,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573191111					
	WV		infiltrační posítk 0,6kg/m2, skladba A		204,000			
	WV		204					
35	K	573191111	Posítk infiltrační kationaktivní emulzí v množství 1,00 kg/m2	m2	398,000	36,00	14 328,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573191111					
	WV		infiltrační posítk 0,6kg/m2, skladba B		398,000			
	WV		398					
36	K	573211109	Posítk spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	204,000	15,00	3 060,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211109					
	WV		infiltrační posítk 0,5kg/m2, skladba A		204,000			
	WV		v množství do 0,5kg/m2, skladba A					
37	K	573211109	Posítk spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	204,000	15,00	3 060,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211109					
	WV		infiltrační posítk 0,4kg/m2, skladba A		204,000			
	WV		v množství do 0,4kg/m2, skladba A					
38	K	573211109	Posítk spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2	m2	398,000	15,00	5 970,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/573211109					
	WV		infiltrační posítk 0,4kg/m2, skladba B		398,000			
	WV		v množství do 0,4kg/m2, skladba B					
39	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	204,000	584,00	119 136,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144131					
	WV		Asfaltový beton ACO 11+, skladba A		204,000			
	WV		204					
40	K	577144131	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes do 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	398,000	584,00	232 432,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577144131					
	WV		Asfaltový beton ACO 11+, skladba B		398,000			
	WV		398					
41	K	577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	204,000	546,00	111 384,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577145132					
	WV		Asfaltový beton ACL 16+, skladba A		204,000			
	WV		204					
42	K	577145132	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z modifikovaného asfaltu v pruhu šířky přes 1,5 do 3 m, po zhutnění tl. 50 mm	m2	398,000	546,00	217 308,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/577145132					
	WV		Asfaltový beton ACL 16+, skladba B		398,000			
	WV		398					
43	K	58114111R	Kryt cementobetonový silničních komunikací skupiny CB I tl. 220 mm	m2	199,000	1 848,00	367 752,00	
	WV		Cementobetonový kryt CBI (beton C 30/37-XF4, XD3) jednovrstvý v tl. 220 mm, monolitický s výtkaží KARI sítí s oky 150/1508					
	WV		s mikrovlnáky z polypropylenu					
	WV		s dodatečně řezanými příčnými spojitými opatřeními kluznými trny					
	WV		Povrchová úprava betonů bude strojně hlazena opatřená povrchovou sítí 199		199,000			
	WV		199					
D	6		Úpravy povrchů, podlahy a osazování výplní				39 839,80	
44	K	632481213	Separáční vrstva k oddělení podlahových vrstev z polyetylenové fólie	m2	218,900	182,00	39 839,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/632481213					
	WV		Nepronupná fólie dvouvrstvá pro skladbu F					
	WV		199*1,1		218,900			
D	8		Trubní vedení				154 153,74	
45	K	812372222	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % podkladků pod trouby hrdlové DN od 300 do 500	kus	110,000	70,00	7 700,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/83731222Z					
	VV		55*2					
46	M	59223733	podkladek pod trouby betonové/ZB DN 300-500	kus	110,000	210,00	23 100,00	CS ÚRS 2022 01
47	K	831312121	Montáž potrubí z trub kameninových hrdlových s integrovaným těsněním v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % DN 150	m	55,000	280,00	15 400,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/83710632Z					
48	M	59710632	trouba kameninová glazovaná DN 150 dl 1,00m spojovací systém F	m	55,825	678,00	37 849,35	CS ÚRS 2022 01
	VV		55*1,015 Přepočtené koeficientem množství		55,825			
49	K	837311221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním obojbočných DN 150	kus	1,000	280,00	280,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/83731122Z					
50	M	59711540	odbočka kameninová glazovaná jednoduchá šikmá DN 150/150 pryžové těsnění (spojovací systém F/F) dl 500mm	kus	1,015	1 047,00	1 062,71	CS ÚRS 2022 01
	VV		1*1,015 Přepočtené koeficientem množství		1,015			
51	K	837312221	Montáž kameninových tvarovek na potrubí z trub kameninových v otevřeném výkopu s integrovaným těsněním jednoosých DN 150	kus	32,000	280,00	8 960,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/83731222Z					
52	M	59710984	koleno kameninové glazované DN 150 45° spojovací systém F	kus	32,480	616,00	20 007,68	CS ÚRS 2022 01
	VV		32*1,015 Přepočtené koeficientem množství		32,480			
53	K	89521131	Drenážní šachtičky kontrolní z betonových dílců typ Šk 80/3 hl. do 1,5 m	kus	2,000	12 071,00	24 142,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/89521131Z					
	VV		D+M podpovrchové prefabrikované trativodní šachty DN800 s krycí deskou dle výkresu č.4, včetně vstupních a výstupních otvorů					
	VV		2					
54	K	895941301	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 dno s výtokem	kus	2,000	420,00	2 940,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/89594130Z					
55	M	59223850	dno pro uliční vpust s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm	kus	7,000	546,00	3 822,00	CS ÚRS 2022 01
56	K	895941313	Osazení vpusti uliční z betonových dílců DN 450 skruž horní 285 mm	kus	7,000	350,00	2 450,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/895941313Z					
57	M	59224485	vpust uliční DN 450 skruž horní betonová 450/295x50mm	kus	7,000	420,00	2 940,00	CS ÚRS 2022 01
58	K	899331111	Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu	kus	1,000	3 500,00	3 500,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899331111Z					
D	9		Ostatní konstrukce a práce, bourání				1 379 936,46	
59	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	78,000	35,00	2 730,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915111111Z					
60	K	915111111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	114,000	35,00	3 990,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915111111Z					
	VV		VDZ V11a					
	VV		114					
61	K	915121111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	167,000	70,00	11 690,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915121111Z					
62	K	915131111	Vodorovné dopravní značení stříkané barvou přečechody pro chodce, šipky, symboly bílé základní nápis BUS 4x	m2	8,000	252,00	2 016,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915131111Z					
	VV		8					
	VV							
63	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	78,000	70,00	5 460,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915211111Z					
64	K	915211111	Vodorovné dopravní značení stříkaným plastem dělicí čára šířky 125 mm souvislá bílá základní	m	114,000	70,00	7 980,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/915211111Z					
	VV		VDZ V11a					
	VV		114					

