

SMLOUVA O DÍLO

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

I. Smluvní strany

Objednatel: Brněnské komunikace a.s.
se sídlem Renneská třída 787/1a, 639 00 Brno – Štýřice
IČO: 60733098
DIČ: CZ60733098
bankovní spojení: [REDAKCE]
účet č.: [REDAKCE]
zapsán dne 1.1.1995 v obchodním rejstříku u KS v Brně, oddíl B, vložka 1479
zastoupen: Ing. Davidem Grundem, předsedou představenstva
JUDr. Michalem Markem, místopředsedou představenstva
ve věcech běžného plnění dohody:
[REDAKCE]
[REDAKCE]
[REDAKCE]
[REDAKCE]
[REDAKCE]
středisko 1100 - realizace inženýrských staveb
číslo smlouvy kupujícího: 1100 - 14000192

a

Zhotovitel: Dopravní stavby Brno, s.r.o.
se sídlem Trnkova 2617/150, 628 00 Brno
IČO: 45474281
DIČ: CZ45474281
bankovní spojení: [REDAKCE]
účet č.: [REDAKCE]
zapsán dne 22.04.1992 v Obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 5062
zastoupen Ing. Martinem Matuškou, jednatelem a ředitelem
ve věcech běžného plnění smlouvy Ing. Martin Matuška, jednatel a ředitel
ve věcech technických Ing. Martin Matuška, jednatel a ředitel
číslo smlouvy zhotovitele: 50 - 6431

II. Předmět smlouvy

(1) Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele provést pro objednatele stavební práce spočívající v opravě stávajících povrchů. Předmětem stavby je předláždění stávajících chodníkových ploch včetně podkladních vrstev komunikace z dělené stezky pro pěší a cyklisty na stezku pro pěší, s vjezdem cyklistů povolen dle podmínek této smlouvy a zadávacích podmínek veřejné zakázky malého rozsahu včetně přílohy s názvem „**Botanická – stezka pro pěší a cyklisty**“, v jejímž rámci je tato smlouva uzavírána (dále jen „dílo“).

Dílem je zhotovení takto definovaných částí díla:

a) SO 101: Stavba „Chodníky mezi ul. Šumavská – ul. Hrnčířská“

Předmětem tohoto stavebního objektu je úprava – předláždění stávající společné komunikace pro pěší a cyklisty. Stavební úpravy se budou týkat pouze předláždění stávajících chodníkových ploch včetně podkladních vrstev komunikace v délce cca 295 m a to pouze na liché straně ulice Botanická. Polohy stávajících obrub budou zachovány, bude provedena výšková korekce osazení obrub s ohledem na požadavky pro pohyb ZTP a odvod povrchových vod. Nově bude provedená výměna povrchu chodníku (betonová dlažba s mikrofasetou). Rovněž bude provedena aktualizace svislého dopravního značení s ohledem na změnu režimu na chodníku.

SO 102: Stavba „Chodník mezi ul. Hrnčířská – ul. Zahradníková

Předmětem tohoto stavebního objektu je úprava – předláždění stávající společné komunikace pro pěší a cyklisty. V rámci objektu dojde ke změně režimu na chodníku, který nově bude řešen jako stezka pro pěší s povoleným vjezdem cyklistů. Stavební úpravy se budou týkat pouze předláždění stávajících chodníkových ploch komunikace v délce 162 m a to pouze na liché straně ulice Botanická. Polohy stávajících obrub budou zachovány, bude provedena výšková korekce osazení obrub s ohledem na požadavky pro pohyb ZTP a odvod povrchových vod. Nově bude provedená výměna povrchu chodníku (betonová dlažba s mikrofasetou). Budou doplněny umělé vodící linie, tyto prvky plynule navazují na přirozené vodící linie. Rovněž bude provedena aktualizace svislého dopravního značení s ohledem na změnu režimu na chodníku.

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

1. DSPS zhotovitel vyhotoví v souladu s právními předpisy a se směrnicí objednatele Mp-SU3200-01 „Postupu pro přebírání dokumentace skutečného provedení staveb“ (dále také „Směrnice). Zaměřování podzemních částí stavby bude provedeno před zakrytím, jak je stanoveno v § 13, odst. 6 vyhlášky č. 31/1995 Sb., ve znění pozdějších předpisů, a ve směrnici Mp-SU3200-01 „Předpis pro vyhotovení geodetické dokumentace skutečného provedení staveb“, odst. 3.1.1.3. Zhotovitel uvede informaci o zaměření podzemních částí stavby do stavebního deníku dle: „Náležitostí a způsobu vedení stavebního deníku a jednoduchého záznamu o stavbě“ ve smyslu Přílohy č. 16, Stavební deník, oddíl B, odst. 2., písmeno h) vyhlášky č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb, ve znění pozdějších předpisů.

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

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

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

c) Geodetické zaměření stavby

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

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

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

(dále také „dílo“ a „stavba“).

(2) Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k řádnému provedení díla.

(3) Zhotovitel je povinen provést dílo řádně a včas. Dílo je provedeno úplně a bezvadně, odpovídá-li této smlouvě a je-li způsobilé ke svému účelu použití. Dílo je provedeno včas, jsou-li všechny jeho části dle této smlouvy jako úplné a bezvadné předány objednateli ve lhůtách touto smlouvou sjednaných.

(4) Dílo bude provedeno tak, aby bylo způsobilé k obvyklému užívání, a v souladu se zadáním díla, čímž je v řazení dle závaznosti:

- soupis prací,
- projektová dokumentace ve stupni PDPS zpracovaná Stavona Tender, spol. s.r.o., IČO: 02850311 (z 3/2024),
- přehledná situace stavby,
- písemné pokyny objednatele,
- technické normy vztahující se k materiálům a činnostem prováděných na základě této smlouvy,
- technické kvalitativní podmínky.

III.

Lhůty plnění a místo plnění

(1) Provádění díla bude zahájeno: ihned po účinnosti smlouvy.

(2) Provádění stavby bude zahájeno: ihned po předání staveniště.

(3) Dokončení a předání stavby včetně vyklizení staveniště: do 120 dnů od předání staveniště.

(4) Dokončení a předání dokladové části: do 30 dnů ode dne dokončení stavebních prací.

(5) Místo plnění: Brno, ulice Botanická.

(6) Při provádění díla je zhotovitel povinen maximálně účelně zkrátit průběh realizace prací tak, aby od započetí prací do jejich ukončení nedocházelo ke zbytečným neopodstatněným časovým prodlevám.

(7) V případě nevhodných klimatických podmínek lze provádění stavebních prací přerušit (zimní přestávka v termínu od 15.12.2024 do 15.2.2025). 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 přerušena lhůta 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.

IV.

Cena díla

- (1) Cena díla byla dohodou smluvních stran stanovena bez DPH na 5 940 010,99Kč.
- (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 nájmem 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) Přesné položkové rozpočty na dílo tvoří přílohu č. 1 této smlouvy.

V.

Platební podmínky

- (1) Objednatel uhradí smluvní cenu na základě faktury vystavené zhotovitelem po řádném provedení díla a po jeho úspěšném předání a převzetí, na základě soupisu skutečně provedených prací potvrzeného oběma smluvními stranami.
- (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 nejpozději do 50 dnů od výzvy objednatele, 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) 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.
- (5) 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.
- (6) Objednatel nezajišťuje vytýčení sítí, energii, zařízení staveniště, zvláštní užívání komunikace, uzavírku ani dopravní značení. Jestliže v souvislosti se zahájením prací na staveništi a s prováděním díla bude nutné umístit nebo přemístit dopravní značky dle předpisů o pozemních komunikacích, zajišťuje toto rovněž zhotovitel na svůj náklad.
- (7) Zhotovitel je povinen informovat objednatele v dostatečném předstihu, a není-li to možné, tak bezodkladně poté, co se o takové skutečnosti doví, o výskytu osob na staveništi, s výjimkou zaměstnanců objednatele a zhotovitele projektanta, osob při výkonu veřejné správy, případně dalších osob, o kterých to objednatel určí.
- (8) 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.

VII. Stavební deník

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

- (4) Jestliže je k dennímu záznamu potřebné stanovisko druhé smluvní strany, musí být do deníku zapsáno do tří dnů.
- (5) Zápisy ve stavebním deníku nelze v žádném případě považovat za změnu smlouvy.

