



SMLOUVA O DÍLO

číslo Smlouvy Objednatele:
číslo Smlouvy Zhotovitele: 9-0375A21

uzavřena podle § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník
(dále jen „Občanský zákoník“), (dále jen „Smlouva“)

Článek I.

SMLUVNÍ STRANY

Objednatel: Obec Hradec nad Svitavou
se sídlem: Hradec nad Svitavou 230, 569 01 Hradec nad Svitavou
zastoupený: Kamilem Pavlíšem, starostou obce
ve věcech technických oprávněn jednat:
Kamil Pavlíš, e-mail: starosta@hradecnadsvitavou.cz, mob.: +420 605 118 121 nebo jím
zplnomocněný technický dozor stavebníka
IČO: 00579530
DIČ: CZ00579530
bankovní spojení: Česká spořitelna, a.s., č. ú.: 1283338339/0800
dále jen „Objednatel“ na straně jedné,

a

Zhotovitel: PORR a.s.
se sídlem: Dubečská 3238/36, 100 00 Praha 10 - Strašnice
úsek: PORR a.s., Dopravní a inženýrské stavby, Oblast Morava
zastoupený: Janem Munzarem, ekonomem provozu Brno, úsek Dopravních staveb, PORR a.s.,
Oblast Morava, na základě plné moci a Ing. Tomášem Nentvichem, vedoucím provozu
Brno, úsek Dopravních staveb, PORR a.s., Oblast Morava, na základě plné moci
ve věcech smluvních oprávněn jednat: Jan Munzar a Ing. Tomáš Nentvich
ve věcech technických oprávněn jednat:
Ing. Tomáš Nentvich, e-mail: tomas.nentvich@porr.cz, mob.: +420 737 271 674
IČO: 43005560
DIČ: CZ43005560
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., č. ú.: 1091107720/5500
zapsán v obchodním rejstříku vedeném u Městského soudu v Praze, oddíl B, vložka 1006
dále jen „Zhotovitel“ na straně druhé,
Objednatel a Zhotovitel společně jen „Smluvní strany“ nebo jednotlivě „Smluvní strana“.

Článek II.

ÚČEL A PŘEDMĚT SMLOUVY



1. Smlouva je uzavírána mezi Objednatelem a Zhotovitelem na základě výsledků zadávacího řízení na veřejnou zakázku zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení v souladu s ustanovením § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „Zákon o zadávání veřejných zakázek“) s názvem „Oprava místních komunikací v Hradci nad Svitavou - IV. etapa“ (dále jen „Oprava komunikací“) (ID veřejné zakázky na profilu Objednatele jakožto zadavatele veřejné zakázky: P21V10000138) (dále jen „Veřejná zakázka“). Nabídka Zhotovitele podaná v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku (dále jen „Nabídka“), byla vyhodnocena jako nejvýhodnější.
2. Smlouva je uzavírána za účelem realizace Veřejné zakázky, resp. za účelem zhotovení Opravy komunikací. Cílem Smlouvy je tedy úprava dvoustranného právního vztahu mezi Smluvními stranami, jehož obsahem jsou práva a povinnosti související s realizací Veřejné zakázky v souladu s příslušnými platnými právními předpisy tak, aby Smluvní strany měly možnost při nejvyšší možné míře právní jistoty realizovat práva a plnit povinnosti Smlouvou založené. Podrobnosti jsou upraveny v zadávacích podmínkách na Veřejnou zakázku a dále ve Smlouvě.
3. Předmětem Smlouvy je povinnost Zhotovitele provést dílo spočívající ve zhotovení Opravy komunikací dle požadavků Objednatele stanovených dále ve Smlouvě a vyplývajících ze zadávací dokumentace na Veřejnou zakázku, projektové dokumentace stavby zpracované generálním projektantem stavby a podle oceněného výkazu výměr ve smyslu vyhlášky č. 169/2016 Sb., o stanovení rozsahu dokumentace veřejné zakázky na stavební práce a soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v platném znění (dále jen „dílo“).
4. Zhotovitel se zavazuje provést na svůj náklad a na své nebezpečí všechna související plnění a stavební práce potřebné k včasnému a řádnému provedení díla. Při plnění Zhotovitel zajistí implementaci nového nebo značně zlepšeného produktu, služby nebo postupu souvisejícího s dílem, bude-li to vzhledem ke smyslu a účelu předmětu Smlouvy možné.
5. Dílo bude prováděno v prostoru staveniště stavby, které bude předáno Zhotoviteli této stavby, zastoupenému Ing. Tomášem Nentvichem, stavbyvedoucím, mob.: +420 737 271 674. Změnu stavbyvedoucího může Zhotovitel provést pouze po předchozím souhlasu Objednatele a to vždy pouze za osobu se stejnou nebo vyšší odbornou schopností a zkušeností odpovídající minimálně kritériu technické kvalifikace, kterou tato osoba za Zhotovitele prokázala dle § 79 odst. 2 písm. d) Zákona o zadávání veřejných zakázek v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku.
6. Stavbyvedoucí dle předchozího odstavce tohoto článku Smlouvy bude přítomen na staveništi minimálně vždy v pondělí, středu a pátek v době od 10:00 do 12:00.

Článek III.

DOBA PLNĚNÍ

1. Smluvní strany se dohodly na následujících termínech dílčího plnění:
 - a) Zhotovitel zahájí stavební práce na díle nejpozději do 5 kalendářních dnů od prokazatelně doručené výzvy Objednatele;



- b) Zhotovitel dílo dokončí a předá Objednateli nejpozději do 15 kalendářních týdnů od zahájení stavebních prací dle čl. III. odst. 1 písm. a) Smlouvy, přičemž se Zhotovitel zavazuje dodržet závazné termíny plnění uvedené v Příloze č. 2 Smlouvy;
 - c) Zhotovitel je povinen vyklidit a předat staveniště do 5 kalendářních dnů po protokolárním předání a převzetí celkového dokončeného díla.
2. Smluvní strany se dále dohodly, že termín dokončení a předání díla dle čl. III. odst. 1 písm. b) Smlouvy může být posunut v případě nepříznivých klimatických podmínek, které mají prokazatelný vliv na plnění díla a dodržení správných technologických postupů, a to pouze o dobu, kdy tyto nepříznivé klimatické podmínky přetrvávají.

Článek IV.

CENA DÍLA

1. Cena díla se sjednává v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, v platném znění, dohodou Smluvních stran na základě Nabídky Zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku (Příloha č. 1 Smlouvy) a činí:

cena bez DPH celkem: 2.484.684,82 Kč

DPH celkem (21 %): 521.783,81 Kč

cena včetně DPH celkem: 3.006.468,63 Kč

(cena bez DPH slovy celkem: dvěmilionůčtyřistaosmdesátčtyřitisícšestsetosmdesátčtyři korun českých a osmdesát dva haléřů).

2. Dojde-li po datu uzavření Smlouvy ke změně sazby DPH, bude výše DPH i celková cena díla vč. DPH upravena podle daňových předpisů, platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.
3. Zhotovitel při zpracování Nabídky zkontroloval podklady pro provádění díla a konstatuje, že dílo není plněním nemožným, že Smlouvu uzavírá po pečlivém zvážení všech možných důsledků a cenu díla tak stanovil s ohledem na zjištěný skutečný stav a tedy lze tuto cenu překročit pouze v případě, že si Objednatel objedná práce nad rozsah díla dle Smlouvy.
4. Jakékoliv plnění nad rozsah díla dle Smlouvy (vícepráce) nebo jiné změny mohou být provedeny až poté, kdy budou písemně odsouhlaseny zástupcem Objednatele uvedeným v čl. I. Smlouvy, včetně ocenění všech takových víceprací či méněprací.
5. Veškeré vícepráce a méněpráce se řídí jednotkovými cenami Přílohy č. 1 Smlouvy, cena plnění neobsaženého v této příloze Smlouvy bude oceněna podle cenové úrovně ÚRS z roku příslušného době plnění předmětu Smlouvy. Nebude-li plnění uvedeno ani v cenové soustavě dle předchozí věty, stanoví se cena dohodou Smluvních stran oboustranně odsouhlasené zástupci Smluvních stran uvedených v čl. I. Smlouvy. Pokud vícepráce nepřesáhnou 15 % z ceny díla, zůstává termín dokončení díla dle čl. III. Smlouvy.



Článek V.

PLATEBNÍ PODMÍNKY

1. Zhotovitel je oprávněn fakturovat měsíčně dle skutečně provedeného plnění. Objednatel uhradí fakturované částky a to do výše 90% fakturované částky, resp. 90% celkové ceny díla dle čl. IV. odst. 1 Smlouvy. Podkladem pro vystavené dílčí faktury bude soupis provedeného plnění odsouhlaseného zástupcem Objednatele. Částka rovnající se 10% z celkové sjednané ceny díla slouží jako zádržné, které bude uhrazeno Objednatelem Zhotoviteli do 15 dnů od doručení výzvy Zhotovitele k uvolnění výše uvedené části zádržného s tím, že tuto výzvu je Zhotovitel oprávněn učinit až po předání a převzetí celého díla, resp. budou-li v zápise o předání a převzetí díla uvedeny vady a nedodělky, tak po odstranění všech takto zjištěných vad a nedodělků.
2. Faktury musí formou a obsahem odpovídat zákonu č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a dále zákonu č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále jen „Zákon o DPH“) (mít náležitosti daňového dokladu) a Občanského zákoníku (mít náležitosti obchodní listiny). Nedílnou součástí faktury (její přílohou) musí být odsouhlasený oceněný soupis provedeného plnění podle předchozího odstavce tohoto článku Smlouvy.
3. Faktura bude doručena Objednateli nejdéle do 15. dne následujícího kalendářního měsíce po datu uskutečnění zdanitelného plnění.
4. Objednatel je povinen zaplatit Zhotoviteli fakturu ve lhůtě splatnosti, která se sjednává na 30 dnů od data doručení faktury Objednateli. Dnem zaplacení se rozumí den odepsání fakturované částky z účtu Objednatele ve prospěch účtu Zhotovitele.
5. Faktura vystavená v rozporu se Smlouvou a/nebo platnými právními předpisy nemá vůči Objednateli žádné právní účinky. V takovém případě Objednatel není v prodlení s úhradou faktury a lhůta k její úhradě počne běžet až dnem doručení řádně vystavené faktury.
6. Objednatel prohlašuje, že pro výše uvedené stavební práce nebude aplikován režim přenesené daňové povinnosti podle Zákona o DPH. Zhotovitel však s ohledem na uvedené, jako poskytovatel zdanitelného plnění, souhlasí s použitím zvláštního způsobu zajištění daně dle § 109a Zákona o DPH, a to v případě, že Objednateli vznikne ručitelská povinnost ve smyslu § 109 Zákona o DPH.

Článek VI.