114,000

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
65	K	91522111	Vodovorné dopravní značení stříkaným plastem vodící čára bílá šířky 250 mm souvislá základní	m	167,000	140,00	23 380,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/91522111					
66	K	91523111	Vodovorné dopravní značení stříkaným plastem přechody pro chodce, šipky, symboly nápisy bílé základní	m2	8,000	630,00	5 040,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/91523111					
	VV		nápis BUS 4x					
	VV		8		8,000			
67	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřizením lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrku z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	4,000	476,00	1 904,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213					
	VV		"Osazení nájezdových obrub ve sjezdech"4		4,000			
68	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	4,080	151,00	616,08	CS ÚRS 2022 01
			4*1,02 Přepočtené koeficientem množství		4,080			
69	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřizením lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrku z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	94,000	476,00	44 744,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213					
70	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	95,880	171,00	16 395,48	CS ÚRS 2022 01
			94*1,02 Přepočtené koeficientem množství		95,880			
71	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového se zřizením lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrku z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	4,000	476,00	1 904,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916131213					
72	M	59217030	obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm	m	4,000	470,00	1 880,00	CS ÚRS 2022 01
73	K	916241213	Osazení obrubníku kamenného se zřizením lože, s vyplněním a zatěněním spár cementovou maltou stojatého s boční opěrku z betonu prostého, do lože z betonu prostého	m	67,000	560,00	37 520,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916241213					
74	M	58380007	obrubník kamenný žulový přímý 1000x150x250mm	m	68,340	2 100,00	143 514,00	CS ÚRS 2022 01
			Obrubník kamenný žulový obdélníkového průřezu o rozměrech 150x250x1000(500)s vnitřní zaoblenou hranou o poloměru 2cm					
	VV		67		67,000			
	VV		67*1,02 Přepočtené koeficientem množství		68,340			
75	K	916431112	Osazení betonového bezbariérového obrubníku s ložem betonovým tl. 150 mm úložná šifka do 400 mm s boční opěrku	m	40,000	700,00	28 000,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/916431112					
	VV		Osazení bezbariérového obrubníku podél nástupní hrany, výška podsázky 160mm					
	VV		40		40,000			
76	M	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý	m	36,720	2 838,00	104 211,36	CS ÚRS 2022 01
			36*1,02 Přepočtené koeficientem množství		36,720			
77	M	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový	m	4,080	2 838,00	11 579,04	CS ÚRS 2022 01
			4*1,02 Přepočtené koeficientem množství		4,080			
78	K	919111213	Řezání dilatačních spár v čerstvém cementobetonovém krytu vytvoření komůrky pro těsnící závlivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	40,000	140,00	5 600,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919111213					
79	K	919121112	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za studéna v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm	m	40,000	140,00	5 600,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919121112					
80	K	919122111	Utěsnění dilatačních spár závlivkou za tepla v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezního nátěru s těsnícím profilem pod závlivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 20 mm	m	15,000	140,00	2 100,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919122111					
81	K	919131111	Vyztužení dilatačních spár v cementobetonovém krytu kluznými trny průměru 25 mm, délky 500 mm	kus	80,000	1 400,00	112 000,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919131111					
	VV		Trny délky 500mm (ocel 10216 hladká, průměru 25mm) osazený ve vzdálenosti 0,50m. Trny opatřeny celoplošným					
	VV		plastovým povlakem.		80,000			
82	K	9191716111	Ocelová výtuz cementobetonového krytu ze svařovaných silň hmotnosti do 7,5 kg/m2	t	1,095	63 000,00	68 985,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919716111 výzvuž KARI sítí s oky 150/150/8					
	VV		199*0,005*1,1					
83	K	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu nebo podkladu hloubky přes 50 do 100 mm	m	1,095	140,00	2 100,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919735112					
84	K	919748111	Provedení postřiku, popř. zdrsnění povrchu cementobetonového krytu nebo podkladu ochrannou emulzí	m2	199,000	70,00	13 930,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/919748111					
85	M	24551090	nástřik ochranný čerstvého betonu proti vysychání	litr	49,750	350,00	17 412,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		199*0,25 Přepočtené koeficientem množství		49,750			
86	K	935114121	Štěrbinový odvodňovací betonový žlab se základem z betonu prostého a s obetonováním rozměru 450x500 mm bez obrubníku bez vnitřního spádu	m	120,400	5 600,00	674 240,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/935114121					
	VV		Dodávka a montáž štěrbinového žlabu s přerušovanou drážkou 400x500mm do betonového lože tl. 150mm z betonu C 16/20 s betonovou operou					
	VV		včetně 7ks odtokových vpustí, 1 čisticího kusu, ukončovacích děl, přechodového prahence pod čisticí dílec 7ks (TZD-Q 600/45)					
	VV		včetně dilatačních desek, ochranného plechu a závlky stýčných spár trvale pružným imelem dle podmínek výrobce					
	VV		120,4		120,400			
87	K	938902113	Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odsíraním travnatého porostu nebo nánosu, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosu přes 0,30 do 0,50 m3/m	m	111,500	210,00	23 415,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/938902113					
D	997		Přesun sutě					
88	K	997221561	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním z kusových materiálů, na vzdálenost do 1 km	t	195,906	70,00	13 713,42	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221561					
89	K	997221569	Vodorovná doprava sutí bez naložení, ale se složením a s hrubým urovněním Příplatek k ceně za každý další i započítá 1 km přes 1 km	t	1 117,340	14,00	15 642,76	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221569					
	VV		Odvoz sutí na skládku do 8km:					
	VV		159,620*7		1 117,340			
90	K	997221875	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovně) asfaltového bez obsahu dehtu zařazeného do Katalogu odpadu pod kódem 17 03 02	t	159,620	252,00	40 224,24	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/997221875					
	VV		poplatek za uložení materiálu z demolic ploch s obsahem asfaltu					
	VV		159,62		159,620			
D	998		Přesun hmot					
91	K	998225111	Přesun hmot pro komunikace s krytem z kaméniva, monolitickým betonovým nebo živčným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu	t	315,697	28,00	8 839,52	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998225111					
92	K	998275101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub kameninových pro kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m	t	7,873	28,00	220,44	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998275101					
D	PSV		Práce a dodávky PSV					
D	721		Zdravotechnika - vnitřní kanalizace				33 600,00	
93	K	721110953R	Potrubi železobetonové vsazení odbočky DN 150	kus	8,000	4 200,00	33 600,00	
	VV		D+M vsazení odbočky na potrubí TZH DN300 strojním vývrtém včetně těsnění a napojovacího hrdla					
	VV		8		8,000		33 600,00	
D	M		Práce a dodávky M					
							7 700,00	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	23-M		Montáže potrubí				7 700,00	
94	K	230170015	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 200 do 350 <small>https://podminku.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230170015</small>	m	55,000	140,00	7 700,00	CS ÚRS 2022 01
Online PSC								

