

# SMLOUVA O DÍLO

Níže uvedené strany:

**Statutární město Brno, Dominikánské nám. 196/1, 602 00 Brno**

zastoupené starostou městské části Brno-Řečkovice a Mokrá Hora

Mgr. Bc. Markem Viskotem

na základě čl. 13 odst. 2 a 3 obecně závazné vyhlášky statutárního města Brna č. 20/2001, ve znění pozdějších změn – Statutu města Brna

IČ: 44992785

DIČ: CZ44992785

Adresa pro doručování: ÚMČ Brno-Řečkovice a Mokrá Hora, Palackého nám. 11, 621 00 Brno

bankovní spojení: Komerční banka, a. s., pobočka Brno-město

číslo účtu: [REDACTED]

ve věcech technických zastupuje: Ing. Jan Klement

na straně jedné jako **objednatel**

a

**PSK Brno s.r.o.**

se sídlem Kabátníkova 105/2, Ponava, 602 00 Brno

IČ: 60724463

DIČ: CZ60724463

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně, sp. zn. C 16834

zastoupená Ing. Michalem Renátem, jednatelem, tel. [REDACTED]

ve věcech technických zastupují: Ing. Antonín Tesař, tel.: [REDACTED] email: [REDACTED]

Vendula Robotková, tel.: [REDACTED]

email: [REDACTED]

bankovní spojení: Waldviertler Sparkasse Bank AG

číslo účtu: [REDACTED]

na straně druhé jako **zhotovitel**

uzavírají dle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, tuto smlouvu o dílo:

## I.

### Předmět smlouvy

- 1.1 Předmětem této smlouvy je závazek zhotovitele pro objednatele dle níže uvedených specifikací provést na svůj náklad a nebezpečí dílo, kterým se rozumí provedení oprav těchto komunikací:
1. Chodník Novoměstská 45-59.
  2. Chodník Renčova 10-16.
  3. Chodník Kárníkova 20.
  4. Chodník Žitná 3.
  5. Účelová komunikace na Horáckém náměstí za domem č. o. 3 (dále jen „dílo“).

- 1.2 Dílo bude zhotoveno v souladu s projektovou dokumentací (dále jen „**projektová dokumentace**“), kterou na opravy č. 1 a 4 zpracoval Ing. Vladimír Lorenz, Nezvalova 6, 638 00 Brno, na opravy č. 2 a 3 Ing. Luděk Bureš, Podskalská 22b, 624 00 Brno, a na opravu č. 5 Fragula s.r.o., č.p. 304, 664 07 Sivice. Zhotovitel prohlašuje, že se s obsahem projektové dokumentace seznámil před podpisem této smlouvy a je schopen dílo v souladu s těmito dokumenty provést.
- 1.3 Závazek zhotovitele provést dílo zahrnuje veškeré činnosti nutné pro jeho řádné a úplné provedení a veškeré činnosti vyplývající z projektové dokumentace a z této smlouvy. Zhotovitel zabezpečí na svůj náklad a své nebezpečí všechna plnění a práce související s dílem, jeho provedením a předáním zhotoviteli, a to zejména:
- zajištění bezpečnostních, dopravních a jiných opatření (včetně samotné dopravy),
  - zajištění skládky materiálu potřebného k provádění díla,
  - zajištění záboru veřejného prostranství v nezbytně nutném rozsahu, bude-li potřebné k provádění díla,
  - zajištění rozhodnutí „Zvláštní užívání komunikace“, bude-li potřebné k provádění díla,
  - zajištění a provedení veškerých potřebných zkoušek, revizí a atestů díla nebo jeho jednotlivých částí, budou-li takové zkoušky, revize a atesty třeba,
  - zajištění a předložení veškerých potřebných atestů, certifikátů, prohlášení o shodě apod. a jejich předání objednateli,
  - likvidaci odpadu vzniklého v souvislosti se zhotovováním díla, předání dokladů o jeho likvidaci objednateli.
- 1.4 Technické podmínky provedení díla jsou vymezeny rovněž normami ČSN. Zhotovitel se zavazuje, že provede dílo v prvotřídní kvalitě (jakosti) stanovené příslušnými normami ČSN a příslušnými právními předpisy a že použije při jeho provádění výrobky a materiály, pro které bylo vydáno prohlášení o shodě. Normy ČSN, týkající se díla, se pro obě smluvní strany stanovují jako závazné (dále jen „**normy**“).
- 1.5 Místem provádění díla jsou chodníky a účelová komunikace uvedené v čl. I. odstavci 1.1 této smlouvy.
- 1.6 Objednatel se zavazuje dílo, které bylo řádně provedeno, převzít a zhotoviteli v dohodnuté lhůtě zaplatit cenu díla, to vše za podmínek sjednaných dále touto smlouvou.

## II.

### Cena díla

- 2.1 Cena díla bude stanovena dle rozsahu skutečně provedených prací, a to na základě položkového rozpočtu, který tvoří přílohu č. 1 této smlouvy. Celková cena díla však za žádných okolností nepřekročí

**2 972 146,67 Kč bez DPH** (dále také „**limit ceny díla**“).

Na dílo bude uplatněn režim přenesené daňové povinnosti dle § 92e zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. Zhotovitel vyznačí na faktuře sazbu DPH, její výši je povinen doplnit a přiznat objednatel.

- 2.2 Cena díla (limit ceny díla) stanovená předchozím odstavcem je nejvyšší možnou konečnou cenou a zahrnuje veškeré náklady zhotovitele související s dílem a jeho provedením. Cena díla obsahuje veškeré náklady spojené s prováděním díla (včetně dopravy) a je platná po celou dobu provádění díla.

- 2.3 K překročení limitu ceny díla může dojít pouze v případě změny díla v souladu s čl. VIII. této smlouvy, přičemž v příslušném dodatku k této smlouvě musí být obsaženo také ujednání o vlivu změny díla na limit ceny díla.

### III.

#### Platební podmínky

- 3.1 Cena za dílo je splatná na základě daňového dokladu – faktury (dále jen „**faktura**“), vystavené zhotovitelem po předání díla.
- 3.2 Faktura bude vystavena po provedení celého díla, a to na základě soupisu veškerých skutečně provedených prací, odsouhlaseného objednatelem; tento soupis bude její přílohou. Částka na faktuře musí odpovídat skutečně provedenému objemu prací, přičemž nemůže být vyšší než limit ceny díla. Na faktuře budou rozepsány zvlášť ceny za opravy chodníků (opravy č. 1–4) a zvlášť cena za opravu účelové komunikace (oprava č. 5).
- 3.3 Splatnost faktury činí 30 dnů ode dne jejího doručení objednateli.
- 3.4 Za den zdanitelného plnění je sjednán den vystavení faktury. Ceny či účtované částky budou uváděny vždy bez DPH, sazba DPH v procentech bude uvedena zvlášť.
- 3.5 Faktura bude zhotovitelem objednateli odeslána na jeho adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy.
- 3.6 Jestliže nebude faktura vystavena řádně, je objednatel oprávněn ji zhotoviteli vrátit, přičemž lhůta splatnosti v tomto případě běží až od doručení nové, řádně vystavené faktury. Faktura není vystavena řádně zejména tehdy, pokud neobsahuje náležitosti dle příslušných právních předpisů, pokud k ní není přiložen objednatelem odsouhlasený soupis provedených prací nebo pokud byla vystavena v rozporu s touto smlouvou.
- 3.7 V případě, že v důsledku vadného provedení díla, jeho provedení v rozporu s touto smlouvou nebo právními předpisy nebo jeho provedení jiným způsobem nevedoucím k řádnému a včasnému zhotovení díla bude zhotovitel nucen provést práce opravné, opakované nebo další práce nad rámec této smlouvy, nemá právo na zaplacení ceny za provedení těchto prací.

### IV.

#### Lhůta k provedení díla

- 4.1 Zhotovitel se zavazuje provést dílo v plném rozsahu ve lhůtě do **29. 6. 2018** (dále jen „**lhůta k provedení díla**“). Zhotovitel je povinen zahájit provádění díla nejpozději dne **16. 4. 2018**.
- 4.2 Pokud v místě provádění díla nastanou okolnosti, které brání řádnému provádění díla a které neleží na straně zhotovitele, nebo pokud je objednatel v prodlení se splněním svých povinností a toto prodlení brání řádnému provádění díla, je zhotovitel povinen na tyto okolnosti objednatele bezodkladně písemně upozornit a dále je zaznamenat ve stavebním deníku; upozornění musí obsahovat popis předmětné okolnosti. V takovém případě se prodlužuje lhůta k provedení díla o dobu, po kterou tyto okolnosti trvaly. Pokud nebude prokázán opak, má se za to, že objednatel odstraní okolnosti bránící řádnému provádění díla ve lhůtě do **sedmi** dnů ode dne, kdy mu byly písemně oznámeny zhotovitelem.
- 4.3 Pokud v místě provádění díla bez ohledu na příčinu nastanou okolnosti, které dle názoru zhotovitele mohou zásadně ovlivnit kvalitu zhotovovaného díla, zhotovitel přeruší provádění díla a objednatele na to bezodkladně písemně upozorní; upozornění musí obsahovat popis

předmětné okolnosti. V případě, že objednatel do **dvou** pracovních dnů od doručení upozornění písemně zhotoviteli neoznámí, že s přerušением provádění díla souhlasí, je zhotovitel povinen v provádění díla pokračovat. O dobu oprávněného přerušění provádění díla dle tohoto bodu se prodlužuje lhůta k provedení díla.

- 4.4 Pokud zhotovitel objednatele písemně neupozorní v souladu s odstavcem 4.2 nebo 4.3, lhůta k provedení díla se neprodlužuje.
- 4.5 Zhotovitel je vždy povinen pokračovat v provádění díla na přímý pokyn objednatele.
- 4.6 Ustanovení § 2627 občanského zákoníku se nepoužije.

## V.

### Provedení, předání a převzetí díla

- 5.1 Smluvní strany se dohodly, že dílo se považuje za provedené, je-li dokončeno a předáno.
- 5.2 Dílo se považuje za dokončené, jestliže byly provedeny veškeré práce dle této smlouvy, jestliže dílo této smlouvě v plném rozsahu odpovídá a jestliže je bez jakýchkoli vad. Dílo má vadu, pokud neodpovídá smlouvě, tj. zejména jestliže nemá vlastnosti stanovené touto smlouvou a projektovou dokumentací, jestliže má odchylku v kvalitě, rozsahu nebo parametrech dle projektové dokumentace, této smlouvy nebo obecně závazných předpisů, nebo jestliže není kompletní.
- 5.3 Dílo bude předáno v místě provádění díla. Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele písemně alespoň tři pracovní dny předem k předání a převzetí díla. O převzetí díla bude sepsán zúčastněnými stranami zápis, který bude opatřen podpisy oprávněných zástupců obou smluvních stran.
- 5.4 Objednatel převezme dílo, i když bude mít ojedinělé drobné vady, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně nebo esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují.
- 5.5 Pokud objednatel odmítne dílo převzít, je povinen uvést do zápisu o předání a převzetí díla důvody nepřevzetí díla.
- 5.6 Zápis o předání a převzetí díla bude obsahovat alespoň:
  - údaje o zhotoviteli a objednateli,
  - specifikaci díla,
  - den převzetí díla,
  - prohlášení objednatele, zda dílo přebírá nebo nepřebírá, případně zda dílo přebírá s výhradami (s vadami) nebo bez výhrad,
  - soupis příloh.
- 5.7 Dílo se považuje za předané pouze tehdy, pokud byly objednateli předány také:
  - doklady o předepsaných zkouškách a revizích,
  - dokumentace skutečného provedení díla,
  - stavební deník, s výjimkou případů, kdy po provedení díla budou odstraňovány vady díla; v takovém případě bude stavební deník předán do **pěti** dnů ode dne odstranění všech vad díla,
  - atesty, certifikáty, prohlášení o shodě apod.
  - doklady o likvidaci stavebního odpadu.