PRÁVA A POVINNOSTI SMLUVNÍCH STRAN

1. Zhotovitel je povinen vést ode dne zahájení plnění díla stavební deník. Do stavebního deníku je Zhotovitel povinen čitelně zapisovat všechny skutečnosti rozhodné pro provádění díla, které jsou na díle prováděny. Stavební deník musí být denně přístupný v místě provádění díla.
2. Dohodou vyjádřenou zápisem do stavebního deníku nelze měnit nebo doplňovat Smlouvu. Pokud to bude povaha dohody vyžadovat, musí být proveden písemný dodatek ke Smlouvě. Zápisy ve stavebním deníku slouží jako podklad pro vypracování dodatku ke Smlouvě. Jestliže Zhotovitel nesouhlasí se zápisem Objednatele nebo stavebního a technického dozoru Objednatele nebo



s jeho částí, je povinen připojit k zápisu do tří pracovních dnů své vyjádření, jinak se má za to, že s obsahem zápisu souhlasí.

3. Zástupce Zhotovitele je povinen zúčastňovat se kontrolních dnů svolaných Objednatelem, případně z podnětu státních nebo správních orgánů.
4. Zhotovitel je povinen vyzvat Objednatele, popř. osobu Objednatelem určenou, k převzetí konstrukcí nebo plnění, které bude zakryto další činností Zhotovitele, a to zápisem do stavebního deníku a písemně v dostatečném předstihu, nejméně však tři pracovní dny před jejich zakrytím. Pokud tak Zhotovitel neučiní, půjdou náklady na odkrytí a znovu zakrytí k tíži Zhotoviteli.
5. Zhotovitel je povinen při provádění díla dodržovat důstojné pracovní podmínky a dále také další povinnosti vyplývající z platných právních předpisů, zejména pak z předpisů pracovněprávních, předpisů z oblasti zaměstnanosti a bezpečnosti a ochrany zdraví při práci, a to vůči všem osobám, které se na plnění předmětu Smlouvy podílejí; plnění těchto povinností zajistí Zhotovitel i u svých poddodavatelů.
6. Zhotovitel bude při provádění díla udržovat čistotu a pořádek na stavbě. Zhotovitel se dále zavazuje dodržovat bezpečnostní, hygienické, požární a ekologické předpisy nutné pro bezchybný chod prováděných stavebních prací, dodávek a služeb.
7. Zhotovitel je povinen odstraňovat odpady a nečistoty vzniklé jeho činností v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., zákon o odpadech a o změně některých dalších zákonů, v platném znění.
8. Zhotovitel je povinen na vlastní náklady odstranit vzniklé škody na majetku způsobené výkonem díla (plněním předmětu Smlouvy) třetím osobám i Objednateli.
9. Objednatel je povinen předat Zhotoviteli staveniště před zahájením prací a upřesnit ve spolupráci s uživatelem stavby jeho rozsah a to samostatným zápisem nebo zápisem ve stavebním deníku s uvedením dne předání.
10. Objednatel je oprávněn kontrolovat provádění díla. Zjistí-li, že plnění je prováděno zřejmě nekvalitně, uplatní požadavky na zjednání nápravy u Zhotovitele. Zhotovitel se zavazuje takový požadavek akceptovat na vlastní náklady. Neodstraní-li Zhotovitel vadu neprodleně nebo v dohodnuté lhůtě, je Objednatel oprávněn stanovit konečnou lhůtu k odstranění vady.
11. Objednatel, resp. zástupce Objednatele, je povinen dostavit se na písemnou výzvu Zhotovitele na místo provádění díla, např. za účelem průběžné kontroly provádění díla a poskytovat Zhotoviteli patřičnou součinnost.
12. Ve všech věcech díla jednájí za Smluvní strany osoby uvedené v čl. I. Smlouvy.
13. Technický dozor stavebníka a koordinátora BOZP pro Objednatele vykonává osoba dle výběru Objednatele. Veškeré podněty a připomínky uplatněné zástupcem Objednatele nebo předmětným dozorem, budou zapsány do stavebního deníku.
14. Objednatel zavazuje Zhotovitele k součinnosti s technickým dozorem stavebníka a koordinátorem BOZP.



15. Bude-li Objednatel povinen požádat o vydání kolaudačního souhlasu, Zhotovitel se zavazuje připravit a předat Objednateli všechny potřebné doklady nutné k vydání kolaudačního souhlasu a poskytnout Objednateli veškerou technickou pomoc při zajišťování tohoto kolaudačního souhlasu kompletního díla.
16. Zhotovitel se zavazuje mít uzavřenu Pojistnou smlouvu na pojištění odpovědnosti za škodu jím způsobenou Objednateli a třetím osobám, u které garantuje její platnost po celou dobu realizace díla, a to minimálně ve výši 6.000.000 Kč. Zhotovitel garantuje platnost obdobných smluv i u svých poddodavatelů.
17. Zhotovitel a jeho případní poddodavatelé uvedení v Příloze č. 3 Smlouvy, kterými Zhotovitel prokazoval kvalifikaci v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku, nejsou obchodními společnostmi, ve kterých veřejný funkcionář uvedený v ustanovení § 2 odst. 1 písm. c) zákona č. 159/2006 Sb., o střetu zájmů, v platném znění, nebo jím ovládaná osoba vlastní podíl představující alespoň 25 % účasti společníka v obchodní společnosti.
18. Zhotovitel je povinen sjednat a dodržovat smluvní podmínky se svými poddodavateli srovnatelné s podmínkami sjednanými ve Smlouvě, a to minimálně v rozsahu výše smluvních pokut, délky záruční doby a splatnosti finančních závazků; uvedené minimální smluvní podmínky Objednatel považuje za srovnatelné, budou-li např. výše smluvních pokut, délka záruční doby, splatnost finančních závazků, apod., shodné se Smlouvou.
19. Zhotovitel je povinen při provádění díla zajistit snížení negativního dopadu jeho činnosti při plnění díla na životní prostředí, zejména pak omezit plýtvání surovin a energií; využívat nízkoemisní automobily, má-li je k dispozici; omezit tisk veškerých listinných výstupů odevzdávaných Objednateli při realizaci díla, popř. předávat tyto možné výstupy v elektronické podobě, motivovat k efektivnímu/úspornému tisku a/nebo provádět jejich tisk na papír, který je šetrný k životnímu prostředí, pokud zvláštní použití pro specifické účely nevyžaduje jiný druh papíru; předcházet znečišťování ovzduší a snižovat úroveň znečištění, může-li je během plnění díla způsobit; předcházet vzniku odpadů, stanovením hierarchie nakládání s nimi a prosazováním základních principů ochrany životního prostředí a zdraví lidí při nakládání s odpady, apod.

Článek VII.

PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ DÍLA

1. Zhotovitel splní svoji povinnost provést celé dílo jeho řádným ukončením a předáním Objednateli v místě provádění díla bez vad a nedodělků.
2. O předání a převzetí díla bude sepsán zápis, ve kterém budou uvedeny případné vady či nedodělky díla při jeho předání s uvedením lhůt jejich odstranění jakož i způsob a termín vyklizení staveniště, přičemž ustanovení čl. III. odst. 1 písm. c) Smlouvy není tímto dotčeno. Zápis bude podepsán zástupci Smluvních stran uvedených v čl. I. Smlouvy. K zápisu je Zhotovitel povinen předložit doklady o materiálech použitých ke zhotovení díla.



3. Pokud se při přejímacím řízení prokáže, že dílo není dokončeno nebo že není ve stavu schopném předání a převzetí, Objednatel dílo nepřevzme a v zápise uvede důvody odmítnutí převzetí díla. Po odstranění nedostatků, pro které dílo nebylo převzato, Zhotovitel vyzve Objednatele k opakovanému přejímacímu řízení, přičemž je povinen uhradit Objednateli veškeré náklady jemu vzniklé při neúspěšném přejímacím řízení.

Článek VIII.

ZÁRUKA ZA JAKOST DÍLA, SMLUVNÍ POKUTY A OSTATNÍ UJEDNÁNÍ SMLOUVY

1. Záruční doba na zhotovené dílo se sjednává v délce 60 měsíců. Záruční doba začíná plynout ode dne předání a převzetí řádně dokončeného díla Objednateli.
2. V případě prodlení s úhradou peněžitého plnění je Zhotovitel oprávněn požadovat po Objednateli zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,05 % z dlužné částky za každý i započatý den prodlení.
3. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu dokončení díla sjednaného v čl. III. Smlouvy nebo termínů uvedených v Příloze č. 2 Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každý i započatý den prodlení. Zhotovitel však není v prodlení v případě, že k němu došlo ze strany Objednatele.
4. Pokud bude Zhotovitel v prodlení s odstraněním vad a nedodělků uvedených v zápise o předání a převzetí díla, nebo odstranění vad reklamovaných v záruční době, a to vždy vinou na straně Zhotovitele, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 500,- Kč za každou vadu (nedodělek), u níž je v prodlení, a za každý i započatý den prodlení.
5. V případě prodlení Zhotovitele se splněním termínu vyklizení staveniště dle čl. III. odst. 1 písm. c) Smlouvy a čl. VII. odst. 2 Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 1.500,- Kč za každý i započatý den prodlení.
6. V případě porušení povinnosti Zhotovitele vyplývající z čl. II. odst. 5 Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 250.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
7. V případě nepřítomnosti stavbyvedoucího na staveništi v souladu s ustanovením čl. II. odst. 6 Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.500,- Kč za každou i započatou hodinu nepřítomnosti.
8. V případě porušení požadavku v oblasti BOZP, požární ochrany a životního prostředí dle platných právních předpisů, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 2.500,- Kč za každý jednotlivý případ. V případě opakovaného porušení téhož požadavku dle předchozí věty tohoto odstavce Smlouvy (dvakrát a vícekrát v průběhu platnosti Smlouvy), je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty 5.000,- Kč za každý takový jednotlivý a opakovaný případ.
9. V případě porušení požadavku v oblasti BOZP, požární ochrany a životního prostředí při konání prací ve výškách nebo při vykonávání prací a činností vystavující fyzickou osobu zvýšenému ohrožení života nebo poškození zdraví dle Přílohy č. 5 k Nařízení vlády č. 591/2006 Sb., o bližších



minimálních požadavcích na bezpečnost a ochranu zdraví při práci na staveništích, v platném znění, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ. V případě opakovaného porušení téhož požadavku dle předchozí věty tohoto odstavce Smlouvy (dvakrát a vícekrát v průběhu platnosti Smlouvy), je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty 10.000,- Kč za každý takový jednotlivý a opakovaný případ.