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: MČ BRNO – CHRVICE, CHODNÍK A AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY PODÉL ULICE ZÁMECKÁ
Objekt: 201 - Trubní propust

KSO: Chrlice
Místo: Chrlice
Zadavatel: Brněnské komunikace a.s.
Uchazeč: PORR a.s.
Projektant: EUROTRACE s.r.o.
Zpracovatel: EUROTRACE s.r.o.
Poznámka:

CC-CZ: 29.11.2022
Datum: 29.11.2022
IČ: 60733098
DIČ: CZ60733098
IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560
IČ: 27685837
DIČ: CZ27685837
IČ: 27685837
DIČ: CZ27685837
IČ: 27685837
DIČ: CZ27685837

Cena bez DPH

223 936,32

DPH základní
snižovaná

Základ daně
223 936,32
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
47 026,63
0,00

Cena s DPH

v CZK

270 962,95

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

MČ BRNO – CHRVICE, CHODNÍK A AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY PODÉL ULICE ZÁMECKÁ

Objekt:

201 - Trubní propust

Místo:

Chrvice

Zadavatel:

Břeměnské komunikace a.s.

Uchazeč:

PORR a.s.

Datum:

29.11.2022

Projektant:

EUROTRACE s.r.o.

Zpracovatel:

EUROTRACE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV

2 - Zakládání	3 360,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	77 004,00
4 - Vodorovné konstrukce	71 834,00
8 - Trubní vedení	71 164,80
998 - Přesun hmot	573,52

223 936,32

223 936,32

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MČ BRNO – CHRILICE, CHODNÍK A AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY PODÉL ULICE ZÁMECKÁ
 Objekt: **201 - Trubní propust**
 Místo: Chrlice
 Zadavatel: Brněnské komunikace a.s.
 Uchazeč: PORR a.s.

Datum: 29.11.2022
 Projektant: EUROTRACE s.r.o.
 Zpracovatel: EUROTRACE s.r.o.