VIII. Technický dozor

- (1) Technický dozor objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektů, technických norem, smluvních podmínek a právních předpisů a rozhodnutí veřejnoprávních orgánů. O výsledcích kontrol provádí zápis do stavebního deníku. Zhotovitel je povinen činit neprodleně veškerá potřebná opatření k odstranění vytknutých závad.
- (2) Technický dozor objednatele je oprávněn nařídit přerušeni prací, jestliže tak nemůže okamžitě učinit oprávněný zástupce zhotovitele a jestliže je ohrožena bezpečnost díla, zdraví nebo životy osob na staveništi nebo hrozí-li jiné vážné nebezpečí. Dále je technický dozor objednatele oprávněn nařídit přerušeni prací v případě jiného závažného důvodu na straně Objednatele. Není-li přerušeni prací zapříčiněno jednáním zhotovitele či porušením jeho povinnosti, o dobu přerušeni prací se automaticky prodlužují termíny a lhůty k provedení díla. V takovém případě není nutné uzavírat dodatek k této smlouvě, postačí zápis ve stavebním deníku.
- (3) V případě, že technický dozor objednatele nebo jiná k tomu oprávněná osoba (např. oblastní inspektorát práce) přeruší práce z důvodu porušení pravidel bezpečnosti a ochrany zdraví při práci; toto přerušeni nemá vliv na termíny či lhůty k provedení díla. V případě, že zhotovitel provádí dílo v rozporu s touto smlouvou, a ani přes písemné upozornění v zápise z kontrolního dne nebo ve stavebním deníku nesjednává nápravu, je technický dozor objednatele oprávněn přerušit práce na stavbě nebo její části; toto přerušeni nemá vliv na termíny či lhůty k provedení díla. Ze stejných důvodů jako technický dozor objednatele je oprávněn nařídit přerušeni prací i objednatel.
- (4) Technický dozor objednatele není oprávněn ke kontrole a zásahům do hospodářské činnosti zhotovitele.
- (5) Technickým dozorem objednatele je [REDAKCE]. Ke změně osoby vykonávající technický dozor objednatele postačuje písemné sdělení objednatele adresované zhotoviteli.

IX. Oprávněné osoby smluvních stran

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

X. Další povinnosti smluvních stran

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

- (4) Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností dle ustanovení § 1765 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
- (5) Ve lhůtách dle č. III. této smlouvy je zhotovitel povinen:
- zajistit etapizaci stavby a dopravní omezení dotčených částí dle pokynů příslušného povolujícího úřadu,
 - zachovat dopravního veřejného provozu, pouze s lokálním omezením dopravního veřejného provozu,
 - zajistit projednání a realizaci provizorního dopravního značení včetně případného použití mobilních signalizačních zařízení (semafony),
 - zajistit pěší přístup do všech vchodů přilehlých domů v prostoru stavby po celou dobu provádění stavebních prací,
 - zajistit případné obsluhy jednotek IZS ve vztahu k aktuálnímu stavu na staveništi,
 - zajistit, aby veškeré stavební a montážní práce byly provedeny podle platných norem ČSN, TP a ZTKP,
 - respektovat podmínky uvedené ve vyjádřeních příslušných dotčených orgánů,
 - zajistit spolupráci s koordinátorem BOZP investora,
 - použít materiály I. jakostní kvality,
 - zajistit po celou dobu stavebních prací odpovídající technické vybavení.

XI.

Předání a převzetí díla

- (1) Předání a převzetí prostoru staveniště, předání a převzetí díla probíhá jako řízení, jehož předmětem je zjištění skutečného stavu v prostoru staveniště, dokončené stavby či předání a převzetí díla. Objednatel je povinen přizvat k předání a převzetí díla osoby vykonávající funkci technického dozoru investora, případně také autorského dozoru projektanta.
- (2) O předání a převzetí prostoru staveniště, dokončené stavby, předání a převzetí díla je objednatel povinen sepsat protokol, který bude datován a podepsán oprávněnými zástupci smluvních stran. Tím nejsou dotčeny povinnosti zhotovitele vést stavební deník v souladu s právními předpisy. Soupis ojedinelých drobných vad stavby bude uveden v protokolu o předání v převzetí dokončené stavby.
- (3) Pro účely této smlouvy je stavba dokončena tehdy, je-li stavba bez vad, nebo vykazuje-li stavba ojedinelé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky ani její užívání podstatným způsobem neomezují. Do dokončení stavby je zhotovitel povinen provést veškerá plnění na základě této smlouvy, není-li v této smlouvě stanoveno jinak.
- (4) 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 objednatel ve dvou vyhotoveních dle čl. II. této smlouvy.
- (5) Předání a převzetí bude sepsáno a potvrzeno předávacím protokolem vyhotoveným za součinnosti obou smluvních stran. V předávacím protokolu bude rovněž uvedeno, v jaké lhůtě je zhotovitel povinen vyklidit staveniště a uvést ho do stavu sjednaného v projektové dokumentaci. Není-li lhůta uvedena, je zhotovitel povinen vyklidit staveniště do 90 dnů ode dne předání staveniště.

XII. Záruka na dílo

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

(3) Práva objednatele z vad díla:

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

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

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

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

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

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

(4) Záruka za jakost:

4.1 Zhotovitel poskytuje na provedení díla záruku

- Záruka za 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 objednatel, třetí osobou, nebo vyšší mocí.

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

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

XIII. Další ujednání

- (1) Zhotovitel se zavazuje postupovat při plnění této smlouvy s odbornou péčí a zavazuje se dodržovat právní a technické předpisy a ostatní podmínky uložené mu smlouvou nebo veřejnoprávními orgány a dále zejména tato ustanovení:
- § 100 a násl. zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů,
 - nařízení vlády č. 390/2021 Sb., o bližších podmínkách poskytování osobních ochranných pracovních prostředků, mycích, čisticích a dezinfekčních prostředků, ve znění pozdějších předpisů,
 - nařízení vlády č. 361/2007 Sb., kterým se stanoví podmínky ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů,
 - nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů, tak, aby byla zajištěna bezpečnost pracovníků zhotovitele a třetích subjektů a aby nebyla ohrožována bezpečnost silničního provozu a bezpečnost provozu pěších po celou dobu provádění díla.
- (2) Zhotovitel je povinen upozornit objednatele bez zbytečného odkladu na nevhodnou povahu věcí převzatých od objednatele nebo pokynů daných mu objednatelem, jestliže zhotovitel mohl nebo měl jejich nevhodnost zjistit při vynaložení odborné a potřebné péče. Zhotovitel není oprávněn dovolávat se nevhodné povahy pokynů vyplývajících z technické zprávy, situace a soupisu prací, které byly součástí zadávacích podmínek dané veřejné zakázky.
- (3) Objednatel je oprávněn kontrolovat plnění této smlouvy průběžně, zhotovitel je povinen ke kontrole poskytnout potřebnou součinnost.
- (4) Zhotovitel je povinen zajistit při provádění díla trvalou přítomnost stavbyvedoucího nebo jiného oprávněného zástupce v prostoru staveniště. Zhotovitel je povinen zajistit, aby v celém průběhu provádění díla odpovídala osoba stavbyvedoucího požadavkům objednatele vyjádřeným v zadávacích podmínkách pro zadání této zakázky.
- (5) Zjistí-li zhotovitel při provádění stavby skryté překážky týkající se věci, na níž má být provedena oprava nebo úprava, nebo místa, kde má být dílo provedeno, a tyto překážky znemožňují provedení stavby způsobem určeným v této smlouvě, je zhotovitel povinen tuto skutečnost bez zbytečného odkladu objednateli oznámit a navrhnout změnu zadání stavby. Do dosažení dohody o změně zadání stavby je zhotovitel oprávněn provádění díla v nezbytném rozsahu a na nezbytně nutnou dobu přerušit.
- (6) Zhotovitel prohlašuje, že má oprávnění k činnosti v rozsahu této smlouvy a je účasten pojištění z odpovědnosti za újmu vzniklou jinému v souvislosti s realizací díla.
- (7) Zhotovitel je povinen postupovat při nakládání s odpady v souladu se svými povinnostmi vyplývajících ze zákona č. 541/2020 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů.
- (8) Zhotovitel je povinen plnit veškeré zákonné povinnosti v oblasti BOZP ve smyslu § 101 zákona č. 262/2006 Sb., zákoníku práce, ve znění pozdějších předpisů, ve vazbě na zákon č. 309/2006 Sb., o zajištění dalších podmínek bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, ve znění pozdějších předpisů, zejména zakotvené v § 16 písm. b) tohoto zákona, a prováděcí nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel je dále povinen zajistit zejména dodržování veškerých bezpečnostních, hygienických a ekologických opatření a opatření vedoucích k požární ochraně, a to v rozsahu a způsobem stanoveným příslušnými právními předpisy.
- (9) Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků realizujících sjednané plnění dle této smlouvy, nebo se pouze s vědomím zhotovitele zdržujících na stanovišti, přitom je povinen všechny tyto osoby vybavit ochrannými pracovními pomůckami. Dále je povinen provést u svých pracovníků vstupní školení o BOZP a o požární ochraně, jakož i zajistit, aby byla taková školení provedena i u svých subdodavatelů a jejich pracovníků. Tato školení je povinen průběžně obnovovat a kontrolovat u veškerých pracovníků znalosti o BOZP a o požární ochraně.