10. V případě porušení povinnosti Zhotovitele vyplývající z čl. VI. odst. 16 nebo 17 Smlouvy, je Objednatel oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 500.000,- Kč za každý jednotlivý případ.
11. V případě, že Zhotovitel svěří provádění jakékoli části díla poddodavateli, kterého neuvedl ve své Nabídce resp. Příloze č. 3 Smlouvy bez předchozího písemného souhlasu Objednatele, je Objednatel v takovém případě oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši 250.000,- Kč, a to vždy za každý zjištěný případ zvlášť. V takovém případě s poddodavatelem, kterého Objednatel předem písemně neschválí, ukončí Zhotovitel smluvní vztah a zajistí neprodleně, aby vyklidil staveniště.
12. Smluvní pokuty jsou splatné do 30 dní ode dne doručení výzvy k jejich zaplacení povinné Smluvní straně, není-li ve výzvě uvedena splatnost delší.
13. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo oprávněné strany na náhradu škody způsobené jí porušením povinností povinnou stranou, na niž se smluvní pokuta vztahuje, a to ve výši přesahující smluvní pokutu.
14. Zhotovitel i jeho poddodavatelé musí umožnit přístup na staveniště a stavbu stavebnímu a technickému dozoru Objednatele, koordinátorovi BOZP, jakož i kontrolním orgánům státní správy kdykoliv po celou dobu plnění. Rovněž jim musí být v místě provádění díla přístupný stavební deník a místo pro provádění zápisu do tohoto stavebního deníku. Tyto osoby budou dbát bezpečnostních pokynů Zhotovitele.
15. Technický dozor stavebníka není oprávněn zasahovat do činností Zhotovitele, je však oprávněn dát pracovníkům Zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný zástupce Zhotovitele není dosažitelný a je ohrožena bezpečnost prováděné stavby, život nebo zdraví pracovníků na stavbě nebo Zhotovitel provádí dílo vadně či v rozporu s požadavky, pokyny a potřebami Objednatele.

Článek IX.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

1. Práva a povinnosti Smluvních stran ve Smlouvě výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními Občanského zákoníku a Zákona o zadávání veřejných zakázek.
2. Smluvní strany se dohodly, že případné spory, vzniklé ze závazků sjednaných Smlouvou, budou řešit především vzájemnou dohodou. Spory nevyřešené dohodou budou rozhodovány příslušným soudem, který je obecným soudem Objednatele v okamžiku podpisu Smlouvy.



3. Smlouvu lze měnit jen vzájemnou dohodou Smluvních stran, a to pouze formou písemných a vzestupnou řadou číslovaných dodatků. Smluvní strany se zavazují vyjádřit ke změnám písemně ve lhůtě do 5 pracovních dnů od prokazatelného obdržení písemného návrhu změny (stavební deník, dopis, e-mail, apod.). Po tuto dobu je návrhem zavázána podávající Smluvní strana.
4. Smlouva je vyhotovena v elektronické podobě s platností originálu, podepsána uznávaným elektronickým podpisem osob oprávněných jednat jménem či za Smluvní strany dle § 6 zákona č. 297/2016 Sb., o službách vytvářející důvěru pro elektronické transakce, v platném znění.
5. Nedílnou součástí Smlouvy jsou tyto přílohy:
 - a) Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr,
 - b) Příloha č. 2: Časový a finanční harmonogram díla,
 - c) Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů.
6. Smluvní strany se výslovně dohodly, že veškeré údaje obsažené ve Smlouvě, včetně jejích dodatků a příloh, jsou Smluvní strany oprávněny zveřejnit, a to jakýmkoliv způsobem, při dodržení zvláštních právních předpisů týkající se ochrany osobních údajů a proto tyto nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ustanovení § 504 Občanského zákoníku. Smluvní strany dávají zároveň tímto Objednateli svůj výslovný souhlas ve smyslu platných právních předpisů o ochraně osobních údajů se zpracováním veškerých ve Smlouvě uvedených osobních údajů, včetně údajů citlivých, na dobu neurčitou, za účelem splnění smluvních povinností, evidence Smlouvy a zpřístupnění obsahu Smlouvy veřejnosti.
7. Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma Smluvními stranami.
8. Smlouva byla schválena usnesením Zastupitelstva obce č. ZO 3/18/2021 ze dne 18/05/2021.
9. S ohledem na ustanovení § 1726 Občanského zákoníku Smluvní strany prohlašují, že Smlouva obsahuje ujednání o všech náležitostech, které Smluvní strany měly a chtěly ve Smlouvě ujednat a Smluvní strany dospěly ke shodě ohledně všech náležitostí, které si každá ze Smluvních stran stanovila jako předpoklad pro uzavření Smlouvy.
10. Každá ze Smluvních stran ve smyslu ustanovení § 1728 odst. 2 Občanského zákoníku prohlašuje ve vztahu k druhé Smluvní straně, že obdržela od druhé Smluvní strany informace o veškerých skutkových a právních okolnostech, které Smluvní strana považovala za důležité pro vznik jejího zájmu uzavřít Smlouvu a pro samotné uzavření Smlouvy jakožto platné a závazné Smlouvy.
11. Zhotovitel na sebe přebírá nebezpečí změny okolností. Smluvní strany vylučují uplatnění ustanovení § 1765, § 1766 a § 2620 Občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený Smlouvou.
12. Pro vyloučení pochybností Smluvní strany potvrzují, že na Smlouvu se neuplatní ustanovení § 1793 ani § 1796 Občanského zákoníku.



Obec Hradec nad Svitavou

Hradec nad Svitavou 230, 569 01 Hradec nad Svitavou

V Hradci nad Svitavou dne:

V Brně dne:

za Objednatele
Kamil Pavliš
starosta obce

za Zhotovitele
Jan Munzar
ekonom provozu

Ing. Tomáš Nentvich
vedoucí provozu



Obec Hradec nad Svitavou

Hradec nad Svitavou 230, 569 01 Hradec nad Svitavou

Příloha č. 1: Oceněný výkaz výměr

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 055
Stavba: **Oprava místních komunikací v Hradci nad Svitavou – IV. Etapa**

KSO:
Místo: Hradec nad Svitavou

CC-CZ:
Datum: 30.03.2021

Zadavatel:
Obec Hradec nad Svitavou

IČ: 00579530
DIČ:

Uchazeč:
PORR a.s.

IČ: 43005560
DIČ: CZ4300556

Projektant:
Beta-projekt, s.r.o.

IČ: 64257614
DIČ:

Zpracovatel:

IČ:
DIČ:

Poznámka:

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

Cena bez DPH

2 484 684,82

	Sazba daně	Základ daně	Výše daně
DPH základní	21,00%	2 484 684,82	521 783,81
snížená	15,00%	0,00	0,00

Cena s DPH

v CZK

3 006 468,63

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 055

Stavba: Oprava místních komunikací v Hradci nad Svitavou – IV. Etapa

Místo: Hradec nad Svitavou

Datum: 30.03.2021

Zadavatel: Obec Hradec nad Svitavou

Projektant: Beta-projekt, s.r.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel:

Kód	Popis	Cena bez DPH [CZK]	Cena s DPH [CZK]	Typ
-----	-------	--------------------	------------------	-----

Náklady stavby celkem

2 484 684,82

3 006 468,63

MK19d	Místní komunikace	516 213,13	624 617,89	STA
MK20d	Místní komunikace	852 255,06	1 031 228,62	STA
MK21d	Místní komunikace	270 990,34	327 898,31	STA
MK25d	Místní komunikace	499 516,31	604 414,74	STA
MK26d	Místní komunikace	194 709,98	235 599,08	STA
VRN	Vedlejší rozpočtové náklady	151 000,00	182 710,00	VON

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava místních komunikací v Hradci nad Svitavou – IV. Etapa

Objekt:

MK19d - Místní komunikace

KSO:

Místo: Hradec nad Svitavou

Zadavatel:

Obec Hradec nad Svitavou

Uchazeč:

PORR a.s.

Projektant:

Beta-projekt, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.03.2021

IČ:

00579530

DIČ:

IČ:

43005560

DIČ:

CZ4300556

IČ:

64257614

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

516 213,13

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	516 213,13	21,00%	108 404,76
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

624 617,89

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava místních komunikací v Hradci nad Svitavou – IV. Etapa

Objekt:

MK19d - Místní komunikace

Místo: Hradec nad Svitavou

Datum: 30.03.2021

Zadavatel: Obec Hradec nad Svitavou

Projektant: Beta-projekt, s.r.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

516 213,13

HSV - Práce a dodávky HSV

516 213,13

1 - Zemní práce

100 721,05

2 - Zakládání

5 038,74

4 - Vodorovné konstrukce

26 774,40

5 - Komunikace pozemní

300 675,00

8 - Trubní vedení

38 824,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

38 072,00

997 - Přesun sutě

3 308,60

998 - Přesun hmot

2 799,34

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava místních komunikací v Hradci nad Svitavou – IV. Etapa

Objekt:

MK19d - Místní komunikace

Místo: Hradec nad Svitavou

Datum: 30.03.2021

Zadavatel: Obec Hradec nad Svitavou

Projektant: Beta-projekt, s.r.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