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

223 936,32

223 936,32

D HSJV Práce a dodávky HSJV

D 2			Zakládání				3 360,00	
1	K	212752101	Tratvy z drenážních trubek pro limbové stavby a komunikace se zřízením šterkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoperoforovaná 360° DN 100	m	8,000	420,00	3 360,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/212752101					
			lože a obsyp bude proveden ze šterkodří fr. 0/63 oca 0,25m3/m					
			8					
D 3			Svislé a kompletní konstrukce		8,000		77 004,00	
2	K	348171112	Osazení mostního ocelového zábradlí do bednění kapses říms	m	6,000	1 400,00	8 400,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/348171112					
			Osazení mostního zábradlí výšky 1,1m s kotvěnými plechy do betonových patek o rozměrech 400x400x800mm z betonu C25/30-4ks					
			6					
			Včetně pomocného a spojovacího materiálu, bednění					
3	M	RMA10001	mostní ocelové zábradlí	m	6,000	11 434,00	68 604,00	
			Bezsloupkové ocelové mostní zábradlí se svislou výplní výšky 1100mm, délky 3000mm, 2ks					
			6					
			žárové zinkové + ochranné nátěry celké tl. 240um					
D 4			Vodorovné konstrukce		6,000		71 834,00	
4	K	451573111	Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a šterkopisku do 63 mm	m3	1,200	1 120,00	1 344,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/451573111					
			lože pod potrubí TŽH DN600 tl. 100mm					
			6*2*0,1					
5	K	452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m3	1,200	4 200,00	5 040,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452311121					
			6*2*0,1					
6	K	452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m3	7,000	4 560,00	31 850,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/452312131					
			7					
7	K	465513157	Dlažba sváhu u mostních opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm, plochy přes 10 m2	m2	12,000	2 800,00	33 600,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podminiky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/465513157					
			opevnění čela vstoku a výtoku dlažbou z lomového kamene do betonového lože z betonu C25/30					
			12					
							12,000	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D	8		Trubní vedení				71 164,80	
8	K	812442222	Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % podkladků pod trouby hrdlové DN od 600 do 800 https://podmirky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/812442222	kus	12,000	140,00	1 680,00	CS ÚRS 2022 01
9	M	59223734	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 600-800 12*1,01 *Přepočtené koeficientem množství	kus	12,120	490,00	5 938,80	CS ÚRS 2022 01
10	K	822472112	Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným přížovým těsněním DN 800 https://podmirky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/822472112	m	6,000	1 400,00	8 400,00	CS ÚRS 2022 01
11	M	59222002	montáž trub TZH DN600 včetně strojního seřiznutí dle sklonu svahu na výřoku 6 trouba ŽB hrdlová DN 800 6*1,01 *Přepočtené koeficientem množství	m	6,060	9 100,00	55 146,00	CS ÚRS 2022 01
D	998		Přesun hmot				573,52	
12	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenost do 15 m https://podmirky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998274101	t	20,483	28,00	573,52	CS ÚRS 2022 01

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba: MČ BRNO – CHRULICE, CHODNÍK A AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY PODÉL ULICE ZÁMECKÁ
Objekt: 301 - Kanalizace dešťová

KSO: Místo: Chrlice
Zadavatel: Bměnské komunikace a.s.
Uchazeč: PORR a.s.
Projektant: EUROTRACE s.r.o.
Zpracovatel: EUROTRACE s.r.o.
Poznámka:

CC-CZ: Datum: 29.11.2022
IČ: 60733098
DIČ: CZ60733098
IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560
IČ: 27685837
DIČ: CZ27685837
IČ: 27685837
DIČ: CZ27685837

Cena bez DPH

1 124 881,96

DPH základní
snižovaná

Základ daně
1 124 881,96
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
236 225,21
0,00

Cena s DPH

v CZK

1 361 107,17

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

MČ BRNO – CHRILICE, CHODNÍK A AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY PODÉL ULICE ZÁMECKÁ

Objekt:

301 - Kanalizace dešťová

Místo:

Chrlice

Zadavatel:

Brněnské komunikace a.s.

Uchazeč:

PORR a.s.

Datum: 29.11.2022

Projektant: EUROTRACE s.r.o.

Zpracovatel: EUROTRACE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

1 124 881,96

HSV - Práce a dodávky HSV

1 112 841,96

1 - Zemní práce	468 594,62
2 - Zakládání	24 080,00
3 - Svislé a kompletní konstrukce	12 040,00
4 - Vodorovné konstrukce	213 195,00
8 - Trubní vedení	386 210,68
998 - Přesun hmot	8 721,66
M - Práce a dodávky M	12 040,00
23-M - Montáže potrubí	12 040,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba: MČ BRNO – CHRILICE, CHODNÍK A AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY PODÉL ULICE ZÁMEČKA
 Objekt: 301 - Kanalizace dešťová

Místo: Chrlice

Zadavatel: Brněnské komunikace a.s.
 Uchazeč: PORR a.s.

Datum: 29.11.2022
 Projektant: EUROTRACE s.r.o.
 Zpracovatel: EUROTRACE s.r.o.