- (10) Zhotovitel je povinen provádět vlastní dozor a soustavnou kontrolu nad dodržováním všech zásad BOZP a požární ochrany. Přitom je povinen dbát pokynů koordinátora BOZP objednatele a poskytnout mu veškerou zákonem upravenou součinnost k zajištění povinností v oblasti BOZP.
- (11) Dojde-li v rámci plnění této smlouvy či při činnostech s ní souvisejících k jakémukoliv úrazu, je zhotovitel povinen zabezpečit jeho vyšetření a sepsání příslušného záznamu o takové události. Objednatel je povinen poskytnout za tímto účelem zhotoviteli nezbytnou součinnost.
- (12) Zhotovitel i objednatel jsou povinni se navzájem informovat o tom, že se dostali do úpadku ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů.
- (13) Bude-li v průběhu provádění díla zhotovitel zasahovat do inženýrských sítí uložených v silničním pozemku, na němž je dílo prováděno, je povinen nutné zásahy s majiteli těchto sítí samostatně projednat. O takové skutečnosti je povinen předem informovat objednatele a odsouhlasit s ním další postup. K uvedenému následnému jednání s majiteli sítí včetně uzavření smlouvy o provedení a hrazení přeložky objednatel zhotovitele tímto výslovně zmocňuje.
- (14) Zhotovitel prohlašuje, že neumožňuje výkon nelegální práce ve smyslu zák. č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a ani neodebírá žádné plnění od osoby, která by výkon nelegální práce umožňovala. V případě, že se toto prohlášení ukáže v budoucnu nepravdivým a vznikne ručení objednatele ve smyslu zák. č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, má objednatel nárok na náhradu všeho, co za zhotovitele v souvislosti s tímto ručením plnil.

XIV.

Sankční ujednání

- (1) Jestliže se objednatel bezdůvodně opozdí s platbou ceny díla, může po něm Zhotovitel požadovat uhradit úrok z prodlení ve výši 0,2 % z dlužné částky i za každý den prodlení.
- (2) Objednatel může po Zhotoviteli požadovat a Zhotovitel se v případě takového uplatnění ze strany Objednatele zavazuje Objednateli zaplatit tyto smluvní pokuty:
- 2.1 Ve výši 10.000, - Kč za každé porušení závazků zhotovitele se zahájením prací na zhotovení stavby či díla, a to za každý i započatý den prodlení, vyjma situace, kdy zahájení prací objektivně zcela brání zvláště nepříznivé klimatické podmínky.
- 2.2 Ve výši 10.000, - Kč za porušení závazku zhotovitele s dokončením stavby a jejím předáním objednateli ve sjednané lhůtě, a to za každý započatý den prodlení.
- 2.3 Ve 10.000, - Kč za každé porušení závazků zhotovitele s odstraněním drobných vad ve sjednané lhůtě, a to za každý i započatý den prodlení.
- 2.4 Ve výši 10.000, - Kč za každé porušení závazku zhotovitele s odstraněním reklamovaných záručních vad ve sjednané lhůtě, a to za každý i započatý den prodlení, jedná-li se o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí újmy velkého rozsahu (havárie); nejedná-li se o takovou vadu, je možné požadovat smluvní pokutu ve výši 5.000, - Kč, a to za každý i započatý den prodlení s jejím odstraněním.
- 2.5 Ve výši 10.000, - Kč za každý den prodlení v případě nedodržení lhůty sjednané k úplnému vyklizení staveniště.
- 2.6 Ve výši 10.000, - Kč za každý jednotlivý případ porušení povinnosti zhotovitele při výkonu činností stavbyvedoucího, a to i opakovaně.
- 2.7 Ve výši 10.000, - Kč v případě, že zhotovitel poruší své povinnosti dle čl. X až XIV. nebo čl. XVII., a to za každé takové porušení.
- 2.8 V případě, že koordinátorem BOZP při jeho návštěvě staveniště bude prokázáno, že více pracovníků zhotovitele porušuje předpisy BOZP či plán BOZP, provede koordinátor BOZP o této skutečnosti zápis do stavebního deníku. Na základě takového zápisu může být zhotoviteli udělena smluvní pokuta ve výši 10 000,- Kč. Koordinátor BOZP následně vyhotoví zprávu o udělení pokuty, doloží ji průkaznou fotodokumentací a doručí ji zhotoviteli.
- 2.9 Ve výši 50.000, - Kč v případě nesplnění nápravných opatření navržených koordinátorem BOZP a odsouhlasených objednatelům ve stanovené lhůtě.

- 2.10 Ve výši 20.000, - Kč za porušení povinnosti Zhotovitele být pojištěn či předložit doklad o pojištění podle této smlouvy, a to za každý případ a každý den trvání porušení uvedené povinnosti Zhotovitele.
- 2.11 Ve výši 10.000, - Kč za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti maximálního účelného zkrácení průběhu realizace prací tak, aby od započetí prací do jejich ukončení nedocházelo ke zbytečným neopodstatněným časovým prodlevám.
- 2.12 Ve výši 10.000, - Kč za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti zabezpečit v případě zásahu do pozemní komunikace pracovní místa na pozemní komunikaci plně v souladu se vzorovými výkresy dle TP 66 – Zásady pro označování pracovních míst na pozemních komunikacích.
- 2.13 Ve výši 10.000, - Kč za každý den prodlení zhotovitele se splněním povinnosti rozdělit průběh prací tak, aby v případě realizace prací v celém profilu obousměrné pozemní komunikace nejdříve provedl a dokončil práce na jedné polovině vozovky a teprve následně realizoval prováděné práce na druhé polovině vozovky.
- 2.14 Dojde-li ze strany zhotovitele k porušení smluvní povinnosti, která není výslovně zajištěna smluvní pokutou, může po zhotoviteli objednatel uplatňovat smluvní pokutu ve výši 2.000, - Kč za každý případ takového porušení smluvní povinnosti.
- 2.15 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným dokončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinnosti. Zánik závazku pozdním splněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.
- 2.16 Sjednané smluvní pokuty / úroky z prodlení zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně újma.
- 2.17 Smluvní pokuty budou hrazeny na základě výzvy objednatele. Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé újmy. Náhradu újmy lze vymáhat samostatně vedle smluvní pokuty v plné výši.
- (3)** Vlastnické právo k dílu nabývá objednatel postupně tak, jak dílo v důsledku provádění prací narůstá. Nebezpečí škody na věci přechází na objednatele okamžikem předání a převzetí díla. Objednatel nenese nebezpečí škody na díle po dobu svého prodlení.

XV. Odstoupení od smlouvy

- (1)** Objednatel má právo na odstoupení od smlouvy v případě jejího podstatného porušení ze strany zhotovitele. Pro účely odstoupení od smlouvy se za podstatné porušení smlouvy považuje zejména:
- a) vadnost díla již v průběhu jeho provádění, pokud zhotovitel na písemnou výzvu objednatele vady neodstraní ve lhůtě výzvou stanovené,
 - b) provádění díla osobami, které nejsou náležitě kvalifikované a odborně způsobilé
 - c) prodlení zhotovitele se zahájením nebo dokončením provádění díla o více než 10 dní,
 - d) prodlení zhotovitele s předáním staveniště zpět objednateli o více než 10 dní,
 - e) zastavení prací na díle o více jak 15 kalendářních dní, pokud není v souladu se zněním této smlouvy stanoveno jinak,
 - f) skutečnost, že zhotovitel není pojištěn v souladu s touto smlouvou,
 - g) porušování předpisů bezpečnosti práce, bezpečnosti provozu na pozemních komunikacích a předpisů o životním prostředí a odpadovém hospodaření,
 - h) zjistí-li se, že v nabídce zhotovitele k související veřejné zakázce byly uvedeny nepravdivé údaje,
 - i) zahájení insolvenčního řízení, ve kterém je zhotovitel v postavení dlužníka,
 - j) z důvodů uvedených v ust. § 223 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů
- (2)** Smluvní strany sjednávají, že zhotovitel od této smlouvy nemůže odstoupit z důvodů vymezených v ustanovení § 2595 občanského zákoníku a ani v případě nepodstatného porušení smlouvy ze strany

objednatele dle ustanovení § 1978 občanského zákoníku. Zhotovitel může od smlouvy odstoupit pouze v následujících případech, které se považují za podstatné porušení smlouvy:

- a) prodlení objednatele s úhradou faktur o více než 90 kalendářních dnů,
 - b) úpadek objednatele ve smyslu § 3 zák. č. 182/2006 Sb., insolvenčního zákona, ve znění pozdějších předpisů,
 - c) prodlení objednatele s předáním prostoru staveniště či jiných podstatných dokladů pro plnění smlouvy o více než 90 kalendářních dnů.
- (3) Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemnou formou. V takovém případě nastávají účinky odstoupení od smlouvy dnem, ve kterém smluvní straně dojde oznámení o odstoupení ve smyslu § 570 zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů. Od smlouvy je možné odstoupit jak bez zbytečného odkladu, tak i v případě, pokud důvod, pro který je odstupováno, stále přetrvává.
- (4) Odstoupením od smlouvy nezaniká vzájemná sankční odpovědnost stran ani povinnost k náhradě způsobené újmy.

XVI.

Důvěrnost informací

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

XVII.
Závěrečná ustanovení

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

Přílohy:

Příloha č. 1: Položkové rozpočty

Za objednatele:

Za zhotovitele:

V Brně dne 24. 07. 2024

V Brně dne 02.07.2024

Ing. David Grund
předseda představenstva

Ing. Martin Matuška
jednatel a ředitel

JUDr. Michal Marek
místopředseda představenstva

Příloha č. 1: Položkové rozpočty

Rekapitulace objektů stavby

Stavba: Botanická - stezka pro pěší a cyklisty

Objednatel:

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

Místo: Brno

Zpracoval:

Datum:

Kód	Zakázka	Cena bez DPH	DPH snížené	DPH základní	Cena s DPH	Ostatní	ZRN	HZS	VRN	KČ
06/12/2023	Botanická - stezka pro pěší a cyklisty									
000.2	Vedlejší rozpočtové náklady ul.Hrmčičská-ul.Zahradníkova	72 600,00	0,00	15 246,00	87 846,00	0,00	0,00	0,00	72 600,00	0,00
000.1	Vedlejší rozpočtové náklady ul.Šumavská - ul.Hrmčičská	128 700,00	0,00	27 027,00	155 727,00	0,00	0,00	0,00	128 700,00	0,00
101	Chodník mezi ul.Šumavská - ul.Hrmčičská	3 900 470,00	0,00	819 098,70	4 719 568,70	0,00	3 900 470,00	0,00	0,00	0,00
102	Chodník mezi ul.Hrmčičská - ul.Zahradníkova	1 838 240,99	0,00	386 030,61	2 224 271,60	0,00	1 838 240,99	0,00	0,00	0,00
Celkem		5 940 010,99	0,00	1 247 402,31	7 187 413,30	0,00	5 738 710,99	0,00	201 300,00	0,00

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Botanická - stezka pro pěší a cyklisty
Objekt: Vedlejší rozpočtové náklady ul.Šumavská - ul.Hrnčířská

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

Zpracoval:
Datum: 30. 4. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

VRN Vedlejší rozpočtové náklady 128 700,00

VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 40 000,00

1	000	004111010R	Průzkumné práce	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
2	000	00511R	Geodetické práce	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
3	000	005121R	Zařízení staveniště	soubor	1,000	15 000,00	15 000,00

VRN9 Ostatní náklady 88 700,00

4	000	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	soubor	1,000	2 000,00	2 000,00
5	000	005211030R	Dočasná dopravní opatření	soubor	1,000	25 700,00	25 700,00
6	000	005241011HT	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00
7	000	005241012HT	Autorský dozor projektanta	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
8	000	00525R	Zkoušky a revize	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
9	000	0052610101R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
10	000	00526a	Finanční náklady - údržba vegetačních ploch	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
11	000	00526b	Finanční náklady - záchranný archeologický dohled	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
12	000	00526c	Finanční náklady - stavebně-geotechnický dohled	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
13	000	005281010R	Propagace	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00

Celkem 128 700,00

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Botanická - stezka pro pěší a cyklisty
Objekt: Vedlejší rozpočtové náklady ul.Hrnčířská-ul.Zahradníkova

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

Zpracoval:
Datum: 10. 4. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

VRN Vedlejší rozpočtové náklady 72 600,00

VRN1 Průzkumné, geodetické a projektové práce 23 600,00

1	000	004111010R	Průzkumné práce	soubor	1,000	2 900,00	2 900,00
2	000	00511R	Geodetické práce	soubor	1,000	12 200,00	12 200,00
3	000	005121R	Zařízení staveniště	soubor	1,000	8 500,00	8 500,00

VRN9 Ostatní náklady 49 000,00

4	000	005211020R	Ochrana stávaj. inženýrských sítí na staveništi	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00
5	000	005211030R	Dočasná dopravní opatření	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
6	000	005241011HT	Dokumentace skutečného provedení	soubor	1,000	10 000,00	10 000,00
7	000	005241012HT	Autorský dozor projektanta	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
8	000	00525R	Zkoušky a revize	soubor	1,000	7 500,00	7 500,00
9	000	0052610101R	Pojištění dodavatele a pojištění díla	soubor	1,000	500,00	500,00
10	000	00526a	Finanční náklady - údržba vegetačních ploch	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00
11	000	00526b	Finanční náklady - záchranný archeologický dohled	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
12	000	00526c	Finanční náklady - stavebně-geotechnický dohled	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00
13	000	005281010R	Propagace	soubor	1,000	5 000,00	5 000,00

Celkem 72 600,00

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Botanická - stezka pro pěší a cyklisty
Objekt: Chodník mezi ul.Šumavská - ul.Hrnčířská

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

Zpracoval:
Datum: 8. 3. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

HSV Práce a dodávky HSV 3 575 512,42

1	221	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	153,893	95,00	14 619,84
"předpoklad 10%sanace ve dvou vrstvách"							
					64,700		
"asf.pas u obrub"5,7+4,2+7,7+5,2+1,2+6,9+33,8							
					86,700		
"relief. kontr.							
					38,800		
"11,3+2,8+1,1+1,8+1,0+2,0+1,1+7,7+11,5+7,3+8,7+10,7+7,4+9,9+2,4							
					42,350		
"sjezd" 19,0+19,8							
					8,180		
"kontrast" (4,1*4*0,2)+4,9							
					1 298,200		
"dl.vod.linie" 14,9+10,7+16,75							
					1 538,930		
"dlažba s mikrofasetou"							
					1 298,200		
13,6+114,4+70,0+73,5+27,3+36,7+181,8+26,8+166,2+174,0+20,7+5,0+369,3+13,1+5,8							
					1 538,930		
Součet							

1 Zemní práce 783 309,20

2	221	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	832,500	107,20	89 244,00
"dlažba"10,2+5,7+6,5+20,8+42,8+12,6+13,2+34,8+13,9+25,8+23,8+2,5+10,3+106,8+72,1+102,0+13,4+4,2+1,9+137,6+2,1+8,2							
					671,200		
"reliefní dl."							
					161,300		
7,0+0,8+1,3+0,7+1,4+0,8+2,1+5,5+7,2+3,8+1,9+59,6+36,5+1,2+4,5+27							
					832,500		
Součet							
3	221	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	619,800	122,00	75 615,60
"zamkov.dl." 57,5+33,8+42,0+220,3+225,0							
					578,600		
"sjezd" 9,1+9,7+8,3+5,5+8,6							
					41,200		
Součet							
					619,800		
4	221	113107142	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	64,700	198,60	12 849,42
"asf.pas u obrub"5,7+4,2+7,7+5,2+1,2+6,9+33,8							
					64,700		
5	221	113107162	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2	m2	21,630	80,00	1 730,40
"predlazzeni" (15,5+68,1+8,3+16,9+2,9+6,7+25,8)*0,15							
					21,630		
6	221	113107212	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	1 452,300	35,30	51 266,19
"dlažba"10,2+5,7+6,5+20,8+42,8+12,6+13,2+34,8+13,9+25,8+23,8+2,5+10,3+106,8+72,1+102,0+13,4+4,2+1,9+137,6+2,1+8,2							
					671,200		
"reliefní dl."							
					161,300		
7,0+0,8+1,3+0,7+1,4+0,8+2,1+5,5+7,2+3,8+1,9+59,6+36,5+1,2+4,5+27							
					161,300		
"zamkov.dl." 57,5+33,8+42,0+220,3+225,0							
					578,600		
"sjezd" 9,1+9,7+8,3+5,5+8,6							
					41,200		
Součet							
					1 452,300		
7	221	113202111	Výtrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	526,600	110,00	57 926,00
"obr. silnicni"14,5+9,4+14,5+12,3+2,3+15,3+20,3+14,3+17,0+20,0+12,0							
					151,900		
"obr. chodnikova"12,8+7,3+7,3+7,6+7,1+11,0+4,8+21,5+44,7+32,4+10,5+14,8+14,9+14,9+18,5+11,0							
					241,100		
"obr.zahonova"13,3+7,9+7,9+7,6+7,0+13,5+14,9+36,9+14,7+3,3+3,3+3,3							
					133,600		

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Botanická - stezka pro pěší a cyklisty
Objekt: Chodník mezi ul.Šumavská - ul.Hrnčířská

Objednatel:

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

Místo: Brno

Zpracoval:

Datum: 8. 3. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
Součet					526,600		
8	001	132112131	Hloubení nezapažených rýh šířky do 800 mm v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně "lin.zlab+pripojka"(6+11,6)*0,8*0,5	m3	7,040	1 120,90	7 891,14
9	001	181311103	Rozprostření omice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	105,500	289,60	30 552,80
10	231	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	105,500	35,00	3 692,50
11	005	00572410	osivo směs travní parková "100m2/2,5kg" 105,5*2,5*0,01	kg	2,638	135,00	356,13
12	001	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně "asf.pas u obrub"5,7+4,2+7,7+5,2+1,2+6,9+33,8 "relief. kontr. "11,3+2,8+1,1+1,8+1,0+2,0+1,1+7,7+11,5+7,3+8,7+10,7+7,4+9,9+2,4 "sjezd" 19,0+19,8 "kontrast" (4,1*4*0,2)+4,9 "predlazzeni" 15,5+68,1+8,3+16,9+2,9+6,7+25,8 "dl.vod.linie" 14,9+10,7+16,75 "dlazba s mikrofasetou" 13,6+114,4+70,0+73,5+27,3+36,7+181,8+26,8+166,2+174,0+20,7+5,0+369,3+13,1+5,8 Součet	m2	1 683,130	24,60	41 405,00
13	221	899132121	Výměna (výšková úprava) poklopu kanalizačního pevného s ošetřením podkladu hloubky do 25 cm	kus	2,000	8 280,00	16 560,00
14	221	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	4,000	3 500,00	14 000,00
15	221	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	1,000	6 210,00	6 210,00
16	221	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu "C7a;E13"12 "osazení demontovaných značek v ploše předláždění"11 Součet	kus	23,000	670,00	15 410,00
17	404	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm "zmenšená velikost"6	kus	6,000	1 500,00	9 000,00
18	404	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm "zmenšená velikost"6	kus	6,000	2 400,00	14 400,00
19	221	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva (6*0,5*4,0)+(7*0,5*4)+(9*0,5*4,0)+(22*0,5*0,5*2)	m2	55,000	350,00	19 250,00
20	221	986007213	Odstranění vodorovného dopravního značení vodním paprskem z plochy značené barvou (6*0,5*4,0)+(7*0,5*4)+(9*0,5*4,0)/2	m2	35,000	150,00	5 250,00
21	221	997221665	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	14,234	5 000,00	71 170,00
22	221	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	107,953	400,00	43 181,20
23	221	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	456,197	315,00	143 702,06
24	221	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	478,607	110,00	52 646,77

2

Zakládání

57 403,90

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Botanická - stezka pro pěší a cyklisty

Objekt: Chodník mezi ul.Šumavská - ul.Hrnčířská

Objednatel:

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

Místo: Brno

Zpracoval:

Datum: 8. 3. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
25	001	175111101	Obsypání potrubí ručně sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m 0,5*0,75*(6+11,2)	m3	6,450	772,00	4 979,40
26	271	817444111	Montáž útesů do UV	kus	1,000	6 950,00	6 950,00
27	271	871313121	Montáž kanalizačního potrubí hladkého plnostěnného SN 8 z PVC-U DN 160	m	11,500	216,00	2 484,00
28	286	28611349	koleno kanalizační PVC KG 110x15°	kus	3,000	253,00	759,00
29	286	28611118	trubka kanalizační PVC-U plnostěnná jednovrstvá DN 110x1000mm SN8	m	11,500	360,00	4 140,00
30	221	935113111	Osazení odvodňovacího polymerbetonového žlabu s krycím roštem šířky do 200 mm	m	6,000	796,20	4 777,20
31	ACO	ACO.405125	ACO Drain N100 - 10,0, žlab 1,0m; předtvar. odtok DN110	kus	6,000	2 988,00	17 928,00
32	221	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	1 538,630	10,00	15 386,30

"dlažba"10,2+5,7+6,5+20,8+42,8+12,6+13,2+34,8+13,9+25,8+23,8+2,5+10,3+106,8+72,1+102,0+13,4+4,2+1,9+137,6+2,1+8,2
671,200

"reliefní dl."
7,0+0,8+1,3+0,7+1,4+0,8+2,1+5,5+7,2+3,8+1,9+59,6+36,5+1,2+4,5+27
161,300

"zarnkov.dl." 57,5+33,8+42,0+220,3+225,0
578,600

"sjezd" 9,1+9,7+8,3+5,5+8,6
41,200

"asf.pas u obrub"5,7+4,2+7,7+5,2+1,2+6,9+33,8
64,700

"predlazdeni" (15,5+68,1+8,3+16,9+2,9+6,7+25,8)*0,15
21,630

Součet
1 538,630

4 Vodorovné konstrukce 130 810,51

33	221	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl přes 30 do 100 mm	m2	1 633,090	80,10	130 810,51
"relief. kontr. (11,3+2,8+1,1+1,8+1,0+2,0+1,1+7,7+11,5+7,3+8,7+10,7+7,4+9,9+2,4)*2 173,400							
"sjezd" 19,0+19,8 38,800							
"kontrast"((4,1*4*0,2)+4,9)*2 16,360							
"predlazdeni" (15,5+68,1+8,3+16,9+2,9+6,7+25,8)*0,15 21,630							
"dl.vod.linie"(14,9+10,7+16,75)*2 84,700							
"dlažba s mikrofasetou" 13,6+114,4+70,0+73,5+27,3+36,7+181,8+26,8+166,2+174,0+20,7+5,0+369,3+13,1+5,8 1 298,200							
Součet 1 633,090							

5 Komunikace pozemní 2 035 153,52

34	221	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	1 457,060	116,30	169 456,08
"relief. kontr. (11,3+2,8+1,1+1,8+1,0+2,0+1,1+7,7+11,5+7,3+8,7+10,7+7,4+9,9+2,4) 86,700							
"kontrast"((4,1*4*0,2)+4,9) 8,180							
"predlazdeni" (15,5+68,1+8,3+16,9+2,9+6,7+25,8)*0,15 21,630							
"dl.vod.linie"(14,9+10,7+16,75) 42,350							
"dlažba s mikrofasetou" 13,6+114,4+70,0+73,5+27,3+36,7+181,8+26,8+166,2+174,0+20,7+5,0+369,3+13,1+5,8 1 298,200							
Součet 1 457,060							

35	221	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	1 560,560	182,20	284 334,03
"asf.pas u obrub"(5,7+4,2+7,7+5,2+1,2+6,9+33,8) 64,700							
"relief. kontr. (11,3+2,8+1,1+1,8+1,0+2,0+1,1+7,7+11,5+7,3+8,7+10,7+7,4+9,9+2,4) 86,700							

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Botanická - stezka pro pěší a cyklisty
Objekt: Chodník mezi ul.Šumavská - ul.Hrnčířská

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

Zpracoval:
Datum: 8. 3. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
			"sjezd" 19,0+19,8		38,800		
			"kontrast" (4,1*4*0,2)+4,9)		8,180		
			"pradlazdeni" (15,5+68,1+8,3+16,9+2,9+6,7+25,8)*0,15		21,630		
			"dl.vod.linie"(14,9+10,7+16,75)		42,350		
			"dlazba s mikrofasetou" 13,6+114,4+70,0+73,5+27,3+36,7+181,8+26,8+166,2+174,0 +20,7+5,0+369,3+13,1+5,8)		1 298,200		
			Součet		1 560,560		
36	221	564871011	Podklad ze šterkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	336,626	320,40	107 854,97
			"předpoklad 10%sanace ve dvou vrstvách"				
			"asf.pas u obrub"5,7+4,2+7,7+5,2+1,2+6,9+33,8		64,700		
			"relief. kontr. "11,3+2,8+1,1+1,8+1,0+2,0+1,1+7,7+11,5+7,3+8,7+10,7+7,4 +9,9+2,4		86,700		
			"sjezd" 19,0+19,8		38,800		
			"kontrast" (4,1*4*0,2)+4,9		8,180		
			"pradlazdeni" 15,5+68,1+8,3+16,9+2,9+6,7+25,8		144,200		
			"dl.vod.linie" 14,9+10,7+16,75		42,350		
			"dlazba s mikrofasetou" 13,6+114,4+70,0+73,5+27,3+36,7+181,8+26,8+166,2+174,0 +20,7+5,0+369,3+13,1+5,8		1 298,200		
			Součet		1 683,130		
37	221	565176101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 100 mm š do 1,5 m	m2	64,700	1 005,00	65 023,50
			"ACP 22+" "asf.pas u obrub"5,7+4,2+7,7+5,2+1,2+6,9+33,8		64,700		
38	221	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	38,800	714,60	27 726,48
			"SC C8/10 sjezd" 19,0+19,8		38,800		
39	221	567132113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 180 mm	m2	64,700	851,50	55 092,05
			"ACP 22+" "asf.pas u obrub"5,7+4,2+7,7+5,2+1,2+6,9+33,8		64,700		
40	221	573211108	Postřik živичný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	194,100	25,00	4 852,50
			"asf.pas u obrub"(5,7+4,2+7,7+5,2+1,2+6,9+33,8)*3		194,100		
41	221	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	64,700	796,40	51 527,08
			"asf.pas u obrub"5,7+4,2+7,7+5,2+1,2+6,9+33,8		64,700		
42	221	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	64,700	693,50	44 869,45
			"ACL 16+, asf.pas u obrub"5,7+4,2+7,7+5,2+1,2+6,9+33,8		64,700		
43	221	596811121	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl přes 50 do 100 m2	m2	277,880	316,90	88 060,17
			"relief. kontr. "11,3+2,8+1,1+1,8+1,0+2,0+1,1+7,7+11,5+7,3+8,7+10,7+7,4 +9,9+2,4		86,700		
			"sjezd" 19,0+19,8		38,800		
			"kontrast" (4,1*4*0,2)+4,9		8,180		
			"pradlazdeni" 15,5+68,1+8,3+16,9+2,9+6,7+25,8		144,200		
			Součet		277,880		
44	BET	BET.KA8R05	BEST-KARO ROVNÉ/BCM ANTRACIT	m2	8,589	580,00	4 981,62
			"kontrast" ((4,1*4*0,2)+4,9)*1,05		8,589		
45	BET	BET.K08C01	BEST-KLASIKO/BCM PŘÍRODNÍ	m2	40,740	460,00	18 740,40
			"sjezd" (19,0+19,8)*1,05		40,740		
46	BET	BET.KA8D05	BEST-KARO DRENO/BCM ANTRACITOVÁ	m2	91,035	750,00	68 276,25
			"relief. kontr. "(11,3+2,8+1,1+1,8+1,0+2,0+1,1+7,7+11,5+7,3+8,7+10,7+7,4 +9,9+2,4)*1,05		91,035		

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Botanická - stezka pro pěší a cyklisty
 Objekt: Chodník mezi ul.Šumavská - ul.Hrnčířská

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

Zpracoval:
 Datum: 8. 3. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
47	221	596811122	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl přes 100 do 300 m2 "dlažba s mikrofasetou" 13,6+114,4+70,0+73,5+27,3+36,7+181,8+26,8+166,2+174,0+20,7+5,0+369,3+13,1+5,8	m2	1 298,200	332,20	431 262,04
48	BET	BET.KA6R01	BEST-KARO ROVNÉ/6CM PŘÍRODNÍ "dlažba s mikrofasetou" (13,6+114,4+70,0+73,5+27,3+36,7+181,8+26,8+166,2+174,0+20,7+5,0+369,3+13,1+5,8)*1,05	m2	1 363,110	430,00	586 137,30
49	221	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2 "dl.vod.linie" (14,9+10,7+16,75)*0,4	m2	16,940	340,00	5 759,60
50	592	59212315	dlaždice betonová pro nástupiště s varovným pásem sloučeným s vodící linií 495x400x60mm "umělá vodící linie (14,9+10,7+16,75)/0,4=105,875" 106	kus	106,000	200,00	21 200,00
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							554 215,46
51	001	131113701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně "jamky pro sloupky"13*0,3*0,3*0,6	m3	0,702	622,60	437,07
52	231	338121123	Osazování sloupků a vzpěr ŽB plotových zabetonováním patky o obj do 0,15 m3	kus	13,000	1 250,00	16 250,00
53	221	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	13,000	1 200,00	15 600,00
54	404	40445225	sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m	kus	13,000	1 100,00	14 300,00
55	404	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	13,000	770,00	10 010,00
56	404	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	13,000	30,00	390,00
57	221	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 14,5+2,6+3,4+6,2+5,3+6,0+2,3+11,4+7,6+10,2+14,3+16,9+20,0+11,0+5,0	m	136,700	339,10	46 354,97
58	592	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm 2,6+3,4+6,2+2,3+10,2+14,3+16,9+20,0	m	75,900	230,00	17 457,00
59	592	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm 14,5+5,3+6,0+11,4+7,6+11,0	m	55,800	200,00	11 160,00
60	592	59217076	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x250mm	m	5,000	470,00	2 350,00
61	221	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého 3,5+13,6+7,9+12,8+7,3+4,3+7,6+7,1+10,8+7,9+7,9+13,5+(21,6+12,5+14,7+14,2+15,4+45,0+32,4)+3,2+3,3+3,3+8,9+12,6+14,8+14,9+14,9+18,5	m	354,400	312,80	110 856,32
62	592	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	354,400	160,00	56 704,00
63	221	916431112	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm s boční opěrou	m	12,200	1 870,00	22 814,00
64	592	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý	m	12,200	3 600,00	43 920,00
65	221	919735112	Řezání stávajícího živičného krytu hl přes 50 do 100 mm 15,7+11,6+21,1+13,8+3,7+18,9+12,7+2,1+8,0+14,9+17,6+20,3+14,7	m	175,100	156,00	27 315,60
66	221	935932317	Odvodňovací plastový žlab pro zatížení C250 vnitřní š 100 mm s roštem mřížkovým z Pz oceli	m	6,000	3 800,00	22 800,00
67	221	966006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	15,000	350,00	5 250,00
68	221	966006211	Odstranění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol "C9a,b"11 "demonťáž značek v ploše předláždění"11 Součet	kus	22,000	450,00	9 900,00

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Botanická - stezka pro pěší a cyklisty
Objekt: Chodník mezi ul.Šumavská - ul.Hrnčířská

Objednatel:

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

Místo: Brno

Zpracoval:

Datum: 8. 3. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
69	221	979051111	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překozech inženýrských sítí	m2	832,500	85,00	70 762,50
			"dlažba"10,2+5,7+6,5+20,8+42,8+12,6+13,2+34,8+13,9+25,8+23,8+2,5+10,3+106,8+72,1+102,0+13,4+4,2+1,9+137,6+2,1+8,2		671,200		
			"reliefní dl."				
			7,0+0,8+1,3+0,7+1,4+0,8+2,1+5,5+7,2+3,8+1,9+59,6+36,5+1,2+4,5+27		161,300		
			Součet		832,500		
70	221	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těženého při překozech inženýrských sítí	m2	619,800	80,00	49 584,00
			"zamkov. dl." 57,5+33,8+42,0+220,3+225,0		578,600		
			"sjezd" 9,1+9,7+8,3+5,5+8,6		41,200		
			Součet		619,800		

NEZ Nezařazené 324 957,58

71	221	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly základní bílá barva	m2	62,670	350,00	21 934,50
			"V8c, piktogramy"(27*(0,5*4,0+0,5*0,5))+(8*(0,17+0,07))		62,670		
72	221	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šípky, symboly bílý plast	m2	1,350	680,00	918,00
			"vod.prvek přechodu"7,5*0,03*6		1,350		

HSV Práce a dodávky HSV 302 105,08

1 Zemní práce 302 105,08

73	221	919121211	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 15 mm bez těsnícího profilu	m	175,100	121,20	21 222,12
			15,7+11,6+21,1+13,8+3,7+18,9+12,7+2,1+8,0+14,9+17,6+20,3+14,7		175,100		
74	221	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	456,197	45,20	20 620,10
75	221	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů	t	4 561,970	12,20	55 656,03
			<i>předpoklad 10km</i>				
76	221	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	373,436	45,20	16 879,31
77	221	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů	t	3 734,360	12,20	45 559,19
			<i>předpoklad 10km</i>				
78	221	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	107,953	337,10	36 390,96
79	221	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot	t	1 079,530	12,20	13 170,27
			<i>předpoklad 10km</i>				
80	221	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	829,632	85,60	71 016,50
81	221	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	107,953	200,00	21 590,60

Celkem 3 900 470,00

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Botanická - stezka pro pěší a cyklisty

Objekt: Chodník mezi ul.Hrnčířská - ul.Zahradníková

Objednatel:

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

Místo: Brno

Zpracoval:

Datum: 8. 3. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
----	-----	-------------	-------	----	-----------------	------------------------	---------------------

HSV

Práce a dodávky HSV

1 701 124,24

1	221	919726123	Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hm přes 300 do 500 g/m2	m2	65,263	95,00	6 199,99
"předpoklad 10%sanace ve dvou vrstvách"							
					575,800		
					26,000		
					21,300		
					7,200		
					13,100		
					9,225		
Součet					652,625		

1

Zemní práce

391 656,54

2	221	113106121	Rozebrání dlažeb z betonových nebo kamenných dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	78,200	107,20	8 383,04
"dlazba" 13,9							
					13,900		
"relief.dl." 64,3							
					64,300		
Součet					78,200		
3	221	113106123	Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně	m2	568,600	122,00	69 369,20
"zank.dl." 381,8+173,8							
					555,600		
"sjezd" 13,0							
					13,000		
Součet					568,600		
4	221	113107142	Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm ručně	m2	26,000	198,60	5 163,60
"asf.pas u obrub" 19,9+6,1							
					26,000		
5	221	113107212	Odstranění podkladu z kameniva těženého tl přes 100 do 200 mm strojně pl přes 200 m2	m2	646,800	80,00	51 744,00
"dlazba" 13,9							
					13,900		
"relief.dl." 64,3							
					64,300		
"zank.dl." 381,8+173,8							
					555,600		
"sjezd" 13,0							
					13,000		
Součet					646,800		
6	221	113107322	Odstranění podkladu z kameniva drceného tl přes 100 do 200 mm strojně pl do 50 m2	m2	36,700	106,20	3 897,54
"predlazzeni"6,3+1+1+1+1+1+10,3+1+1+1+1+11,1							
					36,700		
7	221	113202111	Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých	m	178,600	110,00	19 646,00
"obr.silnicni" 13,6+48,2							
					61,800		
"obr.zahonova" 12,9+52,3+51,6							
					116,800		
Součet					178,600		
8	221	113203111	Vytrhání obrub z dlažebních kostek	m	110,700	128,60	14 236,02
"obr. z kostek"76,4+34,3							
					110,700		
9	001	181311103	Rozprostření ornice tl vrstvy do 200 mm v rovině nebo ve svahu do 1:5 ručně	m2	54,400	289,60	15 754,24
10	231	181411131	Založení parkového trávníku výsevem pl do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	54,500	35,00	1 907,50
11	005	00572410	osivo směs travní parková	kg	1,360	135,00	183,60
"100m2/2,5kg"0,544*2,5							
					1,360		
12	001	181951112	Úprava pláně v hornině třídy těžitelnosti I skupiny 1 až 3 se zhutněním strojně	m2	689,325	24,60	16 957,40
"dlazba mikro faseta 20x20"540,0+35,8							
					575,800		
"asf.pas u obrub" 19,9+6,1							
					26,000		
"relief.kontr." 6,5+1,7+3,8+9,3							
					21,300		
"kontr.dl."(3,0*2*0,2)+6,0							
					7,200		

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Botanická - stezka pro pěší a cyklisty
Objekt: Chodník mezi ul.Hrnčířská - ul.Zahradníkova

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

Zpracoval:
Datum: 8. 3. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
			"sjezd"13,1		13,100		
			"vodic.linie"(16,3+14,45)*0,3		9,225		
			"predlazdeni" 6,3+1+1+1+1+1+10,3+1+1+1+11,1		36,700		
			Součet		689,325		
13	R	899132212	Výměna (výšková úprava) poklopu vodovodního samonivelačního nebo pevného šoupátkového	kus	3,000	3 500,00	10 500,00
14	221	899133211	Výměna (výšková úprava) vtokové mříže uliční vpusti s použitím betonových vyrovnávacích prvků	kus	3,000	6 210,00	18 630,00
15	221	914111111	Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu	kus	11,000	670,00	7 370,00
			"C7a; E13"4		4,000		
			"IP6,IP7"2		2,000		
			"osazení demontovaných značek v ploše předláždění"5		5,000		
			Součet		11,000		
16	404	40445650	dodatkové tabulky E7, E12, E13 500x300mm	kus	2,000	1 500,00	3 000,00
			"zmenšená velikost"2		2,000		
17	404	40445621	informativní značky provozní IP1-IP3, IP4b-IP7, IP10a, b 500x500mm	kus	2,000	2 400,00	4 800,00
18	404	40445619	zákazové, příkazové dopravní značky B1-B34, C1-15 500mm	kus	2,000	2 600,00	5 200,00
			"zmenšená velikost"2		2,000		
19	221	966007213	Odstranění vodorovného dopravního značení vodním paprskem z plochy značené barvou (9*0,5*4,0)2+(12*0,5*4,0)2	m2	21,000	150,00	3 150,00
					21,000		
20	221	997221665	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového s dehtem kód odpadu 17 03 01	t	5,720	5 000,00	28 600,00
21	221	997221861	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu z prostého betonu pod kódem 17 01 01	t	36,613	400,00	14 645,20
22	221	997221873	Poplatek za uložení na recyklační skládce (skládkovné) stavebního odpadu zeminy a kamení zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 17 05 04	t	199,760	315,00	62 924,40
23	221	998223011	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným	t	232,680	110,00	25 594,80

4 Vodorovné konstrukce 59 600,33

24	221	451577877	Podklad nebo lože pod dlažbu vodorovný nebo do sklonu 1:5 ze štěrkopísku tl přes 30 do 100 mm	m2	663,325	80,10	53 132,33
			"dlažba mikro faseta 20x20"540,0+35,8		575,800		
			"relief.kontr." 6,5+1,7+3,8+9,3		21,300		
			"kontr.dl."(3,0*2*0,2)+6,0		7,200		
			"sjezd"13,1		13,100		
			"vodic.linie"(16,3+14,45)*0,3		9,225		
			"predlazdeni" 6,3+1+1+1+1+1+10,3+1+1+1+11,1		36,700		
			Součet		663,325		
25	221	938908411	Čištění vozovek splachováním vodou	m2	646,800	10,00	6 468,00
			"dlažba" 13,9		13,900		
			"zamk.dl." 381,8+173,8		555,600		
			"sjezd" 13,0		13,000		
			"relief.dl." 64,3		64,300		
			Součet		646,800		

5 Komunikace pozemní 859 935,33

26	221	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 100 mm	m2	617,195	116,30	71 779,78
			"dlažba mikro faseta 20x20"(540,0+35,8)		575,800		
			"relief.kontr."(6,5+1,7+3,8+9,3)		21,300		
			"kontr.dl."((3,0*2*0,2)+6,0)		7,200		

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Botanická - stezka pro pěší a cyklisty

Objekt: Chodník mezi ul.Hrnčířská - ul.Zahradníková

Objednatel:

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

Místo: Brno

Zpracoval:

Datum: 8. 3. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
			"vodic.linie"((16,3+14,45)*0,3)		9,225		
			"predlazzeni" (6,3+1+1+1+1+1+10,3+1+1+1+11,1)*0,10		3,670		
			Součet		617,195		
27	221	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy přes 100 m2 tl 150 mm	m2	669,395	182,20	121 963,77
			"dlazba mikro faseta 20x20"(540,0+35,8)		575,800		
			"asf.pas u obrub" (19,9+6,1)		26,000		
			"relief.kontr." (6,5+1,7+3,8+9,3)		21,300		
			"kontr.dl."((3,0*2*0,2)+6,0)		7,200		
			"sjezd"13,1*2		26,200		
			"vodic.linie"((16,3+14,45)*0,3)		9,225		
			"predlazzeni" (6,3+1+1+1+1+1+10,3+1+1+1+11,1)*0,1		3,670		
			Součet		669,395		
28	221	564871011	Podklad ze štěrkodrtě ŠD plochy do 100 m2 tl 250 mm	m2	137,865	320,40	44 171,95
			"předpoklad 10%sanace ve dvou vrstvách"				
			"dlazba mikro faseta 20x20"540,0+35,8		575,800		
			"asf.pas u obrub" 19,9+6,1		26,000		
			"relief.kontr." 6,5+1,7+3,8+9,3		21,300		
			"kontr.dl."(3,0*2*0,2)+6,0		7,200		
			"sjezd"13,1		13,100		
			"vodic.linie"(16,3+14,45)*0,3		9,225		
			"predlazzeni" 6,3+1+1+1+1+1+10,3+1+1+1+11,1		36,700		
			Součet		689,325		
29	221	565176101	Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 22 (obalované kamenivo OKH) tl 100 mm š do 1,5 m	m2	26,000	1 005,00	26 130,00
			"ACP 22+, asf.pas u obrub" 19,9+6,1		26,000		
30	221	567122114	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 150 mm	m2	13,100	714,60	9 361,26
			"SC C8/10 sjezd"13,1		13,100		
31	221	567132113	Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 8/10 (KSC I) tl 180 mm	m2	26,000	851,50	22 139,00
			" asf.pas u obrub" 19,9+6,1		26,000		
32	221	573211108	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,40 kg/m2	m2	78,000	25,00	1 950,00
			"asf.pas u obrub" (19,9+6,1)*3		78,000		
33	221	577144111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11+ (ABS) tř. I tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	26,000	796,40	20 706,40
			"ACO 11+, asf.pas u obrub" 19,9+6,1		26,000		
34	221	577145112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	26,000	696,50	18 109,00
			"ACL 16+, asf.pas u obrub" 19,9+6,1		26,000		
35	221	596811120	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikostí do 0,09 m2 pl do 50 m2	m2	78,300	316,90	24 813,27
			"relief.kontr." 6,5+1,7+3,8+9,3		21,300		
			"kontr.dl."((3,0*2*0,2)+6,0)		7,200		
			"sjezd"13,1		13,100		
			"predlazzeni" 6,3+1+1+1+1+1+10,3+1+1+1+11,1		36,700		
			Součet		78,300		
36	BET	BET.KA8R05	BEST-KARO ROVNÉ/BCM ANTRACIT	m2	7,560	580,00	4 384,80
			"kontr.dl."((3,0*2*0,2)+6,0)*1,05		7,560		
37	BET	BET.KA8D05	BEST-KARO DRENO/BCM ANTRACITOVÁ	m2	22,365	750,00	16 773,75
			"relief.kontr." (6,5+1,7+3,8+9,3)*1,05		22,365		
38	BET	BET.K08C01	BEST-KLASIKO/BCM PŘÍRODNÍ	m2	13,755	460,00	6 327,30
			"sjezd"13,1*1,05		13,755		
39	221	596811121	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikostí do 0,09 m2 pl přes 50 do 100 m2	m2	1,000	488,60	488,60

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Botanická - stezka pro pěší a cyklisty
Objekt: Chodník mezi ul.Hrnčířská - ul.Zahradníkova

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

Zpracoval:
Datum: 8. 3. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
40	221	596811122	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti do 0,09 m2 pl přes 100 do 300 m2	m2	575,800	332,20	191 280,76
			"dlažba mikro faseta 20x20"540,0+35,8		575,800		
41	BET	BET.KA6R01	BEST-KARO ROVNÉ/6CM PŘÍRODNÍ	m2	604,590	430,00	259 973,70
			"dlažba mikro faseta 20x20"(540,0+35,8)*1,05		604,590		
42	221	596811220	Kladení betonové dlažby komunikací pro pěší do lože z kameniva velikosti přes 0,09 do 0,25 m2 pl do 50 m2	m2	12,300	340,00	4 182,00
			"vodíc.linie"(16,3+14,45)*0,4		12,300		
43	592	59212315	dlaždice betonová pro nástupiště s varovným pásem sloučeným s vodící linií 495x400x60mm	kus	77,000	200,00	15 400,00
			"vodíc.linie (16,3+14,45)/0,4=76,875"77		77,000		
9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							383 732,05
44	R	131113701	Hloubení nezapažených jam v soudržných horninách třídy těžitelnosti I skupiny 1 a 2 ručně	m3	0,378	622,60	235,34
			"jamky pro sloupky"7*0,3*0,3*0,6		0,378		
45	R	338121123	Osazování sloupků a vzpěr ŽB plotových zabetonováním patky o obj do 0,15 m3	kus	7,000	1 250,00	8 750,00
			"patka pro osaz.kovové patky"7		7,000		
46	221	914511112	Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou D 60 mm	kus	7,000	1 200,00	8 400,00
47	404	40445220	držák dopravní značky na stěnu D 60mm	kus	7,000	700,00	4 900,00
48	404	40445240	patka pro sloupek Al D 60mm	kus	7,000	770,00	5 390,00
49	404	40445253	vičko plastové na sloupek D 60mm	kus	7,000	30,00	210,00
50	221	915131111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly základní bílá barva	m2	48,460	350,00	16 961,00
			"V8c, piktogram"19*0,5*4+19*2*0,5*0,5+(4*(0,17+0,07))		48,460		
51	221	915231111	Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast	m2	3,240	680,00	2 203,20
			"vod.prvek přechodu"(7,5+10,5)*0,03*6		3,240		
52	221	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	48,100	339,10	16 310,71
			"obr.silnicní"10,7+4,5+22,6+6,3+1+3		48,100		
53	592	59217031	obrubník silniční betonový 1000x150x250mm	m	28,100	230,00	6 463,00
			"obr.silnicní"4,5+22,6+1		28,100		
54	592	59217029	obrubník silniční betonový nájezdový 1000x150x150mm	m	17,000	200,00	3 400,00
			10,7+6,3		17,000		
55	592	59217076	obrubník silniční betonový přechodový 1000x150x250mm	m	3,000	470,00	1 410,00
56	221	916231213	Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	305,250	312,80	95 482,20
			2,4+12,6+14,8+14,9+14,9+18,5+14,8+2,4+1,8+2,5+76,3+34,4+18,6+1,4+4,0+2,2+2,4+4,25+2,4+1,8+3,4+2,0+18,9+2,5+2,2+8,9		305,250		
57	592	59217019	obrubník betonový chodníkový 1000x100x200mm	m	305,250	160,00	48 840,00
			2,4+12,6+14,8+14,9+14,9+18,5+14,8+2,4+1,8+2,5+76,3+34,4+18,6+1,4+4,0+2,2+2,4+4,25+2,4+1,8+3,4+2,0+18,9+2,5+2,2+8,9		305,250		
58	221	916431112	Osazení bezbariérového betonového obrubníku do betonového lože tl 150 mm s boční opěrou	m	17,000	1 870,00	31 790,00
			15+2		17,000		
59	592	59217041	obrubník betonový bezbariérový přímý	m	15,000	3 600,00	54 000,00
60	592	59217040	obrubník betonový bezbariérový náběhový	m	2,000	5 000,00	10 000,00
61	221	919735112	Řezání stávajícího živичného krytu hl přes 50 do 100 mm	m	68,600	156,00	10 701,60
			16,7+51,9		68,600		
62	221	968006132	Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami	kus	6,000	350,00	2 100,00

ZADÁNÍ S VÝKAZEM VÝMĚR

Stavba: Botanická - stezka pro pěší a cyklisty

Objekt: Chodník mezi ul.Hrnčířská - ul.Zahradníková

Objednatel:

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

Místo: Brno

Zpracoval:

Datum: 8. 3. 2024

Č.	KCN	Kód položky	Popis	MJ	Množství celkem	Jednotková cena zadání	Celková cena zadání
63	221	966006211	Odstanění svislých dopravních značek ze sloupů, sloupků nebo konzol "C9a,b"4 "demontáž značek v ploše předláždění"5 Součet	kus	9,000 4,000 5,000 9,000	450,00	4 050,00
64	221	979051111	Očištění desek nebo dlaždic se spárováním z kameniva těžného při překozech inženýrských sítí "dlažba" 13,9 "relief.dl." 64,3 Součet	m2	78,200 13,900 64,300 78,200	85,00	6 647,00
65	221	979051121	Očištění zámkových dlaždic se spárováním z kameniva těžného při překozech inženýrských sítí "zank.dl." 381,8+173,8 "sjezd" 13,0 Součet	m2	568,600 555,600 13,000 568,600	80,00	45 488,00
NEZ			Nezařazené				137 116,75
HSV			Práce a dodávky HSV				137 116,75
1			Zemní práce				137 116,75
66	221	919121211	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 15 mm bez těsnícího profilu 16,7+51,9	m	68,600 68,600	121,20	8 314,32
67	221	997221551	Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km	t	210,403	45,20	9 510,22
68	221	997221559	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů <i>předpoklad 10km</i>	t	2 104,030	12,20	25 669,17
69	221	997221561	Vodorovná doprava suti z kusových materiálů do 1 km	t	167,777	45,20	7 583,52
70	221	997221569	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti z kusových materiálů <i>předpoklad</i>	t	1 677,770	12,20	20 468,79
71	221	997221571	Vodorovná doprava vybouraných hmot do 1 km	t	49,344	337,10	16 633,86
72	221	997221579	Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy vybouraných hmot <i>předpoklad 10km</i>	t	493,440	12,20	6 019,97
73	221	997221611	Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	386,076	85,60	33 048,11
74	221	997221612	Nakládání vybouraných hmot na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu	t	49,344	200,00	9 868,80

Celkem

1 838 240,99