516 213,13

D HSV Práce a dodávky HSV

516 213,13

D 1 Zemní práce

100 721,05

1	K	113151111	Rozebrání zpevněných ploch ze silničních dílců	m2	20,000	134,00	2 680,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozebírání zpevněných ploch s přemístěním na skládku na vzdálenost do 20 m nebo s naložením na dopravní prostředek ze silničních panelů					
	VV		Původní silniční panely místo nového propustku viz vkres C.3					
	VV		20		20,000			
2	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	39,510	134,00	5 294,34	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		Odkopávky viz. výkres C.3					
	VV		Komunikace					
	VV		340*0,1		34,000			
	VV		Krajinice					
	VV		120*0,3*0,1		3,600			
	VV		Pod obruby					
	VV		(5+50)*0,3*0,1		1,650			
	VV		Pod žlaby					
	VV		4*0,65*0,1		0,260			
	VV		Součet		39,510			
3	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	39,510	13,00	513,63	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		Viz pol. č. 122202201					
	VV		39,51		39,510			
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	7,440	268,00	1 993,92	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		Drenáž viz výkres C.3					
	VV		62*0,4*0,3		7,440			
5	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	7,440	13,00	96,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		Viz pol. č. 132201101					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		7,44		7,440			
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	12,000	268,00	3 216,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		Propustek viz výkres C.3		12,000			
	VV		8*1,5*1					
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	12,000	13,00	156,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		Viz pol. 132201201		12,000			
	VV		12					
8	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	78,950	134,00	10 579,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		Přebýtečná zemina na skládku, předpoklad do 10km		78,950			
	VV		39,51+12+7,44+(40*0,5)					
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	142,110	180,00	25 579,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		Koeficient přepočtu: 1,8		142,110			
	VV		78,95*1,8					
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	16,624	134,00	2 227,62	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		Zásypy viz výkres C.3					
	VV		Rýha po propustku ŠD		9,184			
	VV		12-(8*1*0,2)-(8*3,14*0,22*0,22)					
	VV		Drenáž kamenivem drceným 32/63		7,440			
	VV		62*0,4*0,3					
	VV		Součet		16,624			
11	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	18,368	313,00	5 749,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/32					
	VV		Zásypy viz výkres C.3					
	VV		Rýha po propustku ŠD		18,368			
	VV		Koeficient přepočtu: 2,0					
	VV		(12-(8*1*0,2)-(8*3,14*0,22*0,22))*2					
12	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	14,880	403,00	5 996,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 32/63					
	VV		Zásypy viz výkres C.3					
	VV		Drenáž kamenivem drceným 32/63		14,880			
	VV		Koeficient přepočtu: 2,0					
	VV		62*0,4*0,3*2					
13	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	200,000	33,00	6 600,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		Úprava terénu po dokončení viz výkres C.4		200,000			
	VV		100*2*1					
14	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	54,000	335,00	18 090,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná					
	VV		Nákup ornice		54,000			
	VV		Koeficient přepočtu: 1,8					
	VV		200*0,15*1,8					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	200,000	20,00	4 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		Úprava terénu po dokončení viz výkres C.4					
	VV		100*2*1		200,000			
16	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	3,000	147,00	441,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		200*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		3,000			
17	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	395,100	19,00	7 506,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		Pláň viz. výkres C.3					
	VV		Komunikace					
	VV		340		340,000			
	VV		Krajinice					
	VV		120*0,3		36,000			
	VV		Pod obruby					
	VV		(5+50)*0,3		16,500			
	VV		Pod žlaby					
	VV		4*0,65		2,600			
	VV		Součet		395,100			
D	2		Zakládání				5 038,74	
18	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	86,800	27,00	2 343,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté síťce opláštění do 2,5 m					
	VV		Drenáž viz výkres C.3					
	VV		62*(0,4+0,3)*2		86,800			
19	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	99,820	27,00	2 695,14	CS ÚRS 2019 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		Přeložení 15%					
	VV		86,8*1,15		99,820			
D	4		Vodorovné konstrukce				26 774,40	
20	K	452312151	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	3,200	3 347,00	10 710,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25					
	VV		Prupustek viz výkres C.3					
	VV		Potrubí					
	VV		8*1*0,2		1,600			
	VV		Čela					
	VV		8*0,2		1,600			
	VV		Součet		3,200			
21	K	465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2	8,000	2 008,00	16 064,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 200 mm					
	VV		Čela propustku vis výkres C.3					
	VV		8		8,000			
D	5		Komunikace pozemní				300 675,00	
22	K	564831111	Podklad ze štěrku ŠD tl 100 mm	m2	359,100	90,00	32 319,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrku ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		Podklad z ŠD viz. výkres C.3					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Vyrovnávací vrstva z ŠD v komunikaci					
	VV		340		340,000			
	VV		Pod obruby					
	VV		(50+5)*0,3		16,500			
	VV		Pod žlaby					
	VV		4*0,65		2,600			
	VV		Součet		359,100			
23	K	567511111	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofílace tl 150 mm plochy do 1000 m2	m2	340,000	134,00	45 560,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofílace podkladu s hutněním plochy do 1 000 m2, tloušťky do 150 mm					
	VV		Recyklace podkaldních vrstev v komunikaci viz. výkres C.3					
	VV		340		340,000			
24	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	36,000	201,00	7 236,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm					
	VV		Krajnice viz výkres C.3					
	VV		120*0,3		36,000			
25	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	340,000	13,00	4 420,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					
	VV		Vrstvy asfaltu v komunikaci viz. výkres C.3					
	VV		340		340,000			
26	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	340,000	262,00	89 080,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		Vrstvy asfaltu v komunikaci viz. výkres C.3					
	VV		340		340,000			
27	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	340,000	359,00	122 060,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		Vrstvy asfaltu v komunikaci viz. výkres C.3					
	VV		340		340,000			
	D	8	Trubní vedení				38 824,00	
28	K	812372121	Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	8,000	837,00	6 696,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z trub těsněných pryžovými kroužky DN 300					
	VV		Prupustek viz výkres C.3					
	VV		8		8,000			
29	M	59223020	trouba betonová se zabudovaným těsněním D 30x250x6 cm	m	8,000	4 016,00	32 128,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		trouba betonová se zabudovaným těsněním D 30x250x6 cm					
	VV		Prupustek viz výkres C.3					
	VV		8		8,000			
	D	9	Ostatní konstrukce a práce, bourání				38 072,00	
30	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	55,000	335,00	18 425,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		Pokládka obrub vuz výkres C.3					
	VV		Obruby 15/25					
	VV		50		50,000			
	VV		Snížené obruby 15/15					
	VV		5		5,000			
	VV		Součet		55,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
31	M	59217029	obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm	m	5,000	133,00	665,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm					
	VV		Pokládka obrub vuz výkres C.3					
	VV		Snížené obruby 15/15					
	VV		5		5,000			
32	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	50,000	161,00	8 050,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		Pokládka obrub vuz výkres C.3					
	VV		Snížené obruby 15/25					
	VV		50		50,000			
33	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	7,000	59,00	413,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	VV		Napojení viz výkres C.3					
	VV		7		7,000			
34	K	919121112	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	7,000	86,00	602,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	VV		Napojení viz výkres C.3					
	VV		7		7,000			
35	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	7,000	39,00	273,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm					
	VV		Napojení viz výkres C.3					
	VV		7		7,000			
36	K	935112211	Osazení příkopového žlabu do betonu tl 100 mm z betonových tvárníc š 800 mm	m	4,000	669,00	2 676,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení betonového příkopového žlabu s vyplněním a zatřením spár cementovou maltou s ložem tl. 100 mm z betonu prostého z betonových příkopových tvárníc šířky přes 500 do 800 mm					
	VV		Žlaby viz výkres C.3					
	VV		4		4,000			
37	M	59227016	žlabovka příkopová betonová s lomenými stěnami 300x650x245mm	m	4,000	402,00	1 608,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		žlabovka příkopová betonová s lomenými stěnami 300x650x245mm					
	VV		Žlaby viz výkres C.3					
	VV		4		4,000			
38	K	938902113	Čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem objem nánosů do 0,5 m3/m	m	40,000	134,00	5 360,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Profilace a čištění příkopů komunikací příkopovým rypadlem s odstraněním travnatého porostu nebo nánosů, s úpravou dna a svahů do předepsaného profilu a s naložením na dopravní prostředek nebo s přemístěním na hromady na vzdálenost do 20 m nezpevněných nebo zpevněných objemu nánosů přes 0,30 do 0,50 m3/m					
	VV		Čištění příkopy viz výkres C.3					
	VV		40		40,000			
D	997		Přesun sutě				3 308,60	
39	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	7,100	67,00	475,70	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
40	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	63,900	11,00	702,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		Předpoklad do 10 km:					
	VV		7,1*9		63,900			
41	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovně) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	7,100	300,00	2 130,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovně) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
	D	998	Přesun hmot				2 799,34	
42	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	279,934	10,00	2 799,34	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava místních komunikací v Hradci nad Svitavou – IV. Etapa

Objekt:

MK20d - Místní komunikace

KSO:

Místo: Hradec nad Svitavou

Zadavatel:

Obec Hradec nad Svitavou

Uchazeč:

PORR a.s.

Projektant:

Beta-projekt, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.03.2021

IČ:

00579530

DIČ:

IČ:

43005560

DIČ:

CZ4300556

IČ:

64257614

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

852 255,06

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	852 255,06	21,00%	178 973,56
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

1 031 228,62

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava místních komunikací v Hradci nad Svitavou – IV. Etapa

Objekt:

MK20d - Místní komunikace

Místo: Hradec nad Svitavou

Datum: 30.03.2021

Zadavatel: Obec Hradec nad Svitavou

Projektant: Beta-projekt, s.r.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

852 255,06

HSV - Práce a dodávky HSV

852 255,06

1 - Zemní práce

307 407,41

2 - Zakládání

57 241,72

3 - Svislé a kompletní konstrukce

116 252,31

4 - Vodorovné konstrukce

26 774,40

5 - Komunikace pozemní

294 059,00

8 - Trubní vedení

44 176,00

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

1 288,00

997 - Přesun sutě

1 192,96

998 - Přesun hmot

3 863,26

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava místních komunikací v Hradci nad Svitavou – IV. Etapa

Objekt:

MK20d - Místní komunikace

Místo: Hradec nad Svitavou

Datum: 30.03.2021

Zadavatel: Obec Hradec nad Svitavou

Projektant: Beta-projekt, s.r.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