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

1 124 881,96

1 112 841,96

D HSV Práce a dodávky HSV

D	1	Zemní práce						
1	K	1715101201	Čerpání vody na dopravní výšku do 10 m s uvážovaným průměrným přílohem do 500 l/min https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/1715101201	hod	100,000	140,00	14 000,00	CS ÚRS 2022 01
2	K	132254204	Hloubení zapažených rýh šířky přes 800 do 2 000 mm strojně s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 3, přes 100 do 500 m ³ https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/132254204	m ³	238,000	350,00	83 300,00	CS ÚRS 2022 01
3	K	151101101	Zřízení pažení a rozeptení stěn rýh pro podzemní vedení příložné pro jakoukoliv mezerovitost, hloubky do 2 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101101	m ²	344,000	70,00	24 080,00	CS ÚRS 2022 01
4	K	151101111	Odstranění pažení a rozeptení stěn rýh pro podzemní vedení s uložení materiálu na vzdálenost do 3 m od kraje výkopu příložné, hloubky do 2 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/151101111	m ²	344,000	35,00	12 040,00	CS ÚRS 2022 01
5	K	162751115	Vodorovné přemístění výkopku nebo sypání po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 na vzdálenost přes 7 000 do 8 000 m https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/162751115	m ³	238,000	210,00	49 980,00	CS ÚRS 2022 01
6	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do katalogu odpadů pod kódem 17 05 04 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231	t	452,200	392,00	177 262,40	CS ÚRS 2022 01
7	K	171251201	Uložení sypání na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypání do předepsaného tvaru https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201	m ³	238,000	14,00	3 332,00	CS ÚRS 2022 01
8	K	174151101	Zásyp sypáním z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101	m ³	52,974	280,00	14 832,72	CS ÚRS 2022 01
9	M	58344197	zásyp rýhy kanalizace a zásyp jam okolo šachet do úrovně paralelně ze šitérkodří fr. 0/63 šitérkodří frakce 0/63 https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/58344197	t	52,974			
10	K	174151101	Zásyp sypáním z jakékoliv horniny strojně s uložení výkopku ve vrstvách se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/174151101	m ³	105,948	357,00	37 823,44	CS ÚRS 2022 01
					72,752	280,00	20 370,56	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124131101 zášyp výhyb kanalizace a zášyp jam okolo šachet do úrovně paralelně ze štěrkodrti fr. 0/8		72,752			
	VV		86*1,53*0,635-3,14*0,2*0,2)	l	145,500	217,00	31 573,50	CS ÚRS 2022 01
	VV		štěrkodrtí frakce 0/8		145,500			
	VV		72,752					
D 2			Zakládání				24 080,00	
			Trativody z drenážních trubek pro limbové stavby a komunikace se zřizováním štěrkového lože pod trubky a s jejich obsypem v otevřeném výkopu trubka korugovaná sendvičová PE-HD SN 4 celoplošně perforovaná 360° DN 100	m	86,000	280,00	24 080,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124131101 lože a obsyp bude proveden ze štěrkodrti fr. 0/63 coa 0,25m ³ /m		86,000			
	VV		86					
	VV							
D 3			Svislé a kompletní konstrukce				12 040,00	
			Monitoring stok (kamerový systém) jakékoli výšky nová kanalizace	m	86,000	140,00	12 040,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124131111		86,000			
D 4			Vodorovné konstrukce				213 195,00	
			Lože pod potrubí, stoky a drobné objekty v otevřeném výkopu z písku a štěrkopisku do 63 mm	m ³	14,090	1 120,00	15 780,80	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124131111 lože pod potrubí TŽH DN300 tl. 80mm, lože pod šachty tl. 100mm		14,090			
	VV		85,74*1,53*0,1+1,8*1,8*0,1*3					
	VV							
15 K		452112112	Osazení betonových dílců prstenců nebo rámu pod poklopy a mříže, výšky do 100 mm	kus	2,000	280,00	560,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124131112		2,000			
16 M		59224011	prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x100x60mm	kus	1,000	375,00	375,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124131112		1,000			
17 M		59224012	prstěnc šachtový vyrovnávací betonový 625x100x80mm	kus	1,000	419,00	419,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124131112		1,000			
18 K		452311121	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 8/10	m ³	10,495	4 200,00	44 079,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124131112 85,74*1,53*0,08		10,495			
	VV							
19 K		452311131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu desky pod potrubí, stoky a drobné objekty z betonu tř. C 12/15	m ³	0,972	4 550,00	4 422,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124131131		0,972			
	VV		podkladní beton pod revizní šachty					
	VV		1,8*1,8*0,1*3					
20 K		452312131	Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 12/15	m ³	26,892	4 550,00	122 358,60	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/1241312131 85,74*0,205*1,53)		26,892			
	VV							
21 K		465513157	Dlažba svahu u mosiných opěr z upraveného lomového žulového kamene s vyspárováním maltou MC 25, šíře spáry 15 mm do betonového lože C 25/30 tloušťky 200 mm, plochy přes 10 m ²	m ²	9,000	2 800,00	25 200,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/124131157		9,000			
	VV		opevnění čela výtoku dlažbou z lomového kamene do betonového lože z betonu C25/30, včetně seřiznutí potrubí TŽH DN 300 ve sklonu svahu					
	VV		9		9,000			
D 8			Trubní vedení				386 210,68	
			Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % podkladků pod trouby hrdlové DN od 300 do 500	kus	172,000	105,00	18 060,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/1241312222		172,000			
	VV		86*2					
23 M		59223733	podkladek pod trouby betonové/ŽB DN 300-500	kus	172,000	350,00	60 200,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/1241312222		172,000			
24 K		822372112	Montáž potrubí z trub železobetonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % s integrovaným pryzovým těsněním DN 300	m	85,740	560,00	48 014,40	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminkv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/1241312222		85,740			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
25	M	59222020	trouba ŽB hrdlová DN 300	m	86,597	2 240,00	193 977,28	CS ÚRS 2022 01
	WV		85,74*1,01 Přepočtené koeficientem množství					
26	K	894410101	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních dno DN 1000, výšky 600 mm	kus	3,000	1 400,00	4 200,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894410101					
27	M	59224337	dno betonové šachty kanalizační přímé 100x60x40cm	kus	3,000	9 660,00	28 980,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		dno včetně stupadel					
	WV		3					
28	M	59224348	těsnění elastomerové pro spojení šachetních dílů DN 1000	kus	5,000	280,00	1 400,00	CS ÚRS 2022 01
29	K	894410212	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží rovná DN 1000, výšky 500 mm	kus	2,000	700,00	1 400,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894410212					
	WV		skruží včetně stupadel					
	WV		2					
30	M	59224068	skruž betonová DN 1000x500 PS, 100x50x12cm	kus	2,000	2 073,00	4 146,00	CS ÚRS 2022 01
	WV		skruží včetně stupadel					
	WV		2					
31	K	894410232	Osazení betonových dílců šachet kanalizačních skruží přechodová (konus) DN 1000	kus	3,000	700,00	2 100,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/894410232					
32	M	59224312	kónus šachetní betonový kapsové plastové stupadlo 100x62,5x58cm	kus	3,000	2 615,00	7 845,00	CS ÚRS 2022 01
33	K	899104112	Osazení poklopů litinových a ocelových včetně rámtů pro třídu zařízení D400, E600	kus	3,000	700,00	2 100,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/899104112					
34	M	55241003	poklop kanalizační betonolitinový, rám betonolitinový 160mm, D 400 bez odvětrání	kus	3,000	4 596,00	13 788,00	CS ÚRS 2022 01
	D	998	Přesun hmot					
35	K	998274101	Přesun hmot pro trubní vedení hloubené z trub betonových nebo železobetonových pro vodovody nebo kanalizace v otevřeném výkopu dopravní vzdálenosti do 15 m	t	311,488	28,00	8 721,66	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998274101					
	D	M	Práce a dodávky M					
	D	23-M	Montáže potrubí				12 040,00	
36	K	230170015	Zkouška těsnosti potrubí DN přes 200 do 350	m	86,000	140,00	12 040,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/230170015					