## VI. Staveniště

- 6.1 Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté práv třetích osob k bezplatnému užívání, v rozsahu a velikosti potřebné pro provádění díla. Rozhodnutí „Zvláštní užívání komunikace“, bude-li ho zapotřebí, obstará na své náklady potřeby zhotovitel.
- 6.2 Staveniště bude předáno zhotoviteli nejpozději do **deseti** dnů po podpisu této smlouvy. O předání bude pořízen záznam do stavebního deníku. Případné pozdní předání staveniště prodlužuje lhůtu pro provedení díla o dobu prodlení s předáním staveniště, pokud toto prodlení nezpůsobil zhotovitel.
- 6.3 Zhotovitel je povinen udržovat staveniště i dílo v čistotě a pořádku, bez hromadění odpadů a zbytků materiálu. Po celou dobu provádění díla je zhotovitel povinen provádět řádný úklid staveniště, odstraňovat všechny přebytečné překážky, manipulovat se svými prostředky a uskladněným materiálem a skladovat je tak, aby nepřekážely při provádění prací a dodávek, a odstraňovat pravidelně ze staveniště veškeré odpady a dočasné konstrukce, jakmile již nebudou třeba. Při nakládání s odpady je zhotovitel povinen dodržovat platné a účinné právní předpisy.
- 6.4 Zhotovitel je povinen staveniště vyklidit nejpozději do **pěti** dnů po předání díla. O předání staveniště objednateli bude smluvními stranami pořízen písemný záznam. Po uplynutí této lhůty může zhotovitel ponechat na staveništi pouze materiál, stroje a zařízení potřebné k odstranění vad a nedodělků. Tyto prostředky je zhotovitel povinen odstranit do **tří** dnů ode dne, kdy objednatel potvrdí odstranění vad a nedodělků, jinak na výslovný příkaz objednatele. Bude-li dílo předáváno po částech, použije se přiměřeně ustanovení tohoto odstavce.
- 6.5 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště a zabezpečí jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Dále se zhotovitel zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické či případné jiné předpisy související s realizací díla.

## VII. Práva a povinnosti smluvních stran

- 7.1 Objednatel má právo kontrolovat provádění díla v souladu s § 2593 občanského zákoníku, a to soustavně, přičemž zhotovitel je povinen objednateli takovouto kontrolu umožnit.
- 7.2 Veškeré odborné práce musí vykonávat pracovníci zhotovitele nebo jeho subdodavatelů mající příslušnou kvalifikaci.
- 7.3 Zhotovitel je povinen při realizaci díla dodržovat platné zákony a jejich prováděcí předpisy a další obecně závazné předpisy, které se týkají jeho činností. Pokud porušením těchto předpisů nebo smluvních povinností vznikne objednateli jakákoli škoda, zavazuje se zhotovitel tuto škodu v plném rozsahu nahradit, a to včetně všech nákladů vzniklých v souvislosti se vzniklou škodou.
- 7.4 Zhotovitel přebírá v plném rozsahu odpovědnost za vlastní řízení postupu prací a za sledování a dodržování předpisů o bezpečnosti práce a ochrany zdraví při práci.
- 7.5 Zhotovitel je povinen vést ode dne převzetí staveniště stavební deník v rozsahu stanoveném zákonem č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (stavební zákon), resp. jeho prováděcími předpisy, a to až do dne odstranění vad díla podle zápisu o předání a převzetí díla. Poté je zhotovitel povinen předat stavební deník objednateli. Do stavebního deníku je povinen zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro zhotovení díla, zejména je povinen zapisovat údaje

o převzetí prací před jejich zakrytím, časovém postupu prací, jejich jakosti apod. Zápisy ve stavebním deníku musí být zhotovitelem prováděny denně. Mimo zhotovitele může do stavebního deníku provádět záznamy pouze objednatel nebo příslušné orgány státní správy. Nesouhlasí-li zhotovitel se zápisem, který učinil objednatel do stavebního deníku, musí k tomuto zápisu připojit svoje stanovisko nejpozději do **tří** pracovních dnů po provedení zápisu, jinak se má za to, že se zápisem souhlasí. Zápis ve stavebním deníku nemůže vést ke změně obsahu této smlouvy. Stavební deník musí být na staveništi přístupný každý pracovní den od 8.00 hod. do 14.00 hod.

- 7.6 Objednatel si vyhrazuje právo na kontrolu zakrývaných prací před jejich zakrytím. Zhotovitel je povinen písemně vyzvat objednatele ke kontrole všech prací, které mají být zakryty nebo se stanou nepřístupnými, nejpozději **tří** pracovní dny přede dnem jejich zakrytí. Jestliže se objednatel nedostaví a neprovede kontrolu těchto prací, bude zhotovitel pokračovat v provádění díla. Bude-li objednatel požadovat dodatečné odkrytí těchto prací, provede zhotovitel jejich odkrytí na náklad objednatele. Zjistí-li se však, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady na odkrytí zhotovitel. V případě, že zhotovitel nevyzve objednatele ke kontrole prací, je objednatel oprávněn požadovat jejich dodatečné odkrytí. Veškeré náklady na odkrytí pak nese zhotovitel.
- 7.7 Dojde-li činností zhotovitele ke znečištění nebo poškození přilehlých komunikací či jiných ploch, zavazuje se zhotovitel, že je vyčistí, případně opraví na své náklady, a to bez zbytečného odkladu. Pokud tak neučiní, je objednatel oprávněn odstranit způsobené škody či znečištění na náklady zhotovitele.
- 7.8 Zhotovitel zajistí skladování materiálu na staveništi takovým způsobem, který nebude mít vliv na kvalitu skladovaného materiálu a který zároveň neovlivní postup prací zhotovitele ani postup prací jiných osob na staveništi. Jestliže zhotovitel prokazatelně nebude moci zajistit materiál předepsaný projektovou dokumentací, bude použit po písemném schválení objednatelem ve stavebním deníku materiál náhradní, odsouhlasený objednatelem. V případě, že náhradní materiál bude levnější než materiál původní, má objednatel nárok na slevu z ceny díla v rozsahu rozdílu cen materiálů. V případě, že náhradní materiál bude dražší než materiál původní, není zhotovitel oprávněn požadovat doplacení rozdílu cen materiálů.
- 7.9 Zhotovitel hradí elektrickou energii, vodné, stočné a další odebraná média. Zhotovitel zabezpečí na své náklady jejich připojení a měření jejich odběru.
- 7.10 Zhotovitel je povinen zajistit vybavení staveniště mobilním WC, které bude sloužit pracovníkům zhotovitele.
- 7.11 Zhotovitel tímto přebírá nebezpečí změny okolností podle § 2620 občanského zákoníku, s výjimkou nebezpečných a archeologických nálezů, změn vyplývajících z odkrývaných prací nebo změn projektové dokumentace, které nezavinil zhotovitel a které nemohl ke dni podpisu této smlouvy předpokládat.

## VIII.

### Změny díla v průběhu jeho provádění

- 8.1 Ke zvýšení objemů prací nad rozsah sjednaný v této smlouvě může dojít jen v případě dodatečných požadavků objednatele nebo v případě, že při zhotovování díla vyvstane nutnost provést práce, které nebylo možno objektivně předvídat. Uvedenými změnami se rozumí především tyto skutečnosti:
- zvýšení množství nutných prací či změna navrhovaných postupů oproti projektové dokumentaci na základě dodatečných požadavků objednatele,

- zvýšení standardu materiálů na základě dodatečných požadavků objednatele oproti specifikaci dle projektové dokumentace,
  - vady projektové dokumentace.
- 8.2 Návrh na zvýšení nebo případné snížení objemu prací (změny díla) musí být uveden ve stavebním deníku. Navrhované změny díla budou neprodleně zaneseny do formuláře „Změnový list“, který tvoří přílohu č. 2 této smlouvy a je její nedílnou součástí. Vyplněný změnový list bude předložen k odsouhlasení starostovi nebo místostarostovi městské části Brno-Řečkovice a Mokrá Hora. O výsledku projednání změnového listu bude zhotovitel ihned informován. Změny rozsahu díla musí být vždy dohodnuty dodatkem k této smlouvě.
- 8.3 Jestliže byly práce nad rozsah sjednaný v této smlouvě vyvolány nezbytnými opravami vad provedených prací, nevzniká zhotoviteli nárok na jejich úhradu.
- 8.4 V případě, že některé práce sjednané touto smlouvou nebudou zhotovitelem provedeny nebo budou zvoleny méně náročné postupy či méně nákladné standardy materiálů, bude odpovídajícím způsobem snížena celková cena díla.

## IX.

### Záruka za jakost díla

- 9.1 Zhotovitel tímto poskytuje objednateli záruku za jakost díla, a to po dobu **48 měsíců** ode dne předání a převzetí díla (záruční doba). Záruční doba celého díla začíná běžet ode dne jeho předání.
- 9.2 Poskytnutou zárukou se zhotovitel zavazuje, že dílo bude po záruční dobu způsobilé k použití pro svůj obvyklý účel a že si zachová vlastnosti uvedené v této smlouvě a přílohách této smlouvy, to vše s přihlédnutím k běžnému opotřebení.
- 9.3 Pokud bude mít zhotovené dílo v záruční době vady, je objednatel oprávněn uplatnit vůči zhotoviteli práva ze záruky, a to buď právo na bezplatné odstranění vady díla opravou, nebo právo na přiměřenou slevu z ceny díla. Pokud se jedná o vadu, kterou nelze odstranit opravou, má objednatel navíc právo na bezplatné odstranění vady díla dodáním nového díla nebo jeho částí bez vady nebo dodáním chybějícího díla nebo jeho částí.
- 9.4 Práva ze záruky lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční doby, přičemž právo je uplatněno včas i tehdy, pokud je písemný projev vůle odeslán objednatelem zhotoviteli v poslední den záruční doby. Objednatel není povinen uplatnit vadu bez zbytečného odkladu poté, kdy měl možnost předmět díla prohlédnout a vadu zjistit, nýbrž může vadu uplatnit kdykoli během záruční doby v souladu s předchozí větou tohoto bodu.
- 9.5 Pokud objednatel uplatní nárok na bezplatnou opravu vady díla, dodání nového díla resp. jeho částí nebo dodání chybějícího díla resp. jeho částí, zavazuje se zhotovitel vadu odstranit ve lhůtě do deseti dnů ode dne, kdy mu bylo oznámení této vady doručeno, pokud se strany písemně nedohodnou jinak (např. s ohledem na klimatické podmínky). V případě, že reklamovaná vada nebude zhotovitelem včas a řádně odstraněna, je objednatel oprávněn provést odstranění vady sám nebo prostřednictvím třetí osoby, a to vždy na náklady zhotovitele, případně může místo toho uplatnit právo na slevu z ceny díla.

## X. Zákonná odpovědnost za vady

- 10.1 Zákonná odpovědnost zhotovitele za vady díla není sjednanou zárukou nijak dotčena.
- 10.2 Zákonná práva z vadného plnění zůstávají objednateli zachována i tehdy, pokud vady objednatel neoznámil bez zbytečného odkladu poté, co je mohl při dostatečné péči zjistit, nebo také pokud dílo převzal bez výhrad, to vše jak ve vztahu k vadám zjevným, tak ve vztahu k vadám skrytým.

## XI. Smluvní pokuty

- 11.1 V případě prodlení zhotovitele se zahájením provádění díla se tento zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % limitu ceny díla bez DPH za každý den prodlení.
- 11.2 V případě prodlení zhotovitele s provedením díla dle čl. IV. odstavce 4.1 této smlouvy je zhotovitel povinen uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 3 000,- Kč za každý den trvání prodlení.
- 11.3 V případě prodlení zhotovitele s vyklizením staveniště se tento zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den trvání prodlení.
- 11.4 V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla uvedených v zápisu o předání a převzetí díla se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den trvání prodlení a za každou jednotlivou vadu díla. Tato pokuta se uplatní tehdy, jestliže objednatel převezme dílo s vadami.
- 11.5 V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad díla uplatněných v rámci zákonné odpovědnosti za vady nebo v rámci poskytnuté záruky se zhotovitel zavazuje uhradit objednateli smluvní pokutu ve výši 500,- Kč za každý den trvání prodlení a za každou jednotlivou vadu díla.
- 11.6 V případě prodlení objednatele s úhradou oprávněně vystavené faktury má zhotovitel právo na zaplacení úroku z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý den prodlení.

## XII. Nebezpečí škody, vlastnické právo

- 12.1 Nebezpečí škody nebo zničení předmětu díla nese zhotovitel až do předání díla. Pokud však došlo k předání díla s vadami, nese zhotovitel nebezpečí škody až do okamžiku odstranění všech vad díla.
- 12.2 Objednatel nabývá vlastnické právo k předmětu díla a je tak jeho vlastníkem po celou dobu jeho zhotovování.

## XIII. Ukončení smlouvy

- 13.1 Strany můžou od této smlouvy odstoupit v případech stanoveným zákonem a dále v případech stanovených v tomto článku smlouvy.
- 13.2 Objednatel může od této smlouvy bez dalšího odstoupit, pokud:
- je zhotovitel v prodlení s převzetím staveniště nebo s provedením díla delším než **dvacet** dnů,
  - je zhotovitel v prodlení s odstraněním vad díla delším než **dvacet** dnů,

- 1 - pokud zhotovitel provádí dílo v rozporu se smlouvou a nezjedná nápravu do **sedmi** dnů ode dne, co jej na to objednatel upozorní.
- 13.3 Zhotovitel může od této smlouvy odstoupit, pokud je objednatel v prodlení s předáním staveniště delším než **patnáct** dnů.
- 13.4 Zhotovitel může od této smlouvy z důvodů dle předchozího odstavce odstoupit pouze tehdy, pokud před odstoupením objednatele na porušení povinností písemně upozorní a pokud objednatel nezjedná nápravu ani do **sedmi** dnů ode dne, kdy upozornění zhotovitele obdržel.
- 13.5 Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně. Objednatel může využít svého práva odstoupit od smlouvy kdykoli poté, co nastal důvod odstoupení, a nemusí tak odstoupit bez zbytečného odkladu poté, co důvod odstoupení nastal.
- 13.6 Pokud zhotovitel již dílo zčásti provedl, můžou strany odstoupit od této smlouvy pouze ohledně nesplněného zbytku plnění. Nemá-li však částečně provedené dílo pro objednatele význam nebo má-li pro něj význam pouze nepatrný, může objednatel od této smlouvy odstoupit i ohledně celého plnění.
- 13.7 V případě odstoupení pouze ohledně nesplněného zbytku plnění si objednatel ponechá dílo, resp. jeho doposud provedenou část, přičemž zhotovitel má právo na úhradu ceny za skutečně provedenou část díla v rozsahu odsouhlaseném objednatelem, která bude stanovena v souladu s touto smlouvou, resp. jejími přílohami. Zhotovitel vyhotoví a předloží objednateli do **deseti** dnů ode dne účinnosti odstoupení od smlouvy písemný soupis objednatel doposud neuhrazených prací. Objednatel je povinen do **tří** pracovních dnů od doručení soupisu provedené práce písemně odsouhlasit nebo zhotoviteli v téže lhůtě písemně oznámit, které práce nepovažuje za provedené a které tak nejsou odsouhlasené.
- 13.8 Zhotovitel je oprávněn vystavit fakturu v rozsahu prací doposud neuhrazených a odsouhlasených objednatelem v souladu s předchozím odstavcem tohoto článku, přičemž splatnost faktury bude v souladu s čl. III. této smlouvy.
- 13.9 Zhotovitel se zavazuje vyzvat objednatele k převzetí provedené části díla do **pěti** dnů ode dne účinnosti odstoupení a objednateli dílo v tomto rozsahu předat nejpozději do **patnácti** dnů ode dne účinnosti odstoupení. Při předání a převzetí se dále postupuje obdobně dle čl. V. této smlouvy.
- 13.10 Částečné odstoupení ve smyslu tohoto článku se zejména nedotýká práv a povinností stran dle této smlouvy z vad díla a ze záruky ve vztahu k provedené části díla, a to včetně zajištění povinností zhotovitele.
- 13.11 Dojde-li k odstoupení od smlouvy, je zhotovitel povinen učinit taková opatření, aby zabránil vzniku škod na předmětu díla, majetku objednatele i třetích osob a aby zabránil vzniku škod na zdraví osob.

#### XIV.

##### Závěrečná ustanovení

- 14.1 Veškeré přílohy tvoří nedílnou součást smlouvy. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, které budou jako dodatky označeny, budou podepsané oběma smluvními stranami a stanou se tak nedílnou součástí smlouvy.
- 14.2 Strany si sjednaly, že odpověď na nabídku s dodatkem nebo odchylkou ve smyslu § 1740 odst. 3 občanského zákoníku se vždy považuje za protinávrh. Vyjádření souhlasu s postoupením smlouvy dle § 1895 občanského zákoníku musí být písemné.
- 14.3 Zhotovitel tímto vůči objednateli přebírá nebezpečí změny okolností podle § 1765 odst. 2 občanského zákoníku.

- 14.4 Sjednání smluvních pokut v této smlouvě se nijak nedotýká práv objednatele na náhradu škody vzniklých z porušení povinností, ke kterým se smluvní pokuta vztahuje; ustanovení § 2050 občanského zákoníku se nepoužije.
- 14.5 Smlouva je sepsána ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každé má platnost originálu, a každý účastník smlouvy obdrží po dvou z nich.
- 14.6 Smlouva nabývá platnosti a účinnosti podpisem smluvních stran.
- 14.7 Případná neplatnost některého ujednání smlouvy nemá vliv na platnost ostatních ustanovení. Strany smlouvy se v tomto případě zavazují poskytnout si vzájemnou součinnost k uzavření dodatku ke smlouvě, kde bude neplatná část smlouvy nahrazena novým ujednáním, a to ve lhůtě do 14 dnů poté, co tato potřeba vyvstane.

#### XV.

#### Doložka dle ust. § 41 odst. 1 zákona č. 128/2000 Sb., o obcích (obecní zřízení)

- 15.1 Uzavření této smlouvy o dílo bylo schváleno 47. schůzí Rady městské části Brno-Řečkovice a Mokrá Hora dne 14. 3. 2018.

#### Přílohy:

- příloha č. 1 – položkový rozpočet
- příloha č. 2 – vzor změnového listu

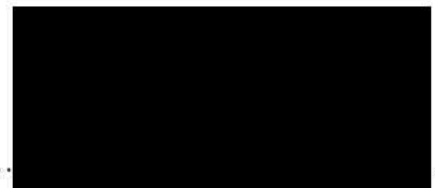
V Brně dne: 3. 4. 2018



Mgr. Bc. Marek Viskot  
starosta městské části  
Brno-Řečkovice a Mokrá Hora  
Objednatel



V Brně dne: 14. 3. 2018



Ing. Michal Renát  
jednatel  
PSK Brno s.r.o.  
Zhotovitel

## Výkaz výměr

Stavba: LL17/11 Opravy chodníků  
 Objekt: 03 Novoměstská  
 Rozpočet: LL17/11 Opravy chodníků-Novoměstská

Objednatel: IČO:  
 DIČ:

Zhotovitel: PSK Brno s.r.o. IČO: 60724463  
 Kabátníkova 2 DIČ: CZ60724463  
 66110 Brno

Rozpis ceny			Celkem
HSV			813 001,11
PSV			0,00
MON			0,00
Vedlejší náklady			0,00
Ostatní náklady			5 939,90
<b>Celkem</b>			<b>818 941,01</b>

## Rekapitulace daní

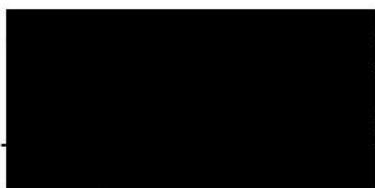
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	818 941,01 CZK
Základní DPH	21 %	171 977,61 CZK

Zaokrouhlení 0,00 CZK

**Cena celkem s DPH 990 918,62 CZK**

v Brně

dne 28.2.2018



Za objednatele

## Rekapitulace dílů

Císlo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			205 653,46	25
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			44 235,94	5
5	Komunikace	HSV			291 461,95	36
8	Trubní vedení	HSV			1 097,45	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			18 453,69	2
96	Bourání konstrukcí	HSV			2 993,30	0
99	Staveništní přesun hmot	HSV			45 705,48	6
D96	Přesuny suti a vybouraných hmot	PSU			203 399,84	25
ON	Ostatní náklady	ON			5 939,90	1
Cena celkem					818 941,01	100

## Výkaz výměr

S:	LL17/11	Opravy chodníků
O:	03	Novoměstská
R:	LL17/11	Opravy chodníků-Novoměstská



P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	MJ/Kč	Celkem	
<b>Díl: 1</b>						<b>205 653,46</b>	
	1	113106121R00	Zemní práce				
			Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	555,80000	44,34	24 643,35
			Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.10 cm	m2	555,80000	78,46	43 607,65
			Odstranění podkladu pl.50 m2, bet.prostý tl.12 cm	m2	59,40000	469,98	27 916,81
			Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	456,40000	75,66	34 533,07
			Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	27,38400	429,98	11 774,56
			obruby : 456,4*0,3*0,2		27,38400		
			Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	24,64600	246,36	6 071,89
			Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	27,38400	14,65	401,22
			Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	219,10000	208,29	45 636,66
					17,37600		
			Obsyp objektu bez prohození sypaniny	m3	2,74000	687,81	1 884,61
			Poplatek za skládku hominy 1- 4	m3	27,38400	265,16	7 261,12
			Zpětné uvedení dotčených ploch do původního stavu	kpl	1,00000	1 922,52	1 922,52
<b>Díl: 2</b>						<b>44 235,94</b>	
			Základy a zvláštní zakládání				
			Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou	m2	615,20000	71,90	44 235,94
<b>Díl: 5</b>						<b>291 461,95</b>	
			Komunikace				
			Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 4 cm	m2	615,20000	28,53	17 552,39
			dorovnání podkladu : 615,2		615,20000		
			Kladení zámkové dlažby tl. 8 cm do MC tl. 5 cm	m2	0,60000	365,40	219,24
			Kladení dlaždic kom.pro pěší, lože z kameniva těž.	m2	615,20000	154,32	94 934,70
			GRA 20/20/6 II nat D chodníková dlažba,-šedá, povrch standard	m2	615,20000	283,95	174 688,89
			Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení U.V.	kus	2,00000	2 033,36	4 066,73
<b>Díl: 8</b>						<b>1 097,45</b>	
			Trubní vedení				
			Výšková úprava do 20 cm - svod	kus	1,00000	1 097,45	1 097,45
<b>Díl: 91</b>						<b>18 453,69</b>	
			Doplňující práce na komunikaci				
			Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	38,54000	236,73	9 123,40
			6+4,23+11,88+15,88+0,55		38,54000		
			Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku nájezdového CSB H 15 1000/150/150	m	13,72000	303,71	4 166,95
			2,44+8,78+1,5+1		13,72000		
			Řezání stávajícího živícího krytu tl. 10 - 15 cm	m	13,72000	99,86	1 370,04
			2,44+8,78+1,5+1		13,72000		

	23	592174230R	Obrubník chodníkový ABO 16-10 1000/80/250, přírodní 38,54*1,03	kus	39,69620	95,56	3 793,30
Díl:	96		Bourání konstrukcí		39,69620		2 993,30
	24	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého lože obrub : 54,3*0,1*0,2	m3	1,08600	2 756,26	2 993,30
Díl:	99		Staveništní přesun hmot		1,08600		45 705,48
	25	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	246,84480	185,16	45 705,48
Díl:	D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				203 399,84
	26	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	311,60700	135,04	42 078,77
	27	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	311,60700	182,27	56 795,73
	28	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	5 297,31900	9,83	52 084,63
	29	979999997R00	Poplatek za skládku čistá sut' - DUFONEV Brno	t	311,60700	168,29	52 440,71
Díl:	ON		Ostatní náklady				5 939,90
	30	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 939,90	5 939,90

<b>Celkem</b>							<b>818 941,01</b>
---------------	--	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

VV

Výkaz výměr	Oprava stávajících chodníků ul. Re		JKSO	
Objekt	Název objektu		SKP	
1701	Oprava stávajících chodníků		Měrná jednotka	
Stavba	Název stavby		Počet jednotek	
3709	Brno-Řečkovice, ul. Rencova 10-16		Náklady na m.j.	0
Projektant	Ing. Luděk Bureš		Typ rozpočtu	
Zpracovatel projektu	Ing. Luděk Bureš			
Objednatel	Statutární Město Brno, část Řečkovice a Mokrá Hora			
Dodavatel	PSK Brno s.r.o.		Zakázkové číslo	
Rozpočtoval			Počet listů	
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>				
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>		
	HSV celkem	482 224	Ztížené výrobní podmínky	0
Z	PSV celkem	2 507	Oborová přírážka	0
R	M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N	M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN	celkem	484 731	Zařízení stavenišť	0
			Provoz investora	0
HZS		0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS		484 731	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS		484 731	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>		<b>Za zhotovitele</b>		<b>Za objednatele</b>
Jr	V. Robotková	Jméno :	ing. M. Renát	Jméno :
Di	28.2.2018	Datum :	28.2.2018	Datum :
Podpis :		Podpis :		Podpis :
Základ pro DPH	21,0 %			484 731 Kč
DPH	21,0 %			101 793 Kč
Základ pro DPH	0,0 %			0 Kč
DPH	0,0 %			0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>				<b>586 524 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	3709 Brno-Rečkovice, ul. Renčova 10-16	Rozpočet :	37091701
Objekt :	1701 Oprava stávajících chodníků	Oprava stávajících chodníků ul. Renčov	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
11 Přípravné a přidružené práce	76 940	0	0	0	0
18 Povrchové úpravy terénu	21 011	0	0	0	0
5 Komunikace	137 567	0	0	0	0
8 Trubní vedení	12 894	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	76 824	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	36 486	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	2 507	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	120 502	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>482 224</b>	<b>2 507</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			484 731	0
Oborová přírážka			484 731	0
Přesun stavebních kapacit			484 731	0
Mimostaveništní doprava			484 731	0
Zařízení staveniště			484 731	0
Provoz investora			484 731	0
Kompletační činnost (IČD)			484 731	0
Rezerva rozpočtu			484 731	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	3709 Brno-Rečkovice, ul. Renčova 10-16	Rozpočet: 37091701
Objekt :	1701 Oprava stávajících chodníků	Oprava stávajících chodníků ul. Renčova 10-16

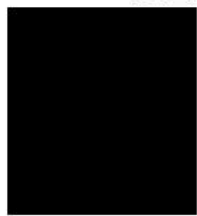
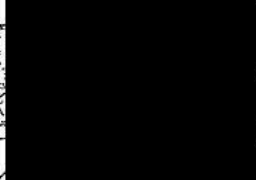
P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>				
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho Rozebrání betobnové dlažby 300x300x50	m2	240,50	44,34	10 663,42
		240,50		240,50		
2	113107122R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.20 cm	m2	240,50	237,69	57 164,26
		240,50		240,50		
3	113204111R00	Vytrhání obrubníků zahradních, včetně betonového lože	m	187,20	48,68	9 112,13
		187,2		187,20		
<b>Celkem za</b>		<b>11 Přípravné a přidružené práce</b>				<b>76 939,81</b>
<b>Díl: 18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>				
4	180401211R00	Založení trávníku lučňho výsevem v rovině	m2	62,28	2,41	150,13
		62,28		62,28		
5	181201111R00	Úprava pláně na násypech se zhuťněním - ručně spádování, huťnění	m2	240,50	33,35	8 020,79
		240,5		240,50		
6	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2	m2	62,28	46,94	2 923,48
		Zásyp, rozprostření ornice kolem nových obrubníků: 2*207,6*0,15		62,28		
7	181300012RAD	Dovoz ornice ze vzdálenosti 10km	m2	62,28	155,28	9 670,78
		62,28		62,28		
8	00572460	Směs travní technická PROFIL	kg	3,00	81,83	245,50
		3		3,00		
<b>Celkem za</b>		<b>18 Povrchové úpravy terénu</b>				<b>21 010,68</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
9	564731111R00	Podklad z kameniva drceného vel.16-32 mm,tl. 10 cm kraj Jihomoravský	m2	240,50	91,66	22 045,23
		240,5		240,50		
10	564811111R00	Podklad ze štěrkodrti po zhuťnění tloušťky 5 cm fr. 8-16	m2	240,50	57,93	13 931,92
		240,5		240,50		
11	571907211RBB	Podklad lomovými výsivkami fr. 4-8mm	m2	240,50	17,45	4 195,95
		240,5		240,50		
12	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	240,50	215,52	51 832,66
		240,5		240,50		
13	59245016RBB	Zámková dlažba šedá Vlnka FINO Brno tl. 60mm	m2	242,91	187,57	45 561,31
		240,5*1,01		242,91		
<b>Celkem za</b>		<b>5 Komunikace</b>				<b>137 567,07</b>
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				
14	899231111RBB	Výšková úprava stávajících poklopů vodovodních hydrantů	kus	5,00	2 149,03	10 745,14
		5		5,00		
15	899231111RBC	Výšková úprava litinového poklopu revizní šachty kanalizační	kus	1,00	2 149,03	2 149,03
		1		1,00		
<b>Celkem za</b>		<b>8 Trubní vedení</b>				<b>12 894,17</b>
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
16	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15	m	207,60	236,73	49 144,19
		207,6		207,60		
17	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15	m3	2,49	2 346,62	5 845,90
		207,6*0,08*0,15		2,49		
18	59217410	Obrubník chodníkový ABO 100/10/25 1000x100x250	kus	282,80	77,21	21 833,92
		280*1,01		282,80		
<b>Celkem za</b>		<b>91 Doplnující práce na komunikaci</b>				<b>76 824,01</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	3709 Brno-Rečkovice, ul. Renčova 10-16	Rozpočet: 37091701
Objekt :	1701 Oprava stávajících chodníků	Oprava stávajících chodníků ul. Renčova 10-16

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				
19	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlažděný	t	197,05	185,16	36 486,04
<b>Celkem za</b>		<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>36 486,04</b>
<b>Díl: 711</b>		<b>Izolace proti vodě</b>				
20	711482011RZB	izolační systém novou fólií DELTA MS, svisle včetně dodávky fólie, lišty a doplňků	m2	10,61	232,87	2 470,28
		Malá plocha: 4*3,4*0,6*1,3		10,61		
21	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	24,70	1,49	36,88
<b>Celkem za</b>		<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>2 507,16</b>
<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				
22	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	113,11	182,27	20 615,60
23	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 149,02	9,83	21 129,76
24	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	113,11	242,51	27 429,29
25	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	904,85	22,36	20 234,73
26	979087112R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	113,11	106,60	12 057,61
27	979999997R00	Poplatek za skládku čistá suť - skládka Brno	t	113,11	168,29	19 034,83
<b>Celkem za</b>		<b>D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>120 501,82</b>

VV

Výkaz výměr:	Oprava stávajícího chodníku ul. Ká		JKSO
Objekt	Název objektu		SKP
1702	Oprava stávajícího chodníku		Měrná jednotka
Stavba	Název stavby		Počet jednotek
3709	Brno-Řečkovice, ul. Kárníkova 20		Náklady na m.j. 0
Projektant	Ing. Luděk Bureš		Typ rozpočtu
Zpracovatel projektu	Ing. Luděk Bureš		
Objednatel	Statutární Město Brno, část Řečkovice a Mokrá Hora		
Dodavatel	PSK Brno s.r.o.		Zakázkové číslo
Rozpočtoval			Počet listů
<b>ROZPOČTOVÉ NÁKLADY</b>			
<b>Základní rozpočtové náklady</b>		<b>Ostatní rozpočtové náklady</b>	
HSV celkem	102 772	Ztížené výrobní podmínky	0
Z PSV celkem	2 242	Oborová přírážka	0
R M práce celkem	0	Přesun stavebních kapacit	0
N M dodávky celkem	0	Mimostaveništní doprava	0
ZRN celkem	105 014	Zařízení staveniště	0
		Provoz investora	0
HZS	0	Kompletační činnost (IČD)	0
ZRN+HZS	105 014	Ostatní náklady neuvedené	0
ZRN+ost.náklady+HZS	105 014	Ostatní náklady celkem	0
<b>Vypracoval</b>	<b>Za zhotovitele</b>	<b>Za objednatele</b>	
Jr V. Robotková	Jméno : ing. M. Renát	Jméno :	
D. 28.2.2018	Datum : 28.2.2018	Datum :	
Podpis : 	Podpis: 	Podpis:	
Základ pro DPH	21,0 %		105 014 Kč
DPH	21,0 %		22 053 Kč
Základ pro DPH	0,0 %		0 Kč
DPH	0,0 %		0 Kč
<b>CENA ZA OBJEKT CELKEM</b>			<b>127 067 Kč</b>

Poznámka :

Stavba :	3709 Brno-Rečkovice, ul. Kárníkova 20	Rozpočet :	37091702
Objekt :	1702 Oprava stávajícího chodníku	Oprava stávajícího chodníku ul. Kárníkova	

## REKAPITULACE STAVEBNÍCH DÍLŮ

Stavební díl	HSV	PSV	Dodávka	Montáž	HZS
1 Zemní práce	756	0	0	0	0
11 Přípravné a přidružené práce	26 161	0	0	0	0
18 Povrchové úpravy terénu	2 439	0	0	0	0
21 Úprava podloží a základ.spáry	3 656	0	0	0	0
5 Komunikace	26 738	0	0	0	0
8 Trubní vedení	7 616	0	0	0	0
91 Doplnující práce na komunikaci	6 946	0	0	0	0
96 Bourání konstrukcí	1 323	0	0	0	0
97 Prorážení otvorů	435	0	0	0	0
99 Staveništní přesun hmot	4 465	0	0	0	0
711 Izolace proti vodě	0	2 242	0	0	0
D96 Přesuny suti a vybouraných hmot	22 238	0	0	0	0
<b>CELKEM OBJEKT</b>	<b>102 772</b>	<b>2 242</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

## VEDLEJŠÍ ROZPOČTOVÉ NÁKLADY

Název VRN	Kč	%	Základna	Kč
Ztížené výrobní podmínky			105 014	0
Oborová přírážka			105 014	0
Přesun stavebních kapacit			105 014	0
Mimostaveništní doprava			105 014	0
Zařízení staveniště			105 014	0
Provoz investora			105 014	0
Kompletační činnost (IČD)			105 014	0
Rezerva rozpočtu			105 014	0
<b>CELKEM VRN</b>				<b>0</b>

## Slepý rozpočet

Stavba :	3709 Brno-Řečkovice, ul. Kárníkova 20	Rozpočet: 37091702
Objekt :	1702 Oprava stávajícího chodníku	Oprava stávajícího chodníku ul. Kárníkova 20

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)	
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>					
1	139601103R00	Ruční výkop jam, rýh a šachet v hornině tř. 4 1,7*0,3*(0,2+0,6)/2	m3	0,20	1 337,46	272,84	
				0,20			
2	139611109R00	Příplatek za lepivost - hloubení rýh 60 cm v hor.4 0,204	m3	0,20	27,28	5,56	
				0,20			
3	162201203R00	Vodorovné přemíst.výkopku, kolečko hor.1-4, do 10m 0,204	m3	0,20	191,42	39,05	
				0,20			
4	162201210R00	Příplatek za další.10 m, kolečko, výkop. z hor.1- 4 0,204*2	m3	0,41	168,77	68,86	
				0,41			
5	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m 0,204	m3	0,20	246,36	50,26	
				0,20			
6	162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km 0,204*9	m3	1,84	14,65	26,90	
				1,84			
7	167101201R00	Nakládání výkopku z hor.1 ÷ 4 - ručně 0,204	m3	0,20	565,40	115,34	
				0,20			
8	171201201R00	Uložení sypaniny na skl.-sypanina na výšku přes 2m 0,204	m3	0,20	9,74	1,99	
				0,20			
9	171201211U00	Skládkovné zemina 0,204*1,5	t	0,31	573,11	175,37	
				0,31			
<b>Celkem za</b>		<b>1 Zemní práce</b>				<b>756,18</b>	
<b>Díl: 11</b>		<b>Přípravné a přidružené práce</b>					
10	113107122R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2,kam.drcené tl.20 cm 32,3	m2	32,30	237,69	7 677,36	
				32,30			
11	113107130R00	Odstranění podkladu pl. 200 m2, bet.prostý tl.10cm 32,3	m2	32,30	475,76	15 367,15	
				32,30			
12	113107141R00	Odstranění chodníku pl. do 200 m2, živice tl. 4cm Odstranění chodníku z litého asfaltu tl. 4cm 32,3	m2	32,30	71,62	2 313,19	
				32,30			
13	113204111R00	Vytrhání obrubníků zahradních, včetně betonového lože 16,5	m	16,50	48,68	803,15	
				16,50			
<b>Celkem za</b>		<b>11 Přípravné a přidružené práce</b>				<b>26 160,86</b>	
<b>Díl: 18</b>		<b>Povrchové úpravy terénu</b>					
14	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině 6,03	m2	6,03	2,41	14,54	
				6,03			
15	181201111R00	Úprava pláně na násypch se zhutněním - ručně spádování, hutnění 35,9	m2	35,90	33,35	1 197,28	
				35,90			
16	181301102R00	Rozprostření ornice, rovina, tl. 10-15 cm,do 500m2 Zásyp, rozprostření ornice kolem nových obrubníků: 2*20,1*0,15	m2	6,03	46,94	283,05	
				6,03			
17	181300012RAD	Dovoz ornice ze vzdálenosti 10km 6,03	m2	6,03	155,28	936,33	
				6,03			
18	00572460	Směs travní technická PROFI 0,1	kg	0,10	81,83	8,18	
				0,10			
<b>Celkem za</b>		<b>18 Povrchové úpravy terénu</b>				<b>2 439,39</b>	
<b>Díl: 21</b>		<b>Úprava podloží a základ.spáry</b>					
19	836268111RBB	Napojení drénu DN100 na novou kanalizaci vč. odbočky KGEA 45st. 100/100 1	kus	1,00	1 922,52	1 922,52	
				1,00			
20	212810010RAC	Trativody z PVC drenážních flexibilních trubek lože štěrkopísek a obsyp kamenivo, fr.8-16 tr.d100 Drenáž bude z flexi trubky ACO FLEX PVC DN 100:	m	4,00	433,35	1 733,41	

## Slepý rozpočet

Stavba :	3709 Brno-Řečkovice, ul. Kárníkova 20	Rozpočet: 37091702
Objekt :	1702 Oprava stávajícího chodníku	Oprava stávajícího chodníku ul. Kárníkova 20

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		Stěny rýhy budou obaleny geotextilií: 4,0		4,00		
<b>Celkem za 21 Úprava podloží a základ.spáry</b>						<b>3 655,93</b>
<b>Díl: 5</b>		<b>Komunikace</b>				
21	564731111R00	Podklad z kameniva drceného vel.16-32 mm,tl. 10 cm kraj Jihomoravský 32,3	m2	32,30 32,30	91,66	2 960,75
22	564811111R00	Podklad ze šterkodrti po zhutnění tloušťky 5 cm fr. 8-16 32,3	m2	32,30 32,30	57,93	1 871,11
23	571907211RBB	Podklad lomovými výsvikami fr. 4-8mm 32,3	m2	32,30 32,30	17,45	563,53
24	596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm 32,3	m2	32,30 32,30	215,52	6 961,31
25	597097131R00	Čelo žlabu ACO 1000 2	kus	2,00 2,00	117,21	234,41
26	597097143RS3	Krycí rošt ACO X100C, , dl.1000 mm, 130/135 mřížkový MW 25x12,5 mm, pozink. ocel 3	kus	3,00 3,00	1 131,19	3 393,57
27	597101113RT1	Montáž odvodňovacího žlabu - polymerbeton včetně beton. lože C16/20 XF1 tl. min. 100mm 3,0	m	3,00 3,00	458,41	1 375,24
28	5534292RBB	Odvodňovací žlab ACO x 100C 1000x130x135 1	kus	1,00 1,00	332,15	332,15
29	5534292RBB1	Odvodňovací žlab ACO x 100C 1000x135x140 1	kus	1,00 1,00	370,70	370,70
30	5534292RBB2	Odvodňovací žlab ACO x 100C 1000x145x145 1	kus	1,00 1,00	428,53	428,53
31	5924511900	Dlažba HOLLAND III 20x20x6 cm přírodní 32,3*1,01	m2	32,62 32,62	252,77	8 246,24
<b>Celkem za 5 Komunikace</b>						<b>26 737,54</b>
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				
32	8001001001RT	Navrtání, vybourání otvoru do žebet.konusu šachty, utěsnění trvale pružným tmelem 1	soubor	1,00 1,00	4 814,11	4 814,11
33	831350111RA0	Kanalizační přípojka z PVC trub KG SN 4 DN 100 2,5	m	2,50 2,50	1 120,59	2 801,47
<b>Celkem za 8 Trubní vedení</b>						<b>7 615,57</b>
<b>Díl: 91</b>		<b>Doplňující práce na komunikaci</b>				
34	917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 20,1	m	20,10 20,10	236,73	4 758,18
35	918101111R00	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 12/15 20,1*0,08*0,15	m3	0,24 0,24	2 346,62	566,00
36	59217410	Obrubník chodníkový ABO 100/10/25 1000x100x250 21	kus	21,00 21,00	77,21	1 621,33
<b>Celkem za 91 Doplnující práce na komunikaci</b>						<b>6 945,52</b>
<b>Díl: 96</b>		<b>Bourání konstrukcí</b>				
37	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého Betonový základ před vstupními schody: 0,25*0,6*3,2	m3	0,48 0,48	2 756,26	1 323,01
<b>Celkem za 96 Bourání konstrukcí</b>						<b>1 323,01</b>
<b>Díl: 97</b>		<b>Prorážení otvorů</b>				
38	971042341R00	Vybourání otvorů zdi betonové pl. 0,09 m2, tl.30cm 300x200x300mm:	kus	1,00	434,80	434,80

## Slepý rozpočet

Stavba :	3709 Brno-Řečkovice, ul. Kárníkova 20	Rozpočet: 37091702
Objekt :	1702 Oprava stávajícího chodníku	Oprava stávajícího chodníku ul. Kárníkova 20

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	celkem (Kč)
		1		1,00		
	<b>Celkem za</b>	<b>97 Prorážení otvorů</b>				<b>434,80</b>
<b>Díl:</b>	<b>99</b>	<b>Staveništní přesun hmot</b>				
39	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	24,11	185,16	4 464,65
	<b>Celkem za</b>	<b>99 Staveništní přesun hmot</b>				<b>4 464,65</b>
<b>Díl:</b>	<b>711</b>	<b>Izolace proti vodě</b>				
40	711482011RZB	Izolační systém nopovou fólií DELTA MS, svisle včetně dodávky fólie, lišty a doplňků	m2	9,48	232,87	2 208,72
		Malá plocha: 3,2*3,8*0,6*1,3		9,48		
41	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě, výšky do 6 m	%	22,09	1,49	32,97
	<b>Celkem za</b>	<b>711 Izolace proti vodě</b>				<b>2 241,70</b>
<b>Díl:</b>	<b>D96</b>	<b>Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				
42	979990113R00	Poplatek za skládku sutí - obalované kam. lity asphalt 21,2273-18,0619	t	3,17	949,02	3 004,03
				3,17		
43	979999997R00	Poplatek za skládku čistá suť - skládka Brno 21,2273-3,1654	t	18,06	168,29	3 039,66
				18,06		
44	979081111R00	Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	21,23	182,27	3 869,04
45	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	403,32	9,83	3 965,54
46	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	21,23	242,51	5 147,81
47	979082121R00	Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	42,45	22,36	949,39
48	979087112R00	Nakládání sutí na dopravní prostředky	t	21,23	106,60	2 262,92
	<b>Celkem za</b>	<b>D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot</b>				<b>22 238,38</b>



## Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			56 970,75	15
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			15 876,62	4
5	Komunikace	HSV			113 124,46	30
8	Trubní vedení	HSV			6 215,76	2
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			48 320,95	13
96	Bourání konstrukcí	HSV			9 499,18	3
99	Staveništní přesun hmot	HSV			23 290,29	6
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			97 441,22	26
ON	Ostatní náklady	ON			5 939,90	2
Cena celkem					376 679,13	100

## Výkaz výměr

S:	LL16/09	Opravy chodníků
O:	04	Žitná 3
R:	LL16/09	Opravy chodníků- Žitná 3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem
<b>Díl: 1</b>						<b>56 970,75</b>
	1 113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	220,80000	44,34	9 789,95
	2 113107310R00	Odstranění podkladu pl. 50 m2,kam.těžené tl.10 cm	m2	220,80000	78,46	17 323,80
	3					
	4 113202111R00	Vytrhání obrub obrubníků silničních	m	85,92000	75,66	6 501,05
	5 132201110R00	Hloubení rýh š.do 60 cm v hor.3 do 50 m3, STROJNĚ	m3	10,25550	429,98	4 409,66
	113106121R00	Rozebrání dlažeb z betonových dlaždic na sucho	m2	5,30000	44,34	234,99
	6 162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z hor.1-4 do 10000 m	m3	10,25550	246,36	2 526,59
	162701105R00	Výšková úprava	ks	3,00000	246,36	739,09
	7 162701109R00	Příplatek k vod. přemístění hor.1-4 za další 1 km	m3	82,04000	14,65	1 202,02
	8 167101101R00	Nakládání výkopku z hor.1-4 v množství do 100 m3	m3	10,25500	208,29	2 136,03
	9 175101201R00	Obsyp objektu bez prohození sypaniny uby : 122,32*0,1*0,2	m3	2,44640	687,81	1 682,67
	10 199000002R00	Poplatek za skládku horniny 1- 4	m3	10,25500	265,16	2 719,21
	11 110-001	Zpětné uvedení dotčených ploch do původního stavu	kpl	1,00000	7 705,69	7 705,69
<b>Díl: 2</b>						<b>15 876,62</b>
	12 215901101RT5	Zhutnění podloží z hornin nesoudržných do 92% PS, vibrační deskou	m2	220,80000	71,90	15 876,62
<b>Díl: 5</b>						<b>113 124,46</b>
	13 564201111R00	Podklad ze štěrkopísku po zhutnění tloušťky 4 cm	m2	220,80000	28,53	6 299,69
	14 596215021R00	Kladení zámkové dlažby tl. 6 cm do drtě tl. 4 cm	m2	220,80000	215,52	47 586,91
	15					
	16 599142111R00	Úprava zálivky dil.spár hloubky do 4 cm š. do 4 cm	m	12,73000	102,75	1 307,99
	17					
	18 5924798210R	GRA 20/20/6 II natural, šedá	m2	243,10000	238,30	57 929,87
<b>Díl: 8</b>						<b>6 215,76</b>
	19 899231111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení mříže	kus	1,00000	2 149,03	2 149,03
	20 899331111R00	Výšková úprava vstupu do 20 cm, zvýšení poklopu	kus	2,00000	2 033,36	4 066,73
<b>Díl: 91</b>						<b>48 320,95</b>
	21 917862111R00	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15 122,32-12,73	m	109,59000	236,73	25 942,74
	22 917862111RV3	Osazení stojat. obrub.bet. s opěrou,lože z C 12/15, včetně obrubníku nájezdového CSB H 15 1000/150/150  11,47+1,26	m	12,73000	303,71	3 866,28
	23			12,73000		
	24 59217410R	Obrubník chodníkový GRANITOID ABO 100/10/25 II nat	kus	132,87770	103,09	13 697,82
	59217410R	Nátěr zábradlí	kus	1,00000	4 814,11	4 814,11
<b>Díl: 96</b>						<b>9 499,18</b>
		Bourání konstrukcí				

25	961044111R00	Bourání základů z betonu prostého podklad obrub : 122,32*0,1*0,2+1	m3	3,44640 3,44640	2 756,26	9 499,18
Díl:	99	Staveništní přesun hmot				23 290,29
26	998223011R00	Přesun hmot, pozemní komunikace, kryt dlážděný	t	125,78549	185,16	23 290,29
Díl:	D96	Přesuny suti a vybouraných hmot				97 441,22
27	979086112R00	Nakládání nebo překládání suti a vybouraných hmot	t	149,27920	135,04	20 158,36
28	979081111R00	Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	149,27920	182,27	27 208,70
29	979081121R00	Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	2 537,74640	9,83	24 951,79
30	979999997R00	Poplatek za skládku čistá suť - DUFONEV Brno	t	149,27920	168,29	25 122,37
Díl:	ON	Ostatní náklady				5 939,90
31	005121 R	Zařízení staveniště	Soubor	1,00000	5 939,90	5 939,90

<b>Celkem</b>						<b>376 679,13</b>
---------------	--	--	--	--	--	-------------------

Poznámky uchazeče k zadání

## Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **06/16ž**      Revitalizace parku na Horáckém nám. v MČ Brno-Řečkovice -  
dílní lokalita č.p. 2-3

Zadavatel

IČO:

DIČ:

Zhotovitel: **PSK Brno s.r.o.**  
**Kabatníková 2**  
**66110 Brno**

IČO: **60724463**

DIČ: **CZ60724463**

Rozpis ceny

Celkem

HSV			1 008 067,63
PSV			0,00
MON			942,90
Vedlejší náklady			56 580,00
Ostatní náklady			121 191,00
<b>Celkem</b>			<b>1 186 781,53</b>

Rekapitulace daní

Základ pro sníženou DPH	15 %		0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %		1 186 781,53 CZK
Zaokrouhlení			0,47 CZK

**Cena celkem bez DPH** **1186782,00 CZK**

v BRNE

dne 28.2.2018



\_\_\_\_\_  
Za objednatele

## Rekapitulace dílčích částí

Císlo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
99.2	Ostatní a vedlejší náklady - Etapa 2	0	177 771		177 771	15
99.2	Ostatní a vedlejší náklady - Etapa 2 - díl	0	177 771		177 771	15
DSO 01.2	BP - Etapa 2	0	440 915		440 915	37
DSO 01.2.	Bourací práce - zpevněné plochy ze BD	0	440 915		440 915	37
DSO 02.2	SP - Etapa 2	0	568 096		568 096	48
DSO 02.2.	Stavební práce - zpevněné plochy za BC	0	568 096		568 096	48
Celkem za stavbu					1 186 782	100

## Rekapitulace dílů

Císlo	Název	Typ dílu			Celkem	%
1	Zemní práce	HSV			267 017,74	22
2	Základy a zvláštní zakládání	HSV			213,94	0
46	Zpevněné plochy	HSV			344 236,55	29
8	Trubní vedení	HSV			33 414,01	3
89	Ostatní konstrukce na trubním vedení	HSV			5 348,18	0
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			65 532,86	6
99	Staveništní přesun hmot	HSV			69 112,21	6
M23	Montáže potrubí	MON			942,90	0
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			223 192,14	19
VN	Vedlejší náklady	VN			56 580,00	5
ON	Ostatní náklady	ON			121 191,00	10
Cena celkem					1 186 781,53	100

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	06/16Ž	Revitalizace parku na Horáckém nám. v MČ Brno-Řečkovice - dílčí lokalita č.p. 2-3
O:	99.2	Ostatní a vedlejší náklady - Etapa 2
R:	99.2	Ostatní a vedlejší náklady - Etapa 2 - dílčí lokalita č.p. 2-3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. platnost	Genová úroveň
Díl: VN	VN	Vedlejší náklady					Geník	
1	005111021(R)	Vytváření stavby a inženýrských sítí	soub	1,00000	8 680,00	8 680,00	Vlastní	Indiv
						<b>56 580,00</b>		

Položka zahrnuje náklady na zajištění výchozích vytyčovacích údajů (výchozí vytyčovací a výškové body), prověření stávajících výškových kót terénu a výškových kót a polohy staveb významných z hlediska předmětné stavby a prověření souladu těchto :

údajů s projektovou dokumentací. Dále položka zahrnuje veškeré vytyčovací práce pro realizaci předmětné stavby. Součástí položky jsou i náklady na vytyčení inženýrských sítí jejich správci. :

Součástí této položky jsou také náklady na zpracování vytyčovací tabulky objektů na stokové síti z elektronické verze situace stavby. :

Přesnou polohu sítí zjistí Zhotovitel kopanými sondami. Fakturováno bude postupně po provedení vytyčení jednotlivých objektů a sítí a doložení písemného vyhotovení dokladu o vytyčení. :

celkem za výše uvedené : 1

2	005121010(R)	Vybudování zařízení staveniště	soub	1,00000	13 700,00	13 700,00	Vlastní	Indiv
---	--------------	--------------------------------	------	---------	-----------	-----------	---------	-------

Náklady spojené se zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřících odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště. : 1

3	005121020(R)	Provoz zařízení staveniště	soub	1,00000	12 000,00	12 000,00	Vlastní	Indiv
---	--------------	----------------------------	------	---------	-----------	-----------	---------	-------

Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energii spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií. :

celkem za výše uvedené : 1

4	005121030(R)	Odstranění zařízení staveniště	soub	1,00000	3 600,00	3 600,00	Vlastní	Indiv
---	--------------	--------------------------------	------	---------	----------	----------	---------	-------

Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno. : 1

5	005124010(R)	Koordinační a completační činnost, zřízení provozní vlny, režijní náklady	soub	1,00000	18 600,00	18 600,00	Vlastní	Indiv
---	--------------	---	------	---------	-----------	-----------	---------	-------

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	06/16Ž	Revitalizace parku na Horáckém nám. v MČ Brno-Řečkovice - dílčí lokalita č.p. 2-3
O:	99.2	Ostatní a vedlejší náklady - Etapa 2
R:	99.2	Ostatní a vedlejší náklady - Etapa 2 - dílčí lokalita č.p. 2-3

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena / Mj	Celkem	Genik	Gen soustava / platnost	Cenova úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	-------------------------	---------------

Koordináční a kompletační činnost celé stavby. Náklady na zřízené podmínky provádění tam, kde jsou stavební práce zcela nebo zčásti omezeny provozem jiných osob :  
 Jde zejména o zvýšené náklady v důsledku nezbytného respektování stávající dopravy ovlivňující stavební práce apod. Režijní náklady stavby vyplývající z plnění podmínek uvedených ve smlouvě o dílo. :

celkem za výše uvedené : 1

Díl. ON	Ostatní náklady	soub	1,00000	5 400,00	121 191,00	Vlastní	Indiv
---------	-----------------	------	---------	----------	------------	---------	-------

Realizační dokumentace zhotovitele a dílenská dokumentace

Realizační a dílenskou dokumentaci musí zhotovitel zajistit za tímto účelem. :

upřesnění prováděcí dokumentace na základě konkrétních typu materiálů, technologických postupů, strojů a zařízení, vytyčení stávajících inženýrských sítí, provedených průzkumů (např. kopaných sond) :

potřeba podrobnějšího zpracování projektové dokumentace do větších podrobností, případně kde bude potřebné přizpůsobení dokumentace pro speciální technologické postupy (např. dílenské výkresy, detaily. :

výkresy výtulže a podrobné statické výpočty prefabrikátů, výkresy tesařských konstrukcí, podložené statickými výpočty, výkresy profesních částí, zámečnické výrobky, plastové výrobky, podrobné technologické postupy vybraných činností) . :

koordinace realizační dokumentace s dokumentací souvisejících investic. :

celkem za výše uvedené : 1

7	005211030(R)	Dočasná dopravní opatření	soub	1,00000	3 200,00	3 200,00	Vlastní	Indiv
---	--------------	---------------------------	------	---------	----------	----------	---------	-------

Položka zahrnuje náklady na projektovou přípravu, projednání, pronájem a instalaci dopravního značení včetně údržby během výstavby. Zhotovitel vypracuje Projektová příprava, projednání, pronájem a instalace. :

Zhotovitel vypracuje a projedná na příslušném dopravním inspektorátu projekt dopravního značení. Dále zajistí projednání zvláštního užívání komunikace, ostatních veřejných ploch a případné uzavírky komunikací a objízdných tras. :

V položce jsou zahrnuty náklady na zaplacení poplatku za zvláštní užívání komunikace. :

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	06/16Ž	Revitalizace parku na Horáckém nám. v MČ Brno-Řečkovice - dílčí lokalita č.p. 2-3
O:	99.2	Ostatní a vedlejší náklady - Etapa 2
R:	99.2	Ostatní a vedlejší náklady - Etapa 2 - dílčí lokalita č.p. 2-3

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenova úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Pronájem a instalace dopravního značení a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. Fakturováno bude postupně po provedení jednotlivých dílčích částí :

celkem za výše uvedené : 1

8	005211080(R)	Bezpečnostní opatření při výstavbě	soub	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní	Indiv
---	--------------	------------------------------------	------	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

Instalace bezpečnostních prvků při výstavbě. Vlastní výkopy musí být zajištěny zábranními proti pádu osob, za snížené viditelnosti musí být opatřeny osvětlením. :

Všecké prostory stavby musí být zajištěny proti vstupu nepovolaných osob. Rozsah dle konkrétního postupu prací. Fakturováno bude postupně po provedení jednotlivých částí stavby. :

celkem za výše uvedené : 1

9	005211300(R)	Pasportizace	soub	1,00000	7 200,00	7 200,00		Vlastní	Indiv
---	--------------	--------------	------	---------	----------	----------	--	---------	-------

Předmětem podrobné pasportizace jsou všechny dočasné a trvalé objekty a vlastnosti, které mohou být nepříznivě ovlivněny nebo poškozeny stavebním postupem a zahrnují zejména nadzemní objekty a nemovitosti, podzemní díla a objekty, komunikace a ostatní poz. :

Jedná se především o prokazatelné podrobné zjištění a dokladování technického stavu objektů, existujících před zahájením stavby. :

Po realizaci stavby zhotovitel předloží závěrečnou zprávu autorizovanou statikem ve věci zhodnocení finálního stavu nemovitostí. :

celkem za výše uvedené : 1

10	005211600(R)	Kontrolní zkoušky zhutnění podloží a vhodnosti, zásypových materiálů	soub	1,00000	4 250,00	4 250,00		Vlastní	Indiv
----	--------------	--	------	---------	----------	----------	--	---------	-------

Kontrolní zkoušky huňnění budou provedeny podle TP 146 a dle ČSN 72 1006 a dle ČSN 72 1002

Klasifikace zemín pro dopravní stavby, čl. 5 Zařazení zemín podle vhodnosti do podloží, čl. 6 Zařazení zemín podle vhodnosti do násypu :

Zkoušky na plání komunikací. Rozsah zkoušek vyplývá z těchto předpisů. :

celkem za výše uvedené : 1

11	005211700(R)	Průběžná fotodokumentace stavby	soub	1,00000	1,00	1,00		Vlastní	Indiv
----	--------------	---------------------------------	------	---------	------	------	--	---------	-------

## Položkový soupis prací a dodávek

S: 06/16Ž	Revitalizace parku na Horáckém nám. v MČ Brno-Řečkovice - dílčí lokalita č.p. 2-3
O: 99.2	Ostatní a vedlejší náklady - Etapa 2
R: 99.2	Ostatní a vedlejší náklady - Etapa 2 - dílčí lokalita č.p. 2-3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Genik	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
------	---------------	---------------	----	----------	-----------	--------	-------	--------------------------	---------------

Podrobná fotodokumentace průběhu výstavby - položka zahrnuje náklady na zřízení foto nebo video dokumentace a její archivaci. Fotodokumentace zachytí průběh výstavby kanalizace a ČOV. Fotodokumentace bude členěna přehledně po jednotlivých SO a PS : 1

12	005230000(R)	Zkoušky a revize	soub	1,00000	3 500,00	3 500,00		Vlastní	Indiv
----	--------------	------------------	------	---------	----------	----------	--	---------	-------

Náklady zhotovitele, související s prováděním zkoušek a revizí předepsaných technickými normami nebo objednatelům a které jsou pro provedení díla nezbytné. : 1

13	005231020(R)	Individuální vyzkoušení a komplexní zkoušky	soub	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní	Indiv
----	--------------	---	------	---------	----------	----------	--	---------	-------

Položka zahrnuje práce nutné k odzkoušení skupin strojů a zařízení ve vzájemných vazbách a k prokázání, že dodávka je schopna zkušebního provozu. :  
V paušální ceně musí být obsaženy veškeré náklady na vlastní provedení zkoušek, jejich organizaci, náklady na energii, média a materiály nutné pro provedení zkoušek. Podrobnosti viz TNV 756910. :

Položka zahrnuje práce a náklady (vč. nákladů na energii, rozborů vzorků, zajištění obsluhy) nutné pro zahájení a zprovoznění provozu. :  
celkem za výše uvedené : 1

14	005241010(R)	Dokumentace skutečného provedení stavby DSPS	soub	1,00000	12 900,00	12 900,00		Vlastní	Indiv
----	--------------	--	------	---------	-----------	-----------	--	---------	-------

Náklady na vytvoření dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a počtu 4 tištěných autorizovaných paré a 2 krát na CD nosiči v digitální podobě. :

Zpracováno dle Vyhlášky č. 499/2006 Sb. o dokumentaci staveb ve znění pozdějších předpisů. Projektová dokumentace autorizována příslušným autorizovaným inženýrem a bude členěna dle projektové dokumentace pro provádění stavby DPS. :  
celkem : 1

15	005241020(R)	Geodetické zaměření skutečného provedení stavby a geometrický plán dokončené stavby	soub	1,00000	9 500,00	9 500,00		Vlastní	Indiv
----	--------------	---	------	---------	----------	----------	--	---------	-------

Položka obsahuje provádění průběžného zaměření budovaných kanalizací a objektů před provedením zásepů. Vypracování geometrického plánu dokončené stavby (pro vklad do katastru nemovitostí) v systému JTSK. :

výškový systém Balt po vyrovnání. Vydání této dokumentace v počtu 3 paré s příslušným kulatým autorizačním razítkem geodeta 1x v digitální podobě. :

Navíc zhotovitel předloží ke každému pozemku 2 kusy na maximální formát ISO A3 dílčí geometrické plány a to včetně razítka geodeta. :

### Položkový soupis prací a dodávek

S: 06/16Ž	Revitalizace parku na Horáckém nám. v MČ Brno-Řečkovice - dílčí lokalita č.p. 2-3
O: 99.2	Ostatní a vedlejší náklady - Etapa 2
R: 99.2	Ostatní a vedlejší náklady - Etapa 2 - dílčí lokalita č.p. 2-3

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	Cena /MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň
		celkem za výše uvedené : 1							
16	900607001(R)	Kropení a údržba asfaltové komunikace v délce 1 krát 100 m při výjezdu ze staveniště, viz situační výkres ZOV, příloha č. F.2. PD	den	50,00000	138,00	6 900,00		Vlastní.	Indiv
17	900608004(R)	Zpracování digitální podoby zapravení komunikace v programu EZA, doložit společností Brněnské komunikace, a.s.	kpl	1,00000	3 640,00	3 640,00		Vlastní	Indiv
18	900608899(R)	Zábor komunikace, náklady na kontejnerové stání, kontejner po dobu výstavby	kpl	1,00000	500,00	500,00		Vlastní	Indiv
19	900610091(R)	D+M+DEM: Dočasně ocelové přejezdové plechy jako ochrana nově provedeného sjezdu, viz F.2. Situační výkres ZOV	m2	50,00000	196,00	9 800,00		Vlastní	Indiv
20	900610093(R)	Zalévání a pokos trávníku a vegetace 12 až 18 měsíců po přijímce	kpl	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní	Indiv
21	900610094(R)	Ochrana stromů bedněním - zřízení a odstranění	kpl	1,00000	8 500,00	8 500,00		Vlastní	Indiv
22	900610096(R)	Příplatek za veškeré ztrátě u dodávky dlažby ve výši 5 %	kpl	1,00000	7 800,00	7 800,00		Vlastní	Indiv
23	900610097(R)	Příplatek za veškeré prořezy všech dlažeb	kpl	1,00000	6 100,00	6 100,00		Vlastní	Indiv

<b>Celkem</b>	<b>177 771,00</b>
---------------	-------------------

**Položkový soupis prací a dodávek**

S:	06/16ž	Revitalizace parku na Horáckém nám. v MČ Brno-Řečkovice - dílčí lokalita č.p. 2-3						
O:	DSO 01.2	BP - Etapa 2						
R:	DSO 01.2.3	Bourací práce - zpěvněné plochy ze BD Horácké nám. 2-7 - dílčí lokalita č.p. 2-3						
P. č.	Číslo položky	Název položky	Mj	množství	cena / Mj	Celkem	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň
Díl: 1	<b>Zemní práce</b>							
1	113106121R00	Rozebrání dlažeb, panelů komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výpni spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek Bourání bet. přídlažby 300x300x40 mm : 0,3*(150+20) Bourání zámkové dlažby : 10	m2	61,00000	44,83	2 704,13	1822-1	RTS 17/I
2	113106222R00	Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výpni spár v ploše jednotlivé do 200 m2, z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože ze živice s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek Bourání 3-řádku Ž.K. do bet. : 0,3*25	m2	7,50000	31,91	239,33	822-1	RTS 18/I
3	113108405R00	Odstranění podkladů nebo krytů živinových, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 50 mm Bourání asfalt 40 mm + beton 110 mm : 480+83	m2	563,00000	19,28	10 854,64	822-1	RTS 18/I
4	113109411R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 110 mm Bourání asfalt 40 mm + beton 110 mm : 480+83	m2	563,00000	71,52	40 265,76	822-1	RTS 18/I
5	122202202R00	Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek odkopávka pro skládku chodníku : 300	m3	300,00000	92,63	27 789,00	800-1	RTS 18/I
6	130901121R00	Bourání konstrukcí v hloubených výkopkách z betonu, prostého, pneumatickým kladivem s přemístěním suti na hromady na vzdálenost do 20 m nebo s uložení na dopravní prostředek, Bourání kanál. poklopů a prstýnků : 2*0,05 Bourání kanál. vpustí : 1*0,25	m3	0,35000	5 903,27	2 066,14	800-1	RTS 18/I
7	162301102R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 500 do 1 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, přemístění ornice na mezideponii do 10 km : 300	m3	300,00000	94,55	28 365,00	800-1	RTS 18/I
8	162701109R00	Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m Z horniny 1 až 4 po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,	m3	2 700,00000	14,66	39 582,00	800-1	RTS 18/I
						<b>192 609,75</b>		
						<b>2 704,13</b>		<b>RTS 17/I</b>
						<b>44,83</b>		
						<b>31,91</b>		<b>RTS 18/I</b>
						<b>19,28</b>		<b>RTS 18/I</b>
						<b>71,52</b>		<b>RTS 18/I</b>
						<b>92,63</b>		<b>Kalkul</b>
						<b>5 903,27</b>		<b>RTS 18/I</b>
						<b>94,55</b>		<b>RTS 18/I</b>
						<b>14,66</b>		<b>RTS 18/I</b>

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	06/16ž	Revitalizace parku na Horáckém nám. v MČ Brno-Řečkovice - díleč lokalita č.p. 2-3
O:	DSO 01.2	BP - Etapa 2
R:	DSO 01.2.3	Bourací práce zpevněné plochy ze BD Horácké nám. 2.7 - díleč lokalita č.p. 2-3

P.č.	Číslo položky	Název položky	Mj.	množství	cena / Mj.	Celkem	Ceník	Soustava / platnost	Genova / Uroveň
		odkopávka pro skládku chodníku, přemístění ornice na mezdeponii do 10 km, za dalších 9 km : 300*9		2700					

9	162702199R00	Vodorovné přemístění drnu , poplatek za skládku zeminy na suchu, bez naložení na dopravní prostředek, avšak se složením, odkopávka pro skládku chodníku : 300	m3	300,00000	134,07	40 221,00	823-1	RTS 18/1	Kalkul
---	--------------	---	----	-----------	--------	-----------	-------	----------	--------

10	460030102RT2	Vytrhání obrubníků, lože MC, stojatých, obrubníky do suti bourání kam. obrubníku š. 0,2 m : 17	m	17,00000	30,75	522,75		RTS 18/1	Kalkul
----	--------------	--	---	----------	-------	--------	--	----------	--------

<b>Díl: 2</b>		<b>Základy a vlastní základání</b>				<b>213,94</b>			
11	275313511R00	Beton základových patek prostý třídy C-12/15 Zabetonování rušených vpustí : 1*0,1	m3	0,10000	213,94	213,94	801-1	RTS 18/1	RTS 17/1

<b>Díl: 8</b>		<b>Tržební vedení</b>				<b>24 852,03</b>			
12	7000121(R)	DEM+M: Demontáž a následná montáž stávající ocelové rampy u č.p. 2 plochy 5,0 x 1,5 m	kpl	1,00000	24 091,35	24 091,35		Vlastní	Indiv
13	8991021119(R)	DEM: Demontáž poklopu s rámem do 100 kg Bourání kanál. poklopu a prstýnků : 2	kus	2,00000	380,34	760,68		Vlastní	Indiv

<b>Díl: 99</b>		<b>Staveništní přesun hmot</b>				<b>46,75</b>			
14	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlaždený jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	0,25250	185,16	46,75	822-1	RTS 18/1	RTS 17/1

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

11, :

Součet : 0,25250

0,2525

<b>Díl: D96</b>		<b>Přesuny suti a vybouraných hmot</b>				<b>223 192,14</b>			
15	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku příplatek za každý další 1 km za dalších 24 km (celkem 25 km) : 24*221,38	t	5 313,12000	9,83	52 227,97	801-3	RTS 18/1	RTS 17/1

16	979990001R00	Poplatek za skládku stavební suti stavební suř. : 221,38-61,93	t	159,45000	283,96	45 277,42	801-3	RTS 18/1	RTS 17/1
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	-------	----------	----------

17	979990121R00	Poplatek za skládku asfaltové pásy asfalt : 61,93	t	61,93000	1 377,94	85 335,82	801-3	RTS 18/1	RTS 17/1
----	--------------	---	---	----------	----------	-----------	-------	----------	----------

18	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku do 1 km	t	221,38000	182,27	40 350,93	801-3	RTS 18/1	RTS 17/1
----	--------------	--	---	-----------	--------	-----------	-------	----------	----------

Demoniční hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

1.2,3,4,12,13, :

Součet : 221,38000

221,38

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	06/16ž	Revitalizace parku na Horáckém nám. v MČ Brno-Řečkovice - dílčí lokalita č.p. 2-3
O:	DSO 01.2	BP - Etapa 2
R:	DSO 01.2.3	Bouřací práce - zpevněné plochy ze BD/Horácké nám 2-7 - dílčí lokalita č.p. 2-3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena/MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Celkem</b>									
						<b>440 914,61</b>			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	06/16ž	Revitalizace parku na Horáckém nám. v MČ Brno-Řečkovice - dílčí lokalita č.p. 2-3
O:	DSO 02.2	SP - Etapa 2
R:	DSO 02.2.3	Stavební práce - zpevněné plochy za BD Horácké nám. 2-7 - dílčí lokalita č.p. 2-3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cená / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava / platnost	Cenová úroveň
<b>Díl: 1</b>		<b>Zemní práce</b>				<b>74 407,99</b>			
1	171101101R00	Uložení sypaniny do násypů zhutněných s uzavřením povrchu násypu z hornin soudržných s předepsanou mírou zhutnění v procentech výsledků zkoušek Proctor-Standard na 95 % PS	m3	70,00000	58,75	2 712,50	800-1	RTS 18/1	RTS 17/1
s rozprostřením sypaniny ve vrstvách a s hrubým urovňáním, násypy pod chodníky - navýšení nivelety : 50									
Dospupání zemínou k obrubníkům (pod ohumusováním) : 20									
2	180401211R00	Založení trávníku lučního výsevem v rovině	m2	250,00000	2,41	602,50		RTS 18/1	Indiv
Ohumusování tl. 200 mm : 50/0,2									
3	181301113R00	Rozprostření a urovňání ornice v rovině v souvislé ploše přes 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm	m2	250,00000	8,87	2 217,50	800-1	RTS 18/1	Indiv
s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, Ohumusování tl. 200 mm : 250									
4	171101109(R)	D: Vhodná zemina určená do násypů	m3	70,00000	573,11	40 117,70		Vlastní	Indiv
násypy pod chodníky - navýšení nivelety : 50									
Dospupání zemínou k obrubníkům (pod ohumusováním) : 20									
5	171101110(R)	D: Vhodná ornice pro ohumusování tl. 200 mm	m3	50,00000	573,11	28 655,50		Vlastní	Indiv
Ohumusování tl. 200 mm : 50									
6	00572471R	směs travní luční, střednědobá	kg	1,25000	81,83	102,29	SPCM	RTS 18/1	RTS 17/1
Ohumusování tl. 200 mm : 250*5/1000									
<b>Díl: 46</b>		<b>Zpevněné plochy</b>				<b>344 236,55</b>			
7	564851111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 150 mm	m2	80,00000	165,89	13 271,20	822-1	RTS 18/1	RTS 17/1
dlažba - chodník bez pojezdu OA - dlažba 200x200 : 70+10									
8	564861111R00	Podklad ze štěrkodrti s rozprostřením a zhutněním tloušťka po zhutnění 200 mm	m2	408,25000	19,90	79 527,10	822-1	RTS 18/1	Indiv
dlažba - chodník s pojezdem OA - dlažba 200x200 : 250+52									
dlažba - chodník s pojezdem OA - kruhy - dlažba 115x115 : 100									
přídlažba 500x250x80 : 25*0,25									
9	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm	m2	80,00000	215,52	17 241,60	822-1	RTS 18/1	RTS 17/1

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	06/16ž Revitalizace parku na Horáckém nám. v MČ Brno-Řečkovice - dílčí lokalita č.p. 2-3
O:	DSO 02.2 SP - Etapa 2
R:	DSO 02.2.3 Stavební práce - zpevněné plochy za B.D. Horácké nám. 2-7 - dílčí lokalita č.p. 2-3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	Cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Genik	Cenová úroveň
		s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.							
10	596215040R00	dlažba - chodník bez pojezdu OA - dlažba 200x200 : 70+10	m2	408,25000	226,61	92 513,53	822-1		Indiv
		Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm							
		s provedením lože z kameniva drčeného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár.							
11	59218562R	dlažba - chodník s pojezdem OA - dlažba 200x200 : 250+52	kus	50,00000	4,712	2 356,00	SPCM		RTS 17/I
		dlažba - chodník s pojezdem OA - kruhy - dlažba 115x115 : 100							
		přídlažba 500x250x80 : 25*0,25							
12	5924511900R	krajník silniční; betonový; l = 500 mm; š = 250,0 mm; h = 80,0 mm; přírodní	m2	80,00000	252,78	20 222,40	SPCM		RTS 17/I
		přídlažba 500x250x80 : 25*2							
13	5924511910R	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 60,0 mm	m2	302,00000	300,36	90 708,72	SPCM		RTS 17/I
		dlažba - chodník bez pojezdu OA - dlažba 200x200 : 70+10							
14	5924526209(R)	dlažba betonová dvouvrstvá; čtverec; šedá; l = 200 mm; š = 200 mm; tl. 80,0 mm	m2	100,00000	283,96	28 396,00			Vlastní
		dlažba - chodník s pojezdem OA - dlažba 200x200 : 250+52							
		D: Betonová skladebná dlažba 115x115 tl. 80 mm							
		dlažba - chodník s pojezdem OA - kruhy - dlažba 115x115 : 100							
<b>Díl: 8</b>		<b>Trubní vedení</b>				<b>8 561,98</b>			
15	899102111R00	Osazení poklopů litinových a ocelových o hmotnost jednotlivě přes 50 do 100 kg	kus	2,00000	602,99	1 205,98	827-1		RTS 17/I
		Poklop D400 - vzor Brno : 2							
16	55243345.AR	poklop kanalizační litinový; D výrobku 610 mm; únosnost D 400 kN	kus	2,00000	3 678,00	7 356,00	SPCM		RTS 17/I
		Poklop D400 - vzor Brno : 2							
<b>Díl: 89</b>		<b>Ostatní konstrukce na trubním vedení</b>				<b>5 348,18</b>			
17	452112111R00	Osazení betonových dlic pod potrubí prstenců nebo rámu pod poklopy a míže výšky do 100 mm	kus	5,00000	158,17	790,85	827-1		RTS 17/I
		prstavec 63/10 : 3							
		prstavec 63/8 : 0							
		prstavec 63/6 : 0							
		prstavec 63/4 : 2							

## Položkový soupis prací a dodávek

S:	06/16Ž	Revitalizace parku na Horáckém nám. v MČ Brno-Řečkovice - dílčí lokalita č.p. 2-3
O:	DSO 02.2	SP - Etapa 2
R:	DSO 02.2.3	Stavební práce - zpevněné plochy za BÚ Horácké nám. 2-7 - dílčí lokalita č.p. 2-3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Imnožství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň
18	8942211RT1	Osazení betonových dílců pro šachty podle DIN 4034 skruže přechodové, pro jakoukoliv hmotnost na kroužek, deska 120-100/25 : 0 kónus 100-63/58 : 0 deska 100-63/17 : 1	kus	1,00000	573,36	573,36	827-1	RTS 18/I	RTS 17/I
19	59224174.AR	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 40,0 mm; s = 120,00 mm	kus	2,00000	200,68	401,36	SPCM	RTS 18/I	RTS 17/I
20	59224177.R	prstenec betonový; DN = 625,0 mm; h = 100,0 mm; s = 120,00 mm	kus	3,00000	285,38	856,14	SPCM	RTS 18/I	RTS 17/I
21	59224354.R	deska zákrytová šachetní železobetonová; TZK; D1 = 1 000 mm; D = 1 240 mm; D vnitřní 625 mm; h = 165 mm	kus	1,00000	2 726,47	2 726,47	SPCM	RTS 18/I	RTS 17/I

**Díl: 91**

Díl: 91	Doplnující práce na komunikaci	MJ	Imnožství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
22	917862111(R)	Osazení stojat. obrub.beť. s opěrou,lože z C 16/20nXF1 s oboustrannou opěrou	m	195,00000	236,72	46 160,40	Vlastní	RTS 16/I	
	Obrubník ABO 16-10 (1000x80x250) : 35+14		49						
	Obrubník ABO 14-10 (1000x100x250) : 120+26		146						
23	592173060R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 80,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	49,00000	88,22	4 322,78	SPCM	RTS 16/II	RTS 16/II
	Obrubník ABO 16-10 (1000x80x250) : 35+14		49						
24	59217410R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá	kus	146,00000	103,08	15 049,68	SPCM	RTS 18/I	RTS 17/I
	Obrubník ABO 14-10 (1000x100x250) : 120+26		146						

**Díl: 99**

Díl: 99	Staveništní přesun hmot	MJ	Imnožství	cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost	Cenová úroveň	
25	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlaždený jakékoliv délkou objektu	t	373,00422	185,16	69 065,46	822-1	RTS 18/I	RTS 17/I
	vodorovně do 200 m								

Hmotnosti z položek s pořadovými čísly :

6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,19,20,21,22,23,24. :

Součet : 373,00422

<b>Díl: M23</b>	<b>Montáže potrubí</b>								
						942,90			

### Položkový soupis prací a dodávek

S:	06/16Z	Revitalizace parku na Horáckém nám. v MČ Brno-Řečkovice - dílčí lokalita č.p. 2-3
O:	DSO 02.2	SP - Etapa 2
R:	DSO 02.2.3	Stavební práce - zpevněné plochy za BD Horácké nám. 2-7 - dílčí lokalita č.p. 2-3

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	množství	cena / MJ	Celkem	Gen. soustava / platnost	Genová úroveň
26	230191017R00	Uložení chráničky ve výkopu PE 110x6,3mm chránička AROT 110 : 10	m	10,00000	62,75	627,50	RTS 18/ I	RTS 17/ I
27	3457114705R	trubka kabelová ohebná dvouplošňová korugovaná chránička; vnější plášť z HDPE, vnitřní z LDPE; vnější pr.= 110,0 mm; vnitřní pr.= 94,0 mm; mezní hodnota zatížení 450 N/5 cm; teplot. rozsah -45 až 60 °C; stupeň hořlavosti A; mat. není samozhášivý; IP 40, při použití těsnícího kroužku IP 67 chránička AROT 110 : 10	m	10,00000	31,54	315,40	RTS 18/ I SPCM	RTS 17/ I
<b>Celkem</b>						<b>568 095,92</b>		

## Změnový list č. 1

Dílo: „Opravy komunikací v roce 2018“

Datum:

Předkládá:

Popis změn díla předkládaných ke schválení:

Zdůvodnění vzniku změny díla:

Cena prováděných změn díla:

Cena bez DPH:

Způsob prověření ceny prováděných změn díla:

Viz položkový rozpočet.

Dopad prováděných změn díla na financování akce a na termín dokončení:

Stanovisko vedoucího OŽP:

Stanovisko místostarosty (starosty):