852 255,06

D HSV Práce a dodávky HSV

852 255,06

D 1 Zemní práce

307 407,41

1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	39,400	134,00	5 279,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		Odkopávky viz. výkres C.3					
	VV		Komunikace					
	VV		325*0,1		32,500			
	VV		Krajinice					
	VV		115*2*0,3*0,1		6,900			
	VV		Součet		39,400			
2	K	122202202	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 1000 m3 v hornině tř. 3	m3	350,000	134,00	46 900,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 přes 100 do 1 000 m3					
	VV		Úprava svahu viz výkres C.4					
	VV		350		350,000			
3	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	144,400	13,00	1 877,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		Viz pol. č. 122202201					
	VV		39,4		39,400			
	VV		30% z plošky č. 122202202					
	VV		350*0,3		105,000			
	VV		Součet		144,400			
4	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	16,800	268,00	4 502,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		Betonový základ pod svahovací tvárnice viz výkres C.3					
	VV		35*0,6*0,8		16,800			
5	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	16,800	13,00	218,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		Viz pol. č. 132201101					
	VV		16,8		16,800			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
6	K	132201201	Hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,784	268,00	2 890,11	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		Propustek viz výkres C.3					
	VV		8*1,5*1		12,000			
	VV		Odečet za potrubí					
	VV		8*3,14*0,22*0,22*-1		-1,216			
	VV		Součet		10,784			
7	K	132201209	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 2000 mm v hornině tř. 3	m3	10,784	13,00	140,19	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky přes 600 do 2 000 mm s urovňáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		Viz pol. 132201201					
	VV		10,784		10,784			
8	K	162301151	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z hornin tř. 5 až 7 do 500 m	m3	350,000	67,00	23 450,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		Přemístění na deponii a zpět pro zpětný zásyp					
	VV		35*5*1*2		350,000			
9	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	241,984	134,00	32 425,86	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		Přebýtečná zemina na skládku, předpoklad do 10km					
	VV		39,4+16,8+10,784+350-175		241,984			
10	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	175,000	67,00	11 725,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		Nakládka na deponii					
	VV		35*5*1		175,000			
11	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	175,000	11,00	1 925,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		Uložení na mezideponii					
	VV		35*5*1		175,000			
12	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	435,571	180,00	78 402,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		Koeficient přepočtu: 1,8					
	VV		241,984*1,8		435,571			
13	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	184,184	134,00	24 680,66	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		Zásypy viz výkres C.3					
	VV		Rýha po propustku ŠD					
	VV		12-(8*1*0,2)-(8*3,14*0,22*0,22)		9,184			
	VV		Zásyp za svahovými tvárnici					
	VV		35*5*1		175,000			
	VV		Součet		184,184			
14	M	58344171	šterkodrt' frakce 0/32	t	18,368	313,00	5 749,18	CS ÚRS 2019 01
	PP		šterkodrt' frakce 0/32					
	VV		Zásypy viz výkres C.3					
	VV		Rýha po propustku ŠD					
	VV		Koeficient přepočtu: 2,0					
	VV		(12-(8*1*0,2)-(8*3,14*0,22*0,22))*2		18,368			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
15	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	335,000	33,00	11 055,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		Úprava terénu po dokončení viz výkres C.4					
	VV		115*2*1		230,000			
	VV		Odečet v místě svahu					
	VV		35*1*-1		-35,000			
	VV		Svah					
	VV		35*(2,5+1,5)		140,000			
	VV		Součet		335,000			
16	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	90,450	403,00	36 451,35	CS ÚRS 2019 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná					
	VV		Nákup ornice					
	VV		Koeficient přepočtu: 1,8					
	VV		335*0,15*1,8		90,450			
17	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	335,000	20,00	6 700,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		Úprava terénu po dokončení viz výkres C.4					
	VV		115*2*1		230,000			
	VV		Odečet v místě svahu					
	VV		35*1*-1		-35,000			
	VV		Svah					
	VV		35*(2,5+1,5)		140,000			
	VV		Součet		335,000			
18	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	5,025	147,00	738,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		335*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		5,025			
19	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	404,000	19,00	7 676,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		Plán viz. výkres C.3					
	VV		Komunikace					
	VV		325		325,000			
	VV		Krajinice					
	VV		115*2*0,3		69,000			
	VV		Napojení vjezdu					
	VV		10		10,000			
	VV		Součet		404,000			
20	K	182201101	Svahování násypů	m2	140,000	33,00	4 620,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Svahování trvalých svahů do projektovaných profilů s potřebným přemístěním výkopku při svahování násypů v jakékoliv hornině					
	VV		Úprava terénu po dokončení viz výkres C.4					
	VV		Svah					
	VV		35*(2,5+1,5)		140,000			
	D	2	Zakládání				57 241,72	
21	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	16,800	3 347,00	56 229,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	VV		Betonový základ pod svahovací tvárnice viz výkres C.3					
	VV		35*0,6*0,8		16,800			
22	K	274361821	Výztuž základových pásů betonářskou ocelí 10 505 (R)	t	0,027	37 486,00	1 012,12	CS ÚRS 2019 01
	PP		Výztuž základů pasů z betonářské oceli 10 505 (R) nebo BSt 500					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Ukotvení svahových tvárnic k základu viz výkres C.4					
	VV		Roxor R14					
	VV		15*1,5*1,21*0,001		0,027			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				116 252,31	
23	K	327111155	Zpevněný svah z betonových svahovek výšky přes 2 m šířky 500 mm - přírodní	m2	84,000	971,00	81 564,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Betonové svahovky vyplněné zeminou zpevněný svah výšky přes 2 m tloušťka stěny 500 mm přírodní					
	VV		Úprava svahu svahovými tvárnici viz výkres C.4					
	VV		35*2,4		84,000			
24	M	58932909	beton C 20/25 X0XC2 kamenivo frakce 0/16	m3	10,364	3 347,00	34 688,31	CS ÚRS 2019 01
	PP		beton C 20/25 X0XC2 kamenivo frakce 0/16					
	VV		Beton pro prolití prvních třech řad svahových tvárnic viz výkres C.4					
	VV		35*0,9*0,329		10,364			
D	4		Vodorovné konstrukce				26 774,40	
25	K	452312151	Sedlové lože z betonu prostého tř. C 20/25 otevřený výkop	m3	3,200	3 347,00	10 710,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podkladní a zajišťovací konstrukce z betonu prostého v otevřeném výkopu sedlové lože pod potrubí z betonu tř. C 20/25					
	VV		Prupustek viz výkres C.3					
	VV		Potrubí					
	VV		8*1*0,2		1,600			
	VV		Čela					
	VV		8*0,2		1,600			
	VV		Součet		3,200			
26	K	465511511	Dlažba z lomového kamene do malty s vyplněním spár maltou a vyspárováním plocha do 20 m2 tl 200 mm	m2	8,000	2 008,00	16 064,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Dlažba z lomového kamene upraveného vodorovná nebo plocha ve sklonu do 1:2 s dodáním hmot do cementové malty, s vyplněním spár a s vyspárováním cementovou maltou v ploše do 20 m2, tl. 200 mm					
	VV		Čela propustku viz výkres C.3					
	VV		8		8,000			
D	5		Komunikace pozemní				294 059,00	
27	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	325,000	90,00	29 250,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		Podklad z ŠD viz. výkres C.3					
	VV		Vyrovňovací vrstva z ŠD v komunikaci					
	VV		325		325,000			
28	K	564851111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	10,000	134,00	1 340,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		Napojení vjezdu viz výkres č.3					
	VV		10		10,000			
29	K	567511111	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl 150 mm plochy do 1000 m2	m2	325,000	134,00	43 550,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy do 1 000 m2, tloušťky do 150 mm					
	VV		Recyklace podkladních vrstev v komunikaci viz. výkres C.3					
	VV		325		325,000			
30	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	69,000	201,00	13 869,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikaci pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm					
	VV		Krajnice viz výkres C.3					
	VV		115*2*0,3		69,000			
31	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	325,000	13,00	4 225,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Vrstvy asfaltu v komunikaci viz. výkres C.3					
	VV		325		325,000			
32	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	325,000	262,00	85 150,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		Vrstvy asfaltu v komunikaci viz. výkres C.3					
	VV		325		325,000			
33	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	325,000	359,00	116 675,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		Vrstvy asfaltu v komunikaci viz. výkres C.3					
	VV		325		325,000			
D 8 Trubní vedení							44 176,00	
34	K	810391811	Bourání stávajícího potrubí z betonu DN přes 200 do 400	m	8,000	669,00	5 352,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání stávajícího potrubí z betonu v otevřeném výkopu DN přes 200 do 400					
	VV		Propustek viz výkres C.3					
	VV		8		8,000			
35	K	812372121	Montáž potrubí z trub TBP těsněných pryžovými kroužky otevřený výkop sklon do 20 % DN 300	m	8,000	837,00	6 696,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Montáž potrubí z trub betonových hrdlových v otevřeném výkopu ve sklonu do 20 % z trub těsněných pryžovými kroužky DN 300					
	VV		Propustek viz výkres C.3					
	VV		8		8,000			
36	M	59223020	trouba betonová se zabudovaným těsněním D 30x250x6 cm	m	8,000	4 016,00	32 128,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		trouba betonová se zabudovaným těsněním D 30x250x6 cm					
	VV		Prupustek viz výkres C.3					
	VV		8		8,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							1 288,00	
37	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící zálivku v živičném krytu	m	7,000	59,00	413,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící zálivku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	VV		Napojení viz výkres C.3					
	VV		7		7,000			
38	K	919121112	Těsnění spár zálivkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	7,000	86,00	602,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár zálivkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod zálivkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	VV		Napojení viz výkres C.3					
	VV		7		7,000			
39	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	7,000	39,00	273,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm					
	VV		Napojení viz výkres C.3					
	VV		7		7,000			
D 997 Přesun sutě							1 192,96	
40	K	997013501	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	2,560	67,00	171,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
41	K	997013509	Příplatek k odvozu sutí a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	23,040	11,00	253,44	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		Předpoklad do 10 km:					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
VV			2,56*9	23,040				
42	K	997013801	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) stavebního odpadu betonového kód odpadu 170 101	t	2,560	300,00	768,00	CS ÚRS 2019 01
PP			Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) z prostého betonu zařazeného do Katalogu odpadů pod kódem 170 101					
D 998			Přesun hmot	3 863,26				
43	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	386,326	10,00	3 863,26	CS ÚRS 2019 01
PP			Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava místních komunikací v Hradci nad Svitavou – IV. Etapa

Objekt:

MK21d - Místní komunikace

KSO:

Místo: Hradec nad Svitavou

Zadavatel:

Obec Hradec nad Svitavou

Uchazeč:

PORR a.s.

Projektant:

Beta-projekt, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.03.2021

IČ:

00579530

DIČ:

IČ:

43005560

DIČ:

CZ4300556

IČ:

64257614

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

270 990,34

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	270 990,34	21,00%	56 907,97
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

327 898,31

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava místních komunikací v Hradci nad Svitavou – IV. Etapa

Objekt:

MK21d - Místní komunikace

Místo:

Hradec nad Svitavou

Datum:

30.03.2021

Zadavatel:

Obec Hradec nad Svitavou

Projektant:

Beta-projekt, s.r.o.

Uchazeč:

PORR a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

270 990,34

HSV - Práce a dodávky HSV

270 990,34

1 - Zemní práce

64 297,35

2 - Zakládání

7 964,46

5 - Komunikace pozemní

194 238,60

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

2 760,00

998 - Přesun hmot

1 729,93

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava místních komunikací v Hradci nad Svitavou – IV. Etapa

Objekt:

MK21d - Místní komunikace

Místo: Hradec nad Svitavou

Datum: 30.03.2021

Zadavatel: Obec Hradec nad Svitavou

Projektant: Beta-projekt, s.r.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

270 990,34

D HSV Práce a dodávky HSV

270 990,34

D 1 Zemní práce

64 297,35

1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	26,360	134,00	3 532,24	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		Odkopávky viz. výkres C.3					
	VV		Komunikace					
	VV		215*0,1		21,500			
	VV		Krajinice					
	VV		81*2*0,3*0,1		4,860			
	VV		Součet		26,360			
2	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	26,360	13,00	342,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		Viz pol. č. 122202201					
	VV		26,36		26,360			
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	11,760	268,00	3 151,68	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		Drenáž viz výkres C.3					
	VV		98*0,4*0,3		11,760			
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	11,760	13,00	152,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		Viz pol. č. 132201101					
	VV		11,76		11,760			
5	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	38,120	134,00	5 108,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		Přebýtečná zemina na skládku, předpoklad do 10km					
	VV		26,36+11,76		38,120			
6	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	68,616	180,00	12 350,88	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Koeficient přepočtu: 1,8					
	VV		38,12*1,8		68,616			
7	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	11,760	134,00	1 575,84	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložením výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		Zásypy viz výkres C.3					
	VV		Drenáž kamenivem drceným 32/63					
	VV		98*0,4*0,3		11,760			
8	M	58343959	kamenivo drcené hrubé frakce 32/63	t	23,520	403,00	9 478,56	CS ÚRS 2019 01
	PP		kamenivo drcené hrubé frakce 32/63					
	VV		Zásypy viz výkres C.3					
	VV		Drenáž kamenivem drceným 32/63					
	VV		Koeficient přepočtu: 2,0					
	VV		98*0,4*0,3*2		23,520			
9	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	162,000	33,00	5 346,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		Úprava terénu po dokončení viz výkres C.4					
	VV		81*2*1		162,000			
10	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	43,740	335,00	14 652,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná					
	VV		Nákup ornice					
	VV		Koeficient přepočtu: 1,8					
	VV		162*0,15*1,8		43,740			
11	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	162,000	20,00	3 240,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utahení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		Úprava terénu po dokončení viz výkres C.4					
	VV		81*2*1		162,000			
12	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	2,430	147,00	357,21	CS ÚRS 2019 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		162*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		2,430			
13	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	263,600	19,00	5 008,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		Pláň viz. výkres C.3					
	VV		Komunikace					
	VV		215		215,000			
	VV		Krajnice					
	VV		2*81*0,3		48,600			
	VV		Součet		263,600			
D	2		Zakládání				7 964,46	
14	K	211971121	Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m	m2	137,200	27,00	3 704,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zřízení opláštění výplně z geotextilie odvodňovacích žeber nebo trativodů v rýze nebo zářezu se stěnami svislými nebo šikmými o sklonu přes 1:2 při rozvinuté síťce opláštění do 2,5 m					
	VV		Drenáž viz výkres C.3					
	VV		98*(0,4+0,3)*2		137,200			
15	M	69311081	geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2	m2	157,780	27,00	4 260,06	CS ÚRS 2019 01
	PP		geotextilie netkaná separační, ochranná, filtrační, drenážní PES 300g/m2					
	VV		Přeložení 15%					
	VV		137,2*1,15		157,780			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
D 5			Komunikace pozemní					194 238,60
16	K	564831111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	215,000	90,00	19 350,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		Podklad z ŠD viz. výkres C.3					
	VV		Vyrovnávací vrstva z ŠD v komunikaci					
	VV		215		215,000			
17	K	567511111	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl 150 mm plochy do 1000 m2	m2	215,000	134,00	28 810,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy do 1 000 m2, tloušťky do 150 mm					
	VV		Recykcece podkaldních vrstev v komunikaci viz. výkres C.3					
	VV		215		215,000			
18	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrti tl 100 mm	m2	48,600	201,00	9 768,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikaci pro pěší s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrti tl. 100 mm					
	VV		Krajnice viz výkres C.3					
	VV		81*2*0,3		48,600			
19	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	215,000	13,00	2 795,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					
	VV		Vrstvy asfaltu v komunikaci viz. výkres C.3					
	VV		215		215,000			
20	K	577134111	Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	215,000	262,00	56 330,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ohrubná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		Vrstvy asfaltu v komunikaci viz. výkres C.3					
	VV		215		215,000			
21	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	215,000	359,00	77 185,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		Vrstvy asfaltu v komunikaci viz. výkres C.3					
	VV		215		215,000			
D 9			Ostatní konstrukce a práce, bourání					2 760,00
22	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	15,000	59,00	885,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	VV		Napojení viz výkres C.3					
	VV		11+4		15,000			
23	K	919121112	Těsnění spár závlukou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	15,000	86,00	1 290,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár závlukou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod závlukou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	VV		Napojení viz výkres C.3					
	VV		11+4		15,000			
24	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	15,000	39,00	585,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm					
	VV		Napojení viz výkres C.3					
	VV		11+4		15,000			
D 998			Přesun hmot					1 729,93
25	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	172,993	10,00	1 729,93	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava místních komunikací v Hradci nad Svitavou – IV. Etapa

Objekt:

MK25d - Místní komunikace

KSO:

Místo: Hradec nad Svitavou

Zadavatel:

Obec Hradec nad Svitavou

Uchazeč:

PORR a.s.

Projektant:

Beta-projekt, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.03.2021

IČ:

00579530

DIČ:

IČ:

43005560

DIČ:

CZ4300556

IČ:

64257614

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

499 516,31

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	499 516,31	21,00%	104 898,43
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

604 414,74

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava místních komunikací v Hradci nad Svitavou – IV. Etapa

Objekt:

MK25d - Místní komunikace

Místo: Hradec nad Svitavou

Datum: 30.03.2021

Zadavatel: Obec Hradec nad Svitavou

Projektant: Beta-projekt, s.r.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

499 516,31

HSV - Práce a dodávky HSV

499 516,31

1 - Zemní práce

86 388,25

2 - Zakládání

50 904,32

3 - Svislé a kompletní konstrukce

29 458,00

5 - Komunikace pozemní

268 297,20

9 - Ostatní konstrukce a práce, bourání

44 482,00

997 - Přesun sutě

17 300,00

998 - Přesun hmot

2 686,54

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava místních komunikací v Hradci nad Svitavou – IV. Etapa

Objekt:

MK25d - Místní komunikace

Místo: Hradec nad Svitavou

Datum: 30.03.2021

Zadavatel: Obec Hradec nad Svitavou

Projektant: Beta-projekt, s.r.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

499 516,31

D HSV Práce a dodávky HSV

499 516,31

D 1 Zemní práce

86 388,25

1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	53,720	134,00	7 198,48	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		Odkopávky viz. výkres C.3					
	VV		Komunikace - skladba S1					
	VV		295*0,1		29,500			
	VV		15*3*0,1*-1		-4,500			
	VV		Komunikace - skladba S2					
	VV		15*3*0,35		15,750			
	VV		Krajinice					
	VV		112*2*0,3*0,1		6,720			
	VV		Odkopávky seuté podezdívky					
	VV		25*0,25		6,250			
	VV		Součet		53,720			
2	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	53,720	13,00	698,36	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		Viz pol. č. 122202201					
	VV		53,72		53,720			
	VV		Součet		53,720			
3	K	132201101	Hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3 objemu do 100 m3	m3	10,560	268,00	2 830,08	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		Betonový základ pod svahovací tvárnice viz výkres C.3					
	VV		22*0,6*0,8		10,560			
4	K	132201109	Příplatek za lepivost k hloubení rýh š do 600 mm v hornině tř. 3	m3	10,560	13,00	137,28	CS ÚRS 2019 01
	PP		Hloubení zapažených i nezapažených rýh šířky do 600 mm s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		Viz pol. č. 132201101					
	VV		10,56		10,560			
5	K	162301151	Vodorovné přemístění výkopku/sypaniny z hornin tř. 5 až 7 do 500 m	m3	13,200	67,00	884,40	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 5 až 7 na vzdálenost přes 50 do 500 m					
	VV		Přemístění na deponii a zpět pro zpětný zásyp					
	VV		22*1*0,3*2		13,200			
6	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	64,280	134,00	8 613,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		Přebýtečná zemina na skládku, předpoklad do 10km					
	VV		53,72+10,56		64,280			
7	K	167101102	Nakládání výkopku z hornin tř. 1 až 4 přes 100 m3	m3	6,600	67,00	442,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Nakládání, skládání a překládání neulehlého výkopku nebo sypaniny nakládání, množství přes 100 m3, z hornin tř. 1 až 4					
	VV		Nakládka na deponii					
	VV		22*1*0,3		6,600			
8	K	171201201	Uložení sypaniny na skládky	m3	6,600	11,00	72,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Uložení sypaniny na skládky					
	VV		Uložení na mezideponii					
	VV		22*1*0,3		6,600			
9	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	115,704	180,00	20 826,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		Koeficient přepočtu: 1,8					
	VV		64,28*1,8		115,704			
10	K	174101101	Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním	m3	9,900	134,00	1 326,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zásyp sypaninou z jakékoliv horniny s uložení výkopku ve vrstvách se zhutněním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách					
	VV		Zásypy viz výkres C.3					
	VV		Zásyp kačírkiem mezi obrubou a opěrnou stěnou					
	VV		22*0,15		3,300			
	VV		Zásyp za opěrnou stěnou					
	VV		22*1*0,3		6,600			
	VV		Součet		9,900			
11	M	58337401	kamenivo dekorační (kačírky) frakce 8/16	t	6,600	1 004,00	6 626,40	CS ÚRS 2019 01
	PP		kamenivo dekorační (kačírky) frakce 8/16					
	VV		Zásypy viz výkres C.3					
	VV		Zásyp kačírkiem mezi obrubou a opěrnou stěnou					
	VV		Koeficient přepočtu: 2,0					
	VV		22*0,15*2		6,600			
	VV		Součet		6,600			
12	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	202,000	33,00	6 666,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozprostření a urovnání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		Úprava terénu po dokončení viz výkres C.4					
	VV		112*2*1		224,000			
	VV		Odečet v místě svahu					
	VV		22*1*-1		-22,000			
	VV		Součet		202,000			
13	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	54,540	335,00	18 270,90	CS ÚRS 2019 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná					
	VV		Nákup ornice					
	VV		Koeficient přepočtu: 1,8					
	VV		202*0,15*1,8		54,540			
14	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	202,000	20,00	4 040,00	CS ÚRS 2019 01

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		Úprava terénu po dokončení viz výkres C.4					
	VV		112*2*1		224,000			
	VV		Odečet v místě svahu					
	VV		22*1*-1		-22,000			
	VV		Součet		202,000			
15	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	3,030	147,00	445,41	CS ÚRS 2019 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		202*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		3,030			
16	K	181951102	Úprava pláně v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	384,700	19,00	7 309,30	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava pláně vyrovnáním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		Pláň viz. výkres C.3					
	VV		Komunikace					
	VV		295		295,000			
	VV		Krajinice					
	VV		112*2*0,3		67,200			
	VV		Pod obruby					
	VV		25*0,3		7,500			
	VV		Napojení					
	VV		15		15,000			
	VV		Součet		384,700			
D	2		Zakládání				50 904,32	
17	K	212752211	Trativod z drenážních trubek plastových flexibilních D do 65 mm včetně lože otevřený výkop	m	40,000	335,00	13 400,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Trativody z drenážních trubek se zřízením štěrkopískového lože pod trubky a s jejich obsypem v průměrném celkovém množství do 0,15 m3/m v otevřeném výkopu z trubek plastových flexibilních D do 65 mm					
	VV		Drenáž u operné stěny - viz výkres C.4					
	VV		40		40,000			
18	K	212972111	Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 65	m	40,000	54,00	2 160,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Opláštění drenážních trub filtrační textilií DN 65					
	VV		Drenáž u operné stěny - viz výkres C.4					
	VV		40		40,000			
19	K	274313711	Základové pásy z betonu tř. C 20/25	m3	10,560	3 347,00	35 344,32	CS ÚRS 2019 01
	PP		Základy z betonu prostého pasy betonu kamenem neprokládaného tř. C 20/25					
	VV		Betonový základ pod svahovací tvárnice viz výkres C.3					
	VV		22*0,6*0,8		10,560			
D	3		Svislé a kompletní konstrukce				29 458,00	
20	K	327262009	Zdivo opěrné výšky do 1,2 m z přírodních (šedých) betonových bloků velikosti 0,08 m2	m2	22,000	1 339,00	29 458,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zdivo nadzákladové opěrné z betonových bloků - systém suchého zdění modulové rovná stěna sklonu ke svahu do 5° výšky do 1,2 m jednořadé ze samostatných bloků (nekombinované), pohledové plochy přes 0,04 do 0,08 m2 přírodních (šedých)					
	VV		Opěrná zeď viz výkres C.3					
	VV		22*1		22,000			
D	5		Komunikace pozemní				268 297,20	
21	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	302,500	90,00	27 225,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrtě ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		Podklad z ŠD viz. výkres C.3					
	VV		Vyrovnávací vrstva z ŠD v komunikaci					
	VV		295		295,000			
	VV		Pod obruby					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		25*0,3			7,500		
	VV		Součet			302,500		
22	K	564851111	Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm	m2	45,000	134,00	6 030,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze šterkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 150 mm					
	VV		Komunikace - skladba S2 viz výkres č.3					
	VV		15*3		45,000			
23	K	564911411	Podklad z asfaltového recyklátu tl 50 mm	m2	15,000	67,00	1 005,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad nebo podsyp z asfaltového recyklátu s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 50 mm					
	VV		Napojení viz výkres C.3					
	VV		15		15,000			
24	K	567511111	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl 150 mm plochy do 1000 m2	m2	250,000	134,00	33 500,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy do 1 000 m2, tloušťky do 150 mm					
	VV		Recyklace podkaldních vrstev v komunikaci viz. výkres C.3					
	VV		295		295,000			
	VV		Odečet za komunikaci - skladba 2					
	VV		15*3*-1		-45,000			
	VV		Součet		250,000			
25	K	569831111	Zpevnění krajnic šterkodrtí tl 100 mm	m2	67,200	201,00	13 507,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění šterkodrtí tl. 100 mm					
	VV		Krajinice viz výkres C.3					
	VV		112*2*0,3		67,200			
26	K	573211109	Postřík živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	295,000	13,00	3 835,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřík spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					
	VV		Vrstvy asfaltu v komunikaci viz. výkres C.3					
	VV		295		295,000			
27	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	295,000	262,00	77 290,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		Vrstvy asfaltu v komunikaci viz. výkres C.3					
	VV		295		295,000			
28	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	295,000	359,00	105 905,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		Vrstvy asfaltu v komunikaci viz. výkres C.3					
	VV		295		295,000			
D 9 Ostatní konstrukce a práce, bourání							44 482,00	
29	K	916131213	Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého	m	25,000	335,00	8 375,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Osazení silničního obrubníku betonového se zřízením lože, s vyplněním a zatížením spár cementovou maltou stojatého s boční opěrou z betonu prostého, do lože z betonu prostého					
	VV		Pokládka obrub viz výkres C.3					
	VV		25		25,000			
30	M	59217031	obrubník betonový silniční 1000x150x250mm	m	25,000	161,00	4 025,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		obrubník betonový silniční 1000x150x250mm					
	VV		Pokládka obrub viz výkres C.3					
	VV		25		25,000			
31	K	919112213	Řezání spár pro vytvoření komůrky š 10 mm hl 25 mm pro těsnící závluku v živičném krytu	m	7,000	59,00	413,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Řezání dilatačních spár v živičném krytu vytvoření komůrky pro těsnící závluku pro těsnící závluku šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	VV		Napojení viz výkres C.3					
	VV		7		7,000			

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
32	K	919121112	Těsnění spár záhlvkou za studena pro komůrky š 10 mm hl 25 mm s těsnícím profilem	m	7,000	86,00	602,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Utěsnění dilatačních spár záhlvkou za studena v cementobetonovém nebo živičném krytu včetně adhezivního nátěru s těsnícím profilem pod záhlvkou, pro komůrky šířky 10 mm, hloubky 25 mm					
	VV		Napojení viz výkres C.3					
	VV		7		7,000			
33	K	919731122	Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu živičného tl do 100 mm	m	7,000	39,00	273,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zarovnání styčné plochy podkladu nebo krytu podél vybourané části komunikace nebo zpevněné plochy živičné tl. přes 50 do 100 mm					
	VV		Napojení viz výkres C.3					
	VV		7		7,000			
34	K	961021311	Bourání základů ze zdiva kamenného	m3	6,000	2 008,00	12 048,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání základů ze zdiva kamenného nebo smíšeného kamenného					
	VV		Bourání zárubní zdi - základy viz výkres C.3					
	VV		30% základů					
	VV		20*0,3		6,000			
35	K	962022391	Bourání zdiva nadzákladového kamenného na MV nebo MVC přes 1 m3	m3	14,000	1 339,00	18 746,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Bourání zdiva nadzákladového kamenného nebo smíšeného kamenného na maltu vápennou nebo vápenocementovou, objemu přes 1 m3					
	VV		Bourání zárubní zdi viz výkres C.3					
	VV		70% zeď					
	VV		20*0,7		14,000			
	D	997	Přesun sutě				17 300,00	
36	K	997013501	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku do 1 km se složením	t	50,000	67,00	3 350,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost do 1 km					
37	K	997013509	Příplatek k odvozu suti a vybouraných hmot na skládku ZKD 1 km přes 1 km	t	450,000	11,00	4 950,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku nebo meziskládku se složením, na vzdálenost Příplatek k ceně za každý další i započatý 1 km přes 1 km					
	VV		Předpoklad do 10 km:					
	VV		50*9		450,000			
38	K	997223855	Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva kód odpadu 170 504	t	50,000	180,00	9 000,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	D	998	Přesun hmot				2 686,54	
39	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	268,654	10,00	2 686,54	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava místních komunikací v Hradci nad Svitavou – IV. Etapa

Objekt:

MK26d - Místní komunikace

KSO:

Místo: Hradec nad Svitavou

Zadavatel:

Obec Hradec nad Svitavou

Uchazeč:

PORR a.s.

Projektant:

Beta-projekt, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.03.2021

IČ:

00579530

DIČ:

IČ:

43005560

DIČ:

CZ4300556

IČ:

64257614

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

194 709,98

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	194 709,98	21,00%	40 889,10
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

235 599,08

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava místních komunikací v Hradci nad Svitavou – IV. Etapa

Objekt:

MK26d - Místní komunikace

Místo: Hradec nad Svitavou

Datum: 30.03.2021

Zadavatel: Obec Hradec nad Svitavou

Projektant: Beta-projekt, s.r.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

194 709,98

HSV - Práce a dodávky HSV

194 709,98

1 - Zemní práce

33 813,58

5 - Komunikace pozemní

159 718,80

998 - Přesun hmot

1 177,60

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava místních komunikací v Hradci nad Svitavou – IV. Etapa

Objekt:

MK26d - Místní komunikace

Místo: Hradec nad Svitavou

Datum: 30.03.2021

Zadavatel: Obec Hradec nad Svitavou

Projektant: Beta-projekt, s.r.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

194 709,98

D HSV Práce a dodávky HSV

194 709,98

D 1 Zemní práce

33 813,58

1	K	122202201	Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice objemu do 100 m3 v hornině tř. 3	m3	21,280	134,00	2 851,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 do 100 m3					
	VV		Odkopávky viz. výkres C.3					
	VV		Komunikace					
	VV		178*0,1		17,800			
	VV		Krajinice					
	VV		58*2*0,3*0,1		3,480			
	VV		Součet		21,280			
2	K	122202209	Příplatek k odkopávkám a prokopávkám pro silnice v hornině tř. 3 za lepivost	m3	21,280	13,00	276,64	CS ÚRS 2019 01
	PP		Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek v hornině tř. 3 Příplatek k cenám za lepivost horniny tř. 3					
	VV		Viz pol. č. 122202201					
	VV		21,28		21,280			
3	K	162701105	Vodorovné přemístění do 10000 m výkopku/sypaniny z horniny tř. 1 až 4	m3	21,280	134,00	2 851,52	CS ÚRS 2019 01
	PP		Vodorovné přemístění výkopku nebo sypaniny po suchu na obvyklém dopravním prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí z horniny tř. 1 až 4 na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m					
	VV		Přebýtečná zemina na skládku, předpoklad do 10km					
	VV		21,28		21,280			
4	K	171201211	Poplatek za uložení stavebního odpadu - zeminy a kameniva na skládce	t	38,304	180,00	6 894,72	CS ÚRS 2019 01
	PP		Poplatek za uložení stavebního odpadu na skládce (skládkovné) zeminy a kameniva zatříděného do Katalogu odpadů pod kódem 170 504					
	VV		Koeficient přepočtu: 1,8					
	VV		21,28*1,8		38,304			
5	K	181301102	Rozprostření ornice tl vrstvy do 150 mm pl do 500 m2 v rovině nebo ve svahu do 1:5	m2	116,000	33,00	3 828,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Rozprostření a urovňání ornice v rovině nebo ve svahu sklonu do 1:5 při souvislé ploše do 500 m2, tl. vrstvy přes 100 do 150 mm					
	VV		Úprava terénu po dokončení viz výkres C.4					
	VV		58*2*1		116,000			
6	M	10364100	zemina pro terénní úpravy - tříděná	t	31,320	335,00	10 492,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		zemina pro terénní úpravy - tříděná					
	VV		Nákup ornice					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	VV		Koeficient přepočtu: 1,8					
	VV		116*0,15*1,8		31,320			
7	K	181411121	Založení lučního trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5	m2	116,000	20,00	2 320,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Založení trávníku na půdě předem připravené plochy do 1000 m2 výsevem včetně utažení lučního v rovině nebo na svahu do 1:5					
	VV		Úprava terénu po dokončení viz výkres C.4					
	VV		58*2*1		116,000			
8	M	00572100	osivo jetelotráva intenzivní víceletá	kg	1,740	147,00	255,78	CS ÚRS 2019 01
	PP		osivo jetelotráva intenzivní víceletá					
	VV		116*0,015 'Přepočtené koeficientem množství		1,740			
9	K	181951102	Úprava pláň v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním	m2	212,800	19,00	4 043,20	CS ÚRS 2019 01
	PP		Úprava pláň vyrovnaním výškových rozdílů v hornině tř. 1 až 4 se zhutněním					
	VV		Pláň viz. výkres C.3					
	VV		Komunikace					
	VV		178		178,000			
	VV		Krajinice					
	VV		2*58*0,3		34,800			
	VV		Součet		212,800			
D	5		Komunikace pozemní				159 718,80	
10	K	564831111	Podklad ze štěrkodrtě ŠD tl 100 mm	m2	178,000	90,00	16 020,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Podklad ze štěrkodrti ŠD s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění tl. 100 mm					
	VV		Podklad z ŠD viz. výkres C.3					
	VV		Vyrovňovací vrstva z ŠD v komunikaci					
	VV		178		178,000			
11	K	567511111	Recyklace podkladu za studena na místě - rozpojení a reprofilace tl 150 mm plochy do 1000 m2	m2	178,000	134,00	23 852,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Recyklace podkladní vrstvy za studena na místě rozpojení a reprofilace podkladu s hutněním plochy do 1 000 m2, tloušťky do 150 mm					
	VV		Recyklace podkaldních vrstev v komunikaci viz. výkres C.3					
	VV		178		178,000			
12	K	569831111	Zpevnění krajnic štěrkodrtí tl 100 mm	m2	34,800	201,00	6 994,80	CS ÚRS 2019 01
	PP		Zpevnění krajnic nebo komunikací pro pěši s rozprostřením a zhutněním, po zhutnění štěrkodrtí tl. 100 mm					
	VV		Krajinice viz výkres C.3					
	VV		58*2*0,3		34,800			
13	K	573211109	Postřik živičný spojovací z asfaltu v množství 0,50 kg/m2	m2	178,000	13,00	2 314,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Postřik spojovací PS bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství 0,50 kg/m2					
	VV		Vrstvy asfaltu v komunikaci viz. výkres C.3					
	VV		178		178,000			
14	K	577134111	Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. I tl 40 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	178,000	262,00	46 636,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) s rozprostřením a se zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m tř. I, po zhutnění tl. 40 mm					
	VV		Vrstvy asfaltu v komunikaci viz. výkres C.3					
	VV		178		178,000			
15	K	577155112	Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) tl 60 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu	m2	178,000	359,00	63 902,00	CS ÚRS 2019 01
	PP		Asfaltový beton vrstva ložní ACL 16 (ABH) s rozprostřením a zhutněním z nemodifikovaného asfaltu v pruhu šířky do 3 m, po zhutnění tl. 60 mm					
	VV		Vrstvy asfaltu v komunikaci viz. výkres C.3					
	VV		178		178,000			
D	998		Přesun hmot				1 177,60	

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
16	K	998225111	Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným	t	117,760	10,00	1 177,60	CS ÚRS 2019 01
	PP		Přesun hmot pro komunikace s krytem z kameniva, monolitickým betonovým nebo živičným dopravní vzdálenost do 200 m jakékoliv délky objektu					

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava místních komunikací v Hradci nad Svitavou – IV. Etapa

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

KSO:

Místo: Hradec nad Svitavou

Zadavatel:

Obec Hradec nad Svitavou

Uchazeč:

PORR a.s.

Projektant:

Beta-projekt, s.r.o.

Zpracovatel:

Poznámka:

CC-CZ:

Datum: 30.03.2021

IČ:

00579530

DIČ:

IČ:

43005560

DIČ:

CZ4300556

IČ:

64257614

DIČ:

IČ:

DIČ:

Cena bez DPH

151 000,00

	Základ daně	Sazba daně	Výše daně
DPH základní	151 000,00	21,00%	31 710,00
snížená	0,00	15,00%	0,00

Cena s DPH

v CZK

182 710,00

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Oprava místních komunikací v Hradci nad Svitavou – IV. Etapa

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Hradec nad Svitavou

Datum: 30.03.2021

Zadavatel: Obec Hradec nad Svitavou

Projektant: Beta-projekt, s.r.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Cena celkem [CZK]

Náklady stavby celkem

151 000,00

VN - Vedlejší rozpočtové náklady

151 000,00

SOUPIS PRACÍ

Stavba:

Oprava místních komunikací v Hradci nad Svitavou – IV. Etapa

Objekt:

VRN - Vedlejší rozpočtové náklady

Místo: Hradec nad Svitavou

Datum: 30.03.2021

Zadavatel: Obec Hradec nad Svitavou

Projektant: Beta-projekt, s.r.o.

Uchazeč: PORR a.s.

Zpracovatel:

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

Náklady soupisu celkem

151 000,00

D	VN	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
1	K VN01	Vytyčení stavby	Soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP	Vytyčení stavby					
	P	<i>Poznámka k položce: Geodetické zaměření rohů stavby, stabilizace bodů a sestavení laviček.; Vyhotovení protokolu o vytyčení stavby se seznamem souřadnic vytyčených bodů a jejich polohopisnými (S-JTSK) a výškopisnými (Bpv) hodnotami.</i>					
2	K VN02	Vytyčení inženýrských sítí	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP	Vytyčení inženýrských sítí					
	P	<i>Poznámka k položce: vytyčení, zajištění, předání stávajícího vedení včetně veškerých předávacích protokolů</i>					
3	K VN03	Vybudování zařízení staveniště	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP	Vybudování zařízení staveniště					
	P	<i>Poznámka k položce: Vybudování zpevněných ploch pro skladování materiálů, doprava a osazení kontejnerů pro skladování.; Sejmutí ornice, hrubá úprava terénu a zpevnění ploch pro osazení objektů sociálního zařízení staveniště a kanceláří stavby.; Doprava a osazení mobilních buněk sociálního zařízení – umývárny, toalety, šatny.; Doprava a osazení dočasného oplocení staveniště.; Doprava a osazení kanceláří stavby a technického dozoru.</i>					
4	K VN04	Provoz zařízení staveniště	Soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP	Provoz zařízení staveniště					
	P	<i>Poznámka k položce: Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.</i>					
5	K VN05	Odstranění zařízení staveniště	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP	Odstranění zařízení staveniště					
	P	<i>Poznámka k položce: 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.</i>					
6	K VN06	Silniční, železniční či kolejový provoz	Soubor	1,000	500,00	500,00	
	PP	Silniční, železniční či kolejový provoz					
	P	<i>Poznámka k položce: Náklady na ztiženě provádění stavebních prací v důsledku nepřerušovaného dopravního provozu na staveništi nebo v jeho bezprostředním okolí.</i>					
7	K VN07	Koordinační činnost	Soubor	1,000	500,00	500,00	
	PP	Koordinační činnost					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
	P		<i>Poznámka k položce: Koordínace stavebních a technologických dodávek stavby.</i>					
8	K	VN08	Laboratorní rozbor zeminy a stavební suti před uložením na skládce	soubor	1,000	20 000,00	20 000,00	
	PP		Laboratorní rozbor zeminy a stavební suti před uložením na skládce					
	P		<i>Poznámka k položce: Stanovení receptury a rozbor dle vyhlášky 294/2005, tab.10.1 a tab.10.2 - výluh a sušina.</i>					
9	K	VN09	Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Ochrana stávajících inženýrských sítí na staveništi					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na přezkoumání podkladů objednatele o stavu inženýrských sítí probíhajícími staveništem nebo dotčenými stavbou i mimo území staveniště, kontrola vytyčení jejich skutečné trasy a provedení ochranných opatření pro zabezpečení stávajících inženýrských sítí.</i>					
10	K	VN10	Dočasná dopravní opatření	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Dočasná dopravní opatření					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení návrhu dočasného dopravního značení, jeho projednání s dotčenými orgány a organizacemi, dodání dopravních značek a světelné signalizace, jejich rozmístění a přemístování a jejich údržba v průběhu výstavby včetně následného odstranění po ukončení stavebních prací. Úklid a údržba komunikací. Náklady spojené s projednáním vstupů do místních komunikací a vyřízením smlouvy o zvláštním užívání a samotné zvláštní užívání.</i>					
11	K	VN11	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na osvětlení staveniště, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).</i>					
12	K	VN12	Dokumentace skutečného provedení	Soubor	1,000	10 000,00	10 000,00	
	PP		Dokumentace skutečného provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu. Zpracování dokladové části v rozsahu nutném ke kolaudaci díla. Výkresová část bude předána v opravitelném formátu (DWG, DXF). Pořízení fotodokumentace z cel= výstavby, zpracování pasportů přípojek.</i>					
13	K	VN13	Geodetické zaměření skutečného provedení	Soubor	1,000	25 000,00	25 000,00	
	PP		Geodetické zaměření skutečného provedení					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.</i>					
14	K	VN14	Pojištění dodavatele a pojištění díla	Soubor	1,000	500,00	500,00	
	PP		Pojištění dodavatele a pojištění díla					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s povinným pojištěním dodavatele nebo stavebního díla či jeho části, v rozsahu obchodních podmínek.</i>					
15	K	VN15	Propagace	Soubor	1,000	5 000,00	5 000,00	
	PP		Propagace					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady spojené s výrobou a montáží informační cedule s údaji stavby, investora a zhotovitele. Rozměr 2 x 1 m</i>					
16	K	VN16	Užívání veřejných ploch a prostranství	Soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Užívání veřejných ploch a prostranství					
	P		<i>Poznámka k položce: Náklady a poplatky spojené s užíváním veřejných ploch a prostranství, pokud jsou stavebními pracemi nebo souvisejícími činnostmi dotčeny, a to včetně užívání ploch v souvislosti s uložením stavebního materiálu nebo stavebního odpadu.</i>					
17	K	VN17	Uvedení dotčených pozemků a staveb do původního stavu, bezpečnost	soubor	1,000	1 000,00	1 000,00	
	PP		Uvedení dotčených pozemků a staveb do původního stavu, bezpečnost					

PČ	Typ	Kód	Popis	MJ	Množství	J.cena [CZK]	Cena celkem [CZK]	Cenová soustava
<i>Poznámka k položce:</i> Uvedení pozemků a staveb dotčených akcí do původního, případně náležitého stavu vč. jejich protokolárního předání vlastníkům či správcům (např. veřejná prostranství atd.). Zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí. Statické zajištění sloupů el. vedení a ostatních konstrukcí v blízkosti výkopů.								
18	K	VN18	Pasportizace objektů a povrchů v blízkosti stavby před zahájením prací	soubor	1,000	2 500,00	2 500,00	
	PP		Pasportizace objektů a povrchů v blízkosti stavby před zahájením prací					



Obec Hradec nad Svitavou

Hradec nad Svitavou 230, 569 01 Hradec nad Svitavou

Příloha č. 2: Časový a finanční harmonogram díla

rok																	
měsíc		6			7				8			9					
týden		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
MK 19d	Místní komunikace	■	■				■	■	■	technologická přestávka	■	■	■				
MK 20d	Místní komunikace	■	■				■	■	■			■	■	■			
MK 21d	Místní komunikace			■	■	■	■	■	■						■	■	■
MK 25d	Místní komunikace			■	■	■	■	■	■						■	■	■
MK 26d	Místní komunikace			■	■	■	■	■	■						■	■	■
Měsíční plnění v Kč bez DPH		450 000,00			500 000,00				600 000,00			934 684,82					



Příloha č. 3: Seznam poddodavatelů

Zhotovitel v souladu s § 105 Zákona o zadávání veřejných zakázek prohlašuje následující:

Dílo nebude plněno prostřednictvím poddodavatelů.