KRYCÍ LIST SOUPLISU PRACÍ

Stavba:

MČ BRNO – CHRILICE, CHODNÍK A AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY PODÉL ULICE ZÁMECKÁ

Objekt:

401 - Přeložka vedení VO

KSO:

Chrlice

Místo:

29.11.2022

Zadavatel:

60733098

Bměnské komunikace a.s.

CZ60733098

Uchazeč:

PORR a.s.

43005560

CZ43005560

Projektant:

EUROTRACE s.r.o.

27685837

CZ27685837

Zpracovatel:

EUROTRACE s.r.o.

27685837

CZ27685837

Poznámka:

Cena bez DPH

74 975,46

DPH základní
snižovaná

Základ daně
74 975,46
0,00

Sazba daně
21,00%
15,00%

Výše daně
15 744,85
0,00

Cena s DPH

v CZK

90 720,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba: MČ BRNO – CHRULICE, CHODNÍK A AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY PODÉL ULICE ZÁMECKÁ
Objekt: 401 - Přeložka vedení VO

Místo: Chřilice
Zadavatel: Brněnské komunikace a.s.
Uchazeč: PORR a.s.

Datum: 29.11.2022
Projektant: EUROTRACE s.r.o.
Zpracovatel: EUROTRACE s.r.o.

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

HSV - Práce a dodávky HSV	74 975,46
1 - Zemní práce	3 550,20
PSV - Práce a dodávky PSV	3 550,20
741 - Elektroinstalace - silnoproud	20 744,07
M - Práce a dodávky M	20 744,07
21-M - Elektromontáže	50 681,19
46-M - Zemní práce při extr.mont.pracích	21 228,80
	29 452,39

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

MČ BRNO – CHRILICE, CHODNÍK A AUTOBUSOVÉ ZÁLIVY PODÉL ULICE ZÁMECKÁ

Objekt:

401 - Přeložka vedení VO

Místo:

Chrlice

Zadavatel:

Břeměnské komunikace a.s.

Uchazeč:

PORR a.s.

Datum: 29.11.2022

Projektant: EUROTRACE s.r.o.

Zpracovatel: EUROTRACE s.r.o.

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

Náklady soupisu celkem

74 975,46

D HSV Práce a dodávky HSV

3 550,20

D	1	Zemní práce	3 550,20					
1	K	167151101	Nakládání, skládání a překládání neuhleného výkopku nebo sypaniny strojně nakládání, množství do 100 m ³ , z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3	m ³	3,000	224,00	672,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podnikuv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/167151101					
			WV naložení zeminy pro odvoz na skládku					
			WV 3		3,000			

2	K	171201231	Poplatek za uložení stavebního odpadu na recyklační skládce (skládkovné) zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	5,700	486,00	2 656,20	CS ÚRS 2022 01
			https://podnikuv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171201231					
			WV zemina, kamení z výkopů					
			WV 3*1,9		5,700			

3	K	171251201	Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky bez hutnění s upravením uložené sypaniny do předepsaného tvaru	m ³	3,000	74,00	222,00	CS ÚRS 2022 01
			https://podnikuv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/171251201					
			WV uložení zeminy z výkopů					
			WV 3		3,000			

D PSV Práce a dodávky PSV

20 744,07

D	741	Elektroinstalace - silnaproud	20 744,07					
4	K	741410041	Montáž uzemňovacího vedení s upevněním, propojením a připojením pomocí svorek v zemi s izolací spojů drátu nebo lana Ø do 10 mm v městské zástavbě	m	36,000	90,00	3 240,00	
5	M	35441073	drát D 10mm FeZn	kg	22,320	146,00	3 258,72	
6	K	741420021	Montáž hromosvodného vedení svorek se 2 šrouby "včetně izolace svorky"4	kus	4,000	122,00	488,00	
			WV 4,000					
7	M	35441996	svorka odbočovací a spojovací pro spojování kruhových a páskových vodičů, FeZn	kus	4,000	56,00	224,00	CS ÚRS 2022 01
8	K	741810001	Zkoušky a prohlídky elektrických rozvodů a zařízení celková prohlídka a vyhotovení revizní zprávy pro objem montážních prací do 100 tis. Kč	kus	1,000	11 200,00	11 200,00	
			WV "revize el. zařízení, vč. vyhotovení zprávy" 1		1,000			
9	K	998741101	Přesun hmot pro silnaproud stanovený z tímtoosti přesunovaného materiálu vodorovná dopravní vzdálenost do 50 m v objektech výšky do 6 m	t	0,025	93 334,00	2 333,35	CS ÚRS 2022 01
			https://podnikuv.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/998741101					

D M Práce a dodávky M

50 681,19

D	21-M	Elektromontáže	21 228,80					
10	K	210204201	Montáž elektrovybroje stožárů osvětlení 1 okruh	kus	2,000	1 120,00	2 240,00	CS ÚRS 2022 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210204201 úprava vedení v místě napojení kabelu na stožár VO					
	VV		2					
11	K	210812035	Montáž izolovaných kabelů měděných do 1 kV bez ukončení plných nebo laněných kulatých (např. CYKY, CHKE-R) uložených volně nebo v listě počtu a průřezu žil 4x16 mm ²	m	2,000	46,00	1 656,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/210812035		36,000			
12	M	34111080	Kabel instalační jádro Cu plné izolace PVC plášť PVC 450/750V (CYKY) 4x16mm ²	m	41,400	382,00	15 814,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		36*1,15 Přepočtené koeficientem množství		41,400			
13	K	218801311R	Demontáž izolovaných vodičů měděných do 1 kV bez odpojení vodičů uložených volně plných a laněných s PVC pláštěm, bezhalogenových, ohniodolných (např. CY, CHAH-V) průřezu žily 1,5 až 16 mm ²	m	33,000	46,00	1 518,00	
	VV		demontáž stávajícího kabelu VO a uzemnění včetně likvidace, výkopu a zpětného záhozu					
	VV		33					
					33,000			
							29 452,39	
							7 741,44	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460201603 0,3*0,8*36		8,640	896,00		
	VV							
15	K	460341113	Vodovorné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost přes 500 do 1000 m	m ³	3,000	598,00	1 794,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460341113		8,640			
16	K	460341121	Vodovorné přemístění (odvoz) horniny dopravními prostředky včetně složení, bez naložení a rozprostření jakékoliv třídy, na vzdálenost Příplatek k ceně -1113 za každých dalších i započatých 1000 m	m ³	21,000	94,00	1 974,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460341121 odvoz na skládku do 8km					
	VV		3*7					
	VV							
17	K	460451162	Zásyp kabelových rýh strojně s přemístěním sypaniny ze vzdálenosti do 10 m, s uložením výkopku ve vrstvách včetně zhutnění a urovňání povrchu šířky 35 cm hloubky 60 cm z horniny třídy těžitelnosti I skupiny 3	m	36,000	119,00	4 284,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460451162		21,000			
18	K	460490012	Výstražná fólie z PVC pro krytí kabelů včetně vyrovnání povrchu rýhy, rozvinutí a uložení fólie šířky do 25 cm	m	36,000	24,00	864,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460490012					
19	K	460520163	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 50 do 90 mm	m	36,000	46,00	1 656,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460520163					
20	M	34571363	Trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvoúplášťová korugovaná D 61/75mm	m	36,000	69,00	2 484,00	CS ÚRS 2022 01
21	K	460661111	Kabelové lože z písku včetně podsypu, zhutnění a urovňání povrchu pro kabely nn bez zakrytí, šířky do 35 cm	m	36,000	178,00	6 408,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460661111					
22	K	460791114	Montáž trubek ochranných uložených volně do rýhy plastových tuhých, vnitřního průměru přes 90 do 110 mm	m	14,000	50,00	700,00	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/460791114					
23	M	34571365	Trubka elektroinstalační HDPE tuhá dvoúplášťová korugovaná D 94/110mm	m	14,700	104,00	1 528,80	CS ÚRS 2022 01
	VV		14*1,05 Přepočtené koeficientem množství		14,700			
24	K	469972111	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot do 1 km	t	0,033	354,00	11,68	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469972111					
25	K	469972121	Odvoz suti a vybouraných hmot odvoz suti a vybouraných hmot Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km	t	0,231	28,00	6,47	CS ÚRS 2022 01
	Online PSC		https://podminky.urs.cz/item/CS_URS_2022_01/469972121 0,033*7					
	VV							
							0,231	

Zastávka Zámecká

Harmonogram prací

měsíc	1. měsíc				2. měsíc				3. měsíc				4. měsíc			
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
týden																
Zastávka Zámecká																
Vedlejší rozpočtové náklady		94 440,00				94 440,00				94 440,00				94 440,00		
Chodník pro pěší, sjezdy		885 261,97				885 261,97				885 261,97				442 630,98		
Úprava ploch zeleně														259 749,18		
Úprava napojení účelových komunikací										600 253,13				600 253,13		
Autobusové zálivy		1 254 379,99				1 254 379,99				1 254 379,99				627 189,99		
Trubný propust						223 936,32										
Kanalizace dešťová		749 921,31				374 960,65										
Přeložka vedení VO		74 975,46														
Celkem Kč bez DPH		10 750 556,00				3 058 978,72				2 832 978,92				2 024 263,28		



PORR a.s.

PLNÁ MOC
ev.č.11c/2022

Společnost **PORR a.s.**, IČO: 43005560, se sídlem v Praze 10, Strašnice, Dubečská 3238/36, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006 (dále také jako „obchodní společnost“), kterou zastupují pan Ing. Antonín Daňa, člen představenstva a pan Ing. Martin Hanáček, MBA, předseda představenstva

tímto uděluje plnou moc

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení objednatele (kupujícího) a k tomu, aby společně s ekonomem provozu Brno, úsek Dopravních staveb PORR a.s., Oblast Morava, podepisoval objednávky a smlouvy na subdodávky, dodávky materiálu nebo služeb, pokud celková cena předmětu plnění uvedeného v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 300.000,- Kč bez DPH a

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby společně s ekonomem provozu Brno, úsek Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Morava, podepisoval smlouvy o dílo a při zadávání veřejných zakázek dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) i

- a) žádost o účast v příslušném druhu zadávacího řízení vč. společné žádosti o účast,
- b) nabídku ve všech druzích zadávacích řízení vč. společné nabídky,
- c) smlouvu o společnosti vč. případných dodatků,
- d) písemný závazek jiné osoby, čestné prohlášení a smlouvu o smlouvě budoucí vč. případných dodatků,
- e) smlouvu o realizaci veřejné zakázky vč. případných dodatků,
- f) veškerá další právní jednání, ke kterým při zadávání veřejných zakázek běžně dochází (zejména, nikoliv však výlučně žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, objasnění kvalifikace či způsobilosti, objasnění žádosti o účast a nabídek, podávání námitek proti jednotlivým úkonům zadavatele a návrhů na přezkoumání úkonů zadavatele a jednání v navazujícím správním řízení před Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže)

a to včetně všech písemností, které jsou jejich součástí, pokud celková cena předmětu plnění nepřevyšuje částku 20.000.000,- Kč bez DPH.

Plná moc se vztahuje i na podepisování výše uvedených písemností při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu dle § 27 a 31 zákona, které zadavatel nezadává podle zákona a dále na podepisování výše uvedených písemností u podlimitních nebo nadlimitních veřejných zakázek, -zadávaných zadavatelem v souvislosti s výkonem relevantní činnosti dle § 151 a násl. zákona, u kterých zadavatel nepostupuje při zadávání veřejné zakázky dle zákona.

Tato plná moc je vystavena na dobu určitou a to do 31.ledna 2023.

V Praze, dne 28.3.2022

Ing. Antonín Daňa
člen představenstva

Ing. Martin Hanáček, MBA
předseda představenstva

Zplnomocnění v plném rozsahu přijímám:



PORR a.s.

PLNÁ MOC
ev.č.18/2022

Společnost PORR a.s., IČO: 43005560, se sídlem v Praze 10, Strašnice, Dubečská 3238/36, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl B, vložka 1006 (dále také jako „obchodní společnost“), kterou zastupují pan Ing. Antonín Daňa, člen představenstva a pan Ing. Martin Hanáček, MBA, předseda představenstva

tímto uděluje plnou moc

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení objednatele (kupujícího) a k tomu, aby společně s vedoucím provozu Brno, úsek Dopravních staveb PORR a.s., Oblast Morava, podepisoval objednávky a smlouvy na subdodávky, dodávky materiálu nebo služeb, pokud celková cena předmětu plnění uvedeného v objednávce nebo smlouvě nepřevyšuje částku 300.000,- Kč bez DPH a

k právnímu jednání jménem obchodní společnosti v postavení zhotovitele a k tomu, aby společně s vedoucím provozu Brno, úsek Dopravních a inženýrských staveb PORR a.s., Oblast Morava, podepisoval smlouvy o dílo a při zadávání veřejných zakázek dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) i

- a) žádost o účast v příslušném druhu zadávacího řízení vč. společné žádosti o účast,
- b) nabídku ve všech druzích zadávacích řízení vč. společné nabídky,
- c) smlouvu o společnosti vč. případných dodatků,
- d) písemný závazek jiné osoby, čestné prohlášení a smlouvu o smlouvě budoucí vč. případných dodatků,
- e) smlouvu o realizaci veřejné zakázky vč. případných dodatků,
- f) veškerá další právní jednání, ke kterým při zadávání veřejných zakázek běžně dochází (zejména, nikoliv však výlučně žádost o vysvětlení zadávací dokumentace, objasnění kvalifikace či způsobilosti, objasnění žádosti o účast a nabídek, podávání námitek proti jednotlivým úkonům zadavatele a návrhů na přezkoumání úkonů zadavatele a jednání v navazujícím správním řízení před Úřadem pro ochranu hospodářské soutěže)

a to včetně všech písemností, které jsou jejich součástí, pokud celková cena předmětu plnění nepřevyšuje částku 20.000.000,- Kč bez DPH.

Plná moc se vztahuje i na podepisování výše uvedených písemností při zadávání veřejných zakázek malého rozsahu dle § 27 a 31 zákona, které zadavatel nezadává podle zákona a dále na podepisování výše uvedených písemností u podlimitních nebo nadlimitních veřejných zakázek, zadávaných zadavatelem v souvislosti s výkonem relevantní činnosti dle § 151 a násl. zákona, u kterých zadavatel nepostupuje při zadávání veřejné zakázky dle zákona.

Tato plná moc je vystavena na dobu určitou a to do 31.ledna 2023.

V Praze, dne 3.1.2022

Ing. Antonín Daňa
člen představenstva

Ing. Martin Hanáček, MBA
předseda představenstva

Zplnomocnění v plném rozsahu přijímám: