

Smlouva o dílo
uzavřena podle § 2586 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku
ve znění pozdějších předpisů
č. objednatele 18/2022 č. zhotovitele : 09-0834A22/A

1. Smluvní strany

Objednatel Město Brumov - Bylnice
Se sídlem: H. Synkové 942, 763 31 Brumov-Bylnice
IČ: IČ: 00283819

osoba oprávněná jednat ve věcech smluvních: Kamil Macek, starosta města
(dále jen „objednatel“ na straně jedné)

a

Zhotovitel PORR a.s.
se sídlem: Dubečská 3238/36, Strašnice, 100 00 Praha 10

zastoupen: Ing. Robert Plešek, Vítězslav Šíbl , na základě plné moci
zástupce pověřený jednáním ve věcech technických: Ing. Robert Plešek
IČ: 43005560
DIČ: CZ43005560
bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s.
číslo účtu: 1091107720/5500
e-mail: porras@porr.cz

(dále jen „zhotovitel“ na straně druhé)

2. Základní ustanovení

- 2.1 Smluvní strany prohlašují, že údaje uvedené ve smlouvě a taktéž oprávnění k podnikání jsou v souladu se skutečností v době uzavření smlouvy. Smluvní strany se zavazují, že změny dotčených údajů oznámí bez prodlení druhé smluvní straně. Smluvní strany dále prohlašují, že osoby podepisující smlouvu jsou k tomuto úkonu oprávněny.
- 2.2 Zhotovitel prohlašuje, že je odborně způsobilý k zajištění předmětu plnění podle smlouvy.
- 2.3 Objednatel je zadavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- 2.4 Zhotovitelem je dodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- 2.5 Podzhotovitelem je poddodavatel po uzavření smlouvy na plnění veřejné zakázky nebo zakázky.
- 2.6 Příslušnou dokumentací je dokumentace zpracovaná jako podklad pro výběrové řízení. Příslušná dokumentace bude zhotoviteli předána v den převzetí staveniště. Za správnost a úplnost předané příslušné dokumentace odpovídá objednatel.
- 2.7 Položkovým rozpočtem je zhotovitelem oceněný soupis stavebních prací s výkazem výměr, dodávek a služeb, v němž jsou zhotovitelem uvedeny jednotkové ceny u všech položek stavebních prací dodávek a služeb a jejich celkové ceny pro objednatelem vymezené množství.

2.8 Zástupci objednatele:

- technický dozor investora: Žáček Antonín; tel.: 777 695 156, e-mail: tondazacek@seznam.cz

Zástupce zhotovitele:

Pověřený řízením stavebních prací, koordinací poddodavatelů a řešením všech problémů souvisejících s realizací díla (dále jen stavbyvedoucí) : Ing. Robert Plešek

2.9 Zástupci objednatele a zhotovitele zastupují zejména:

- při technickém řešení činnosti
- při potvrzování soupisu provedených prací a odsouhlasení daňového dokladu
- při potvrzování protokolu o předání a převzetí díla
- při kontrole zakrývaných částí a provádění předepsaných zkoušek, aj.

2.10 Smluvní strany se dohodly, že technický dozor u stavby nesmí provádět zhotovitel ani osoba s ním propojená dle §§ 73 až 79 a souvisejících zákona č. 90/2012 Sb., o obchodních korporacích. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.

2.11 Zhotovitel prohlašuje, že v rámci zadávacího řízení provedeného dle § 53 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění uvedl v nabídce veškeré informace a doklady, které odpovídají skutečnosti a měly nebo mohly mít vliv na výsledek zadávacího řízení. Porušení této povinnosti je považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.

3. Předmět smlouvy

3.1 Předmětem smlouvy je provedení stavebních prací v rámci zakázky „Úpravy MK v ul. Zahrady a ul. Zahrádky, Brumov-Bylnice, část A „ul. Zahrady““ (dále „stavba“ nebo „dílo“). Příslušná dokumentace k projektu byla předána a převzata zhotovitelem v den podpisu smlouvy o dílo. Za správnost a úplnost dokumentace odpovídá objednatel.

3.2 Smluvní strany prohlašují, že předmět díla není plněním nemožným a že smlouvu uzavírají po pečlivém zvážení všech možných důsledků.

3.3 Provedením stavby se rozumí úplné, funkční a bezvadné provedení všech stavebních a montážních prací, konstrukcí, dodávek materiálů, technických a technologických zařízení, včetně všech činností spojených s plněním předmětu smlouvy a nezbytných pro uvedení předmětu díla do užívání.

Zejména se jedná o:

- a) zajištění nezbytných opatření nutných pro neporušení veškerých inženýrských sítí během výstavby
- b) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provádění a ukončení díla v návaznosti na výsledky průzkumů předložených objednatelem
- c) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla
- d) veškeré práce, dodávky a služby související s bezpečnostními opatřeními na ochranu osob a majetku (zejména chodců a vozidel v místech dotčených stavbou)
- e) provedení opatření k dočasné ochraně vzrostlých stromů, jež mají být zachovány, konstrukcí a staveb, opatření k ochraně a zabezpečení strojů a materiálů na staveništi
- f) ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí

- g) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného
- h) zajištění dopravního značení k dopravním omezením, jejich údržba a přemísťování a následné odstranění
- i) zajištění a provedení všech předepsaných či dohodnutých zkoušek a revizí vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů
- j) zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě
- k) odvoz, uložení a likvidace odpadů v souladu s příslušnými právními předpisy
- l) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.)
- m) oznámení zahájení stavebních prací v souladu s pravomocnými rozhodnutími a vyjádřeními např. správcům sítí apod.
- n) zabezpečení podmínek stanovených správcem inženýrských sítí
- o) zajištění a splnění podmínek vyplývajících z územního rozhodnutí, stavebního povolení nebo jiných dokladů
- p) zajištění zimních opatření, osvětlení pracovišť, je-li to pro realizaci díla nutné
- q) koordinační a kompletační činnost celé stavby provádění denního úklidu staveniště, průběžné odstraňování znečištění komunikací či škod na nich
- r) zajištění oplocení staveniště nebo jiné vhodné zabezpečení včetně viditelného označení staveniště, s tím, že veškeré náklady spojené s oplocením, zabezpečením a označením jsou zahrnuty v ceně díla.

3.4 Dokumentace skutečného provedení bude provedena podle následujících zásad:

- a) do projektové dokumentace schválené stavebním úřadem budou zřetelně vyznačeny všechny změny, k nimž došlo v průběhu provedení díla
- b) ty části projektové dokumentace, u kterých nedošlo k žádným změnám, budou označeny nápisem „beze změn“
- c) každý výkres (v tištěné formě) dokumentace skutečného provedení stavby bude opatřen jménem a příjmením zpracovatele dokumentace skutečného provedení stavby, jeho podpisem, datem a razítkem zhotovitele
- d) u výkresů obsahujících změnu proti projektové dokumentaci schválené stavebním úřadem bude umístěn odkaz na doklad, ze kterého bude vyplývat projednání změny s odpovědnou osobou objednatele a její souhlasné stanovisko, případně na doklad, jímž byla změna povolena příslušným stavebním úřadem či jinou jej nahrazující autoritou.

3.5 Dokumentace skutečného provedení díla bude předána objednateli nejpozději v den převzetí díla objednatelem ve třech vyhotoveních v tištěné a 1x v digitální podobě.

3.6 Zhotovitel je povinen zajistit geodetické zaměření skutečného provedení stavby v uvedeném rozsahu. Zhotovitel je dále povinen zpracovat geometrický plán v případech, kdy provedená stavba znamená dle právních předpisů nutnost provedení zápisu v katastru nemovitostí.

3.7 V pochybnostech se má za to, že předmětem díla jsou veškeré práce a dodávky obsažené v projektové dokumentaci, a to bez ohledu na to, zda jsou uvedeny v textové či výkresové části.

3.8 Práce a dodávky, které v dokumentaci obsaženy nejsou a na jejichž provedení objednatel trvá nebo s jejichž provedením nad sjednaný rámec díla souhlasí, se nazývají vícepráce.

3.9 Objednatel si vyhrazuje právo omezit či zmenšit předmět smlouvy o práce a dodávky, které jsou obsaženy v dokumentaci. Práce a dodávky, které

v dokumentaci obsaženy jsou, a objednatel jejich provedení nepožaduje, se nazývají méněpráce.

- 3.10 Dojde-li při realizaci stavby k jakýmkoliv změnám, doplňkům nebo rozšíření předmětu smlouvy, vyplývajících z podmínek při provádění stavebního díla, z odborných znalostí zhotovitele nebo na základě požadavku objednatele, je objednatel povinen ihned provést soupis těchto změn, doplňků nebo rozšíření včetně důvodové zprávy, zhotovitel je povinen ocenit je podle způsobu sjednaného v této smlouvě a předložit tento soupis s důvodovou zprávou (změnový list), v listinné i digitální formě objednateli k odsouhlasení. Po odsouhlasení objednatelem bude uzavřen mezi smluvními stranami písemný dodatek ke smlouvě o dílo, teprve po jeho uzavření má zhotovitel právo na realizaci změn a úhradu.
- 3.11 Objednatel si vyhrazuje právo doplnit, změnit a rozšířit předmět smlouvy o další práce a dodávky nezbytně nutné pro realizaci díla a zhotovitel se zavazuje tyto práce a dodávky zajistit a provést za úhradu, v případě, že tyto práce bude oprávněn provést na základě výsledků výběrového řízení dle příslušných právních předpisů o veřejných zakázkách.
- 3.12 Objednatel je oprávněn, i v průběhu provádění díla, požadovat záměny materiálů oproti původně navrženým a sjednaným materiálům, a to při zachování stejné kvality. Zhotovitel se zavazuje na tyto požadavky objednatele přistoupit.
- 3.13 Zhotovitel potvrzuje, že se k datu podpisu smlouvy o dílo v plném rozsahu seznámil s rozsahem, obsahem a povahou díla, řádně překontroloval úplnost projektové dokumentace, kterou převzal, tzn. textovou část, popis prací, výkresovou část, vyjádření a stanoviska orgánů, organizací, vlastníků a správců inženýrských sítí, výkaz výměr, a všechny nejasné podmínky pro realizaci si vyjasnil se zhotovitelem projektové dokumentace, objednatelem. Dále potvrzuje, že jsou mu známy veškeré podmínky technické, kvalitativní, dodací, místní podmínky na staveništi a jiné podmínky, nezbytné k řádné realizaci díla, a že disponuje takovými odbornými kapacitami a znalostmi, které jsou k provedení díla nezbytné.
- 3.14 Zhotovitel rovněž potvrzuje, že je plně seznámen i s ostatními podmínkami plnění svých povinností podle této smlouvy, které z ní vyplývají.
- 3.15 Zhotovitel potvrzuje, že byl seznámen s veškerou dokumentací, tuto dokumentaci převzal od objednatele.
- 3.16 Zhotovitel zajistí v průběhu realizace díla plnou součinnost všech svých zástupců se zástupci projektanta, objednatele, budoucího provozovatele, vlastníků a správců inženýrských sítí, případně s ostatními účastníky územního a stavebního řízení a vlastníky okolních nemovitostí.
- 3.17 Objednatel se uzavřenou smlouvou zavazuje předmět díla bez vad a nedodělků převzít ve smluvně sjednané době předání a zaplatit za provedení předmětu díla zhotoviteli cenu sjednanou touto smlouvou o dílo za podmínek dále touto smlouvou stanovených.
- 3.18 Zhotovitel je povinen provést dílo vlastním jménem, na vlastní odpovědnost a na své nebezpečí.
- 3.19 Zhotovitel je povinen dodržet poddodavatelské schéma předložené v nabídce v rámci výběrového řízení provedeného dle zákona o veřejných zakázkách. Bude-li chtít zhotovitel použít pro provedení stavby jiného poddodavatele, než je uvedeno v původní nabídce, včetně změny poddodavatele, jímž prokazoval kvalifikaci, je zhotovitel povinen tuto změnu předložit objednateli písemně k odsouhlasení minimálně 5 dnů před tím, než poddodavatel zahájí práce na stavbě. O této skutečnosti musí být mezi smluvními stranami uzavřen dodatek k této smlouvě. Neodsouhlasí-li objednatel zhotoviteli změnu poddodavatele, není zhotovitel oprávněn poddodavateli umožnit práci na stavbě.
- 3.20 Zhotovitel je povinen dodržet v rámci realizace stavby veškeré požadavky uvedené ve stanoviscích dotčených orgánů. Dále je povinen dodržet požadavky vlastníků veřejné dopravní a technické infrastruktury k existenci jejich zařízení uvedené ve stanoviscích a Smlouvách, které investor v rámci této stavby uzavřel a které předal zhotoviteli dle odst. 3.13. smlouvy.

4. Vlastnictví díla a nebezpečí škody

- 4.1 Vlastníkem zhotovovaného předmětu díla je objednatel.
- 4.2 Vlastníkem zařízení staveniště, včetně používaných strojů, mechanismů a dalších věcí potřebných pro provedení díla, je zhotovitel, který nese nebezpečí škody na těchto věcech.
- 4.3 Veškeré náklady vzniklé v souvislosti s odstraňováním škod nese zhotovitel a tyto náklady nemají vliv na sjednanou cenu díla.
- 4.4 Škodou na díle je ztráta, zničení, poškození nebo znehodnocení věci bez ohledu na to, z jakých příčin k nim došlo.
- 4.5 Nebezpečí škody na díle nese od počátku zhotovitel, a to až do termínu předání a převzetí celého díla mezi zhotovitelem a objednatelem.
- 4.6 Pokud činností zhotovitele dojde ke způsobení škody objednateli nebo třetím osobám z titulu opomenutí, nedbalosti nebo neplněním podmínek vyplývajících ze zákona, technických nebo jiných norem nebo vyplývajících z této smlouvy, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu tuto škodu odstranit a není-li to možné, tak finančně uhradit. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel.
- 4.7 Zhotovitel odpovídá i za škodu na díle způsobenou činností těch, kteří pro něj dílo provádějí.
- 4.8 Zhotovitel odpovídá též za škodu způsobenou okolnostmi, které mají původ v povaze strojů, přístrojů nebo jiných věcí, které zhotovitel použil nebo hodlal použít při provádění díla.

5. Doba a místo plnění

- 5.1 Zahájení stavebních prací je vázáno na termín převzetí staveniště. Zhotovitel se zavazuje převzít staveniště v termínu uvedeném v bodě 5.4. O předání staveniště bude zhotovitelem vyhotoven zápis, ve kterém bude zhotovitelem potvrzeno převzetí staveniště.
- 5.2 Zhotovitel je povinen zahájit práce na realizaci předmětu díla v den protokolárního předání staveniště a řádně v nich pokračovat.
- 5.3 Pokud zhotovitel práce na díle nezačíná ani ve lhůtě tří dnů ode dne, kdy měl práce na díle zahájit, je objednatel oprávněn od uzavřené smlouvy odstoupit.
- 5.4 Předání staveniště bude provedeno na základě písemné výzvy objednatele k převzetí staveniště a zahájení prací, pokud se obě strany nedohodnou jinak. Zhotovitel je povinen provést dílo do 4 měsíců od zahájení stavby (předání staveniště). Provedením díla se rozumí jeho řádné ukončení a předání a převzetí stavby. Řádným ukončením díla se rozumí, že dílo nebude vykazovat žádné vady a nedodělky bránící řádnému užívání díla.
- 5.5 Termín provedení prací na díle dle odst. 5.4 je vázán na povinnost objednatele předat staveniště zhotoviteli. Pokud nebude staveniště ze strany objednatele předáno, nemůže se zhotovitel domáhat plnění ze smlouvy a objednatel plnění termínu provedení díla.
- 5.6 Zhotovitel může zhotovit dílo i před sjednaným termínem provedení díla a objednatel je povinen takto dříve zhotovené dílo převzít a zaplatit.
- 5.7 V případě, že o to objednatel požádá, přeruší zhotovitel práce na díle. O tuto dobu se posunou termíny sjednané ve smlouvě a týkající se provedení prací na díle. Zároveň se o dobu přerušení prodlužuje stanovený nejzazší termín dokončení díla uvedený v bodě 5.4.
- 5.8 Bude-li toto přerušení trvat déle než tři měsíce, bude objednatel povinen uhradit zhotoviteli již realizované práce. Před započítáním dalších prací vyhotoví objednatel a zhotovitel zápis, ve kterém zhodnotí skutečný technický stav již zhotovených konstrukcí a prací a určí rozsah nezbytných úprav.
- 5.9 K prodloužení termínu provedení prací na díle dle odst. 5.4 může dojít v případě, že nastanou takové

klimatické podmínky, které vzhledem ke své povaze brání provádění prací na díle a brání dodržení technologických postupů, a to o dobu, po kterou tyto nepříznivé klimatické podmínky trvaly. O existenci nepříznivých klimatických podmínek musí zhotovitel učinit zápis ve stavebním deníku, v němž uvede charakter klimatických podmínek a práce, které nebylo kvůli těmto klimatickým podmínkám možno provádět a objednatel zápisem ve stavebním deníku uvede, zda souhlasí s neprováděním díla v důsledku nepříznivých klimatických podmínek. V případě souhlasu objednatele s neprováděním díla, se termín provedení prací na díle dle odst. 5.4 prodlužuje o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu klimatických podmínek provádět. O přerušení a obnovení prací v důsledku výše uvedené překážky udělá zhotovitel zápis do stavebního deníku, který objednatel odsouhlasí. Zároveň se o dobu přerušení prodlužuje stanovený nejzazší termín dokončení díla uvedený v bodě 5.4.

- 5.10 K prodloužení termínu provedení prací na díle dle odst. 5.4 může dojít v případě, že nastanou takové překážky vzniklé nezávisle na vůli smluvních stran, vylučujících odpovědnost, tj. které zabraňují nebo zpomalují splnění závazků smluvních stran, např. válka, mobilizace, povstání, vyhlášený krizový stav, pandemie atp. O existenci takových překážek musí zhotovitel učinit zápis ve stavebním deníku, v němž uvede charakter překážek a práce, které nebylo kvůli těmto překážkám možno provádět a objednatel zápisem ve stavebním deníku uvede, zda souhlasí s neprováděním díla v důsledku vzniklých překážek. V případě souhlasu objednatele s neprováděním díla, se termín provedení prací na díle dle odst. 5.4 prodlužuje o dobu, po kterou zhotovitel nemohl práce na díle z důvodu uvedených překážek provádět. O přerušení a obnovení prací v důsledku výše uvedené překážky udělá zhotovitel zápis do stavebního deníku, který objednatel odsouhlasí. Zároveň se o dobu přerušení prodlužuje stanovený nejzazší termín dokončení díla uvedený v bodě 5.4.
- 5.11 Zhotovitel splní svou povinnost provést dílo jeho řádným ukončením a předáním objednateli bez vad a nedodělků. O předání a převzetí díla jsou objednatel a zhotovitel povinni sepsat protokol, v jehož závěru objednatel prohlásí, zda dílo přejímá nebo nepřejímá, a pokud ne, z jakých důvodů.
- 5.12 Zhotovitel je povinen předložit objednateli harmonogram provádění díla (dále jen „harmonogram“), odsouhlasený objednatelem, nejpozději do tří dnů po oboustranném podpisu smlouvy. Tento harmonogram musí obsahovat závazné termíny jednotlivých prováděných prací a musí být uvedeny základní druhy prací v členění alespoň na stavební díly /dle TSKP/ a u nich uveden předpokládaný termín realizace a finanční objem prováděných prací.
- 5.13 Místem plnění je město Brumov - Bylnice. Konkrétní stavební parcely jsou uvedeny v projektové dokumentaci stavby.

6. Cena díla

- 6.1 Smluvní strany se dohodly, že cena za dílo provedené v rozsahu uvedeném v čl. 3 této smlouvy a v termínu dle čl. 5 této smlouvy je stanovena v souladu se zákonem o cenách a činí:

| | |
|--------------------------|--------------|
| Cena celkem v Kč bez DPH | 3 761 374,56 |
| DPH v Kč | 789 888,66 |
| Cena celkem v Kč vč. DPH | 4 551 263,22 |

- 6.2 Cena za provedené dílo je stanovena dohodou smluvních stran dle výkazu výměr a specifikace prací a dodávek objednatele, které jsou uvedeny v projektové dokumentaci stavby.
- 6.3 Přílohou smlouvy je položkový rozpočet stavby včetně rekapitulace. Jednotkové ceny uvedené v položkovém rozpočtu jsou ceny pevné a neměnné po celou dobu realizace stavby.

- 6.4 Cena je stanovena jako cena nejvýše přípustná a platná až do termínu kompletního ukončení a protokolárního předání díla objednateli. Případné změny cen v souvislosti s vývojem cen nemají vliv na celkovou sjednanou cenu díla.
- 6.5 Zhotovitel je odpovědný za to, že sazba daně z přidané hodnoty je stanovena v souladu s platnými daňovými předpisy.
- 6.6 V ceně jsou zahrnuty veškeré náklady a zisk zhotovitele nezbytné k řádnému a včasnému provedení díla. Cena obsahuje mimo vlastní provedení prací a dodávek, zejména i náklady na vybudování, udržování a odstranění zařízení staveniště, náklady na provozní vlivy, mimostaveništní dopravu, přesun hmot, provedení veškerých zkoušek a revizí nutných k ukončení díla, náklady na energii, vodu, topení spotřebované v době realizace díla případně další služby nutné k provádění díla, náklady na třídění druhotných surovin, rozebrání a roztřídění demontovaných výrobků a to tak, aby bylo možné odprodat druhotné suroviny samostatně dle jednotlivých druhů, náklady na zabezpečení bezpečnosti a hygieny práce, opatření k ochraně životního prostředí, pojištění stavby a osob, organizační a koordinační činnost, poplatky spojené se záborem veřejného prostranství a zajištění nezbytných dopravních opatření. Sjednaná cena obsahuje předpokládaný vývoj cen vstupních nákladů a předpokládané zvýšení ceny v závislosti na čase plnění, a to až do termínu provedení díla sjednaného ve smlouvě.
- 6.7 Zhotovitelem oceněný soupis prací, dodávek a služeb tvoří položkový rozpočet. Položkové rozpočty stavebních objektů a provozních souborů slouží k vykazování finančních objemů provedených prací a k ocenění víceprací a méněprací či změn.
- 6.8 Zhotovitel je povinen ke každé změně v množství nebo kvalitě prováděných prací, která je zapsána a odsouhlasena ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne, zpracovat ihned změnový list, který je podkladem pro zpracování dodatku smlouvy.
- 6.9 Změna ceny je možná pouze:
- Objednatel požaduje práce, které nejsou v předmětu díla,
 - Objednatel požaduje vypustit některé práce předmětu díla,
 - Při realizaci se zjistí skutečnosti, které nebyly v době podpisu smlouvy známy a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a mají vliv na cenu díla,
 - Při realizaci se zjistí skutečnosti odlišné od dokumentace předané objednatel (neodpovídají geologické údaje apod.).

V takovém případě:

- a) zhotovitel provede ocenění soupisu stavebních prací, dodávek a služeb, jež mají být provedeny navíc nebo jež nebudou provedeny, jednotkovými cenami položkových rozpočtů,
 - b) v ceně méněprací je nutno zohlednit také odpovídající podíl nákladů stavebního objektu, provozního souboru nebo stavby ve výši odpovídající jejich podílu v položkových rozpočtech,
 - c) pokud práce a dodávky tvořící vícepráce nebudou v položkovém rozpočtu obsaženy, pak zhotovitel použije jednotkové ceny ve výši odpovídající cenám v ceníku ÚRS či RTS,
 - d) na základě dohody mezi objednatel a zhotovitelem, především v případech, kdy se dané položky stavebních prací, dodávek nebo služeb v ceníku ÚRS či RTS nenacházejí, mohou být jednotkové ceny stanoveny individuální kalkulací zhotovitele, která bude součástí změnového listu,
 - e) u víceprací a méněprací bude k ceně vyčíslena DPH ve výši dle právních předpisů.
- 6.10 Požadavky na vícepráce nebo méněpráce vyvolané objednatel, uplatní objednatel vůči zhotoviteli záznamem ve stavebním deníku nebo v zápise z kontrolního dne. Zhotovitel je oprávněn u víceprací požadovat přiměřeně zvýšenou cenu pouze v případě, pokud se takto rozsah, druh či provedení díla oproti zadávací dokumentaci stavby nebo výkazu výměr uvedeném ve smlouvě

změní vlivem dodatečných požadavků objednatele nebo v případě chyb a nedostatků ve výkaze výměr. Smluvní strany se dohodly, že v případě méněprací nemá zhotovitel právo na náhradu škody, nákladů či ušlého zisku, které mu v důsledku méněprací vznikly.

- 6.11 V případě změny ceny díla z důvodu méněprací či víceprací jsou smluvní strany povinny uzavřít dodatek ke smlouvě o dílo. Teprve po odsouhlasení a oboustranném podpisu tohoto dodatku má zhotovitel v případě víceprací právo na jejich úhradu; v případě méněprací se sníží cena díla.
- 6.12 V případě vzniklé vícepráce – méněpráce během realizace stavby je nutné tuto ihned zpracovat do změnového listu při jejím vzniku.

7. Platební podmínky

- 7.1 Objednatel neposkytuje zálohy.
- 7.2 Práce budou hrazeny na základě daňových dokladů (dále jen „faktury“).
- 7.3 Objednatel bude provádět úhradu prací na základě skutečně provedených prací měsíčně. Fakturace bude zhotovitelem prováděna vždy k poslednímu dni daného kalendářního měsíce a závěrečná faktura bude vystavena ke dni dokončení a předání stavby.
- 7.4 Doručení faktury se provede osobně na podatelnu objednatele nebo doporučeně prostřednictvím držitele poštovní licence.
- 7.5 Objednatel je oprávněn provádět kontrolu vyúčtovaných prací dle stavebního deníku, soupisu provedených prací a přímo na staveništi.
- 7.6 Zhotovitel je povinen oprávněným zástupcům objednatele provedení kontroly umožnit.
- 7.7 Pro případ řádného zajištění plnění závazků se strany zhotovitele, je objednatel oprávněn pozastavit financování v případě, že zhotovitel bezdůvodně přeruší práce, práce provádí v rozporu s projektovou dokumentací, ustanoveními uzavřené smlouvy, vyhlášenými podmínkami zadávacího řízení nebo pokyny objednatele.
- 7.8 Pokud objednatel bude v prodlení s úhradou faktury o více jak 30 dnů, je zhotovitel oprávněn přerušit provádění díla, a to až do doby zaplacení. O dobu shodnou s dobou, po kterou byl objednatel v prodlení s úhradou, se prodlouží termín provedení díla.
- 7.9 Faktury zhotovitele budou mít náležitosti daňového dokladu dle zákona č. 235/2004 Sb., o DPH v platném znění. Dále musí faktura obsahovat číslo smlouvy. Nedílnou součástí faktury bude příloha – jasný a čitelný soupis provedených prací oceněný podle položkového rozpočtu a odsouhlasený objednatelem ve dvou vyhotoveních v písemné formě a dále elektronicky formou výstupu z rozpočtového softwaru, který je ve shodné struktuře a formátu jako byl smluvní rozpočet stavby (tento výstup musí umožňovat zpětný import do rozpočtového programu). V případě, že zhotovitel vyúčtuje práce nebo dodávky, které neprovedl, vyúčtuje chybně cenu, nebo faktura nebude obsahovat některou povinnou nebo dohodnutou náležitost, je objednatel oprávněn vadnou fakturu před uplynutím lhůty splatnosti vrátit zhotoviteli bez zaplacení a dále je objednatel oprávněn požadovat vystavení nové faktury nebo vystavení opravného daňového dokladu. Ve vrácené faktuře vyznačí důvod vrácení. Zhotovitel provede opravu dle pokynů objednatele, a to vystavením nové faktury nebo vystavením opravného daňového dokladu.
- 7.10 Vrátí-li objednatel vadnou fakturu zhotoviteli, přestává běžet původní lhůta splatnosti. Celá lhůta splatnosti běží opět ode dne doručení vystavené nové faktury nebo vystaveného opravného daňového dokladu objednateli.
- 7.11 Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání příslušné částky z účtu objednatele.
- 7.12 Zhotovitel je povinen proplácet oprávněně vystavené faktury poddodavatelů, a to za podmínek sjednaných ve smlouvách se poddodavatelem.
- 7.13 Zhotovitel je povinen ve faktuře konkrétně specifikovat zařízení stavenišť a toto doložit

fotodokumentací. Pokud se ve fakturách budou vyskytovat položky, které jednoznačně neurčují množství provedených prací či materiálu, je zhotovitel povinen doložit detailní specifikaci těchto položek nebo je podložit příslušnými doklady (např. k položce „Poplatek za uložení na skládce“ přiložit k faktuře jednotlivé vážní listky).

- 7.14 Smluvní strany se dohodly, že zhotovitel bude ve smlouvě a v dokladech při platebním styku s objednatelem užívat číslo účtu uveřejněné dle § 98 zák. č. 235/2004 Sb. v registru plátců a identifikovaných osob.

8. Jakost díla

- 8.1 Zhotovitel se zavazuje k tomu, že celkový souhrn vlastností provedeného díla bude dávat schopnost uspokojit stanovené potřeby, tj. využitelnost, bezpečnost, pohotovost, bezporuchovost, udržovatelnost, hospodárnost při dodržení zásad ochrany životního prostředí. Ty budou odpovídat platné právní úpravě, českým technickým normám, zadávací dokumentaci stavby a podkladům k zadávacímu řízení a uzavřené smlouvě o dílo. K tomu se zhotovitel zavazuje použít výhradně materiály a konstrukce, vyhovující požadavkům kladeným na jakost a mající prohlášení o shodě dle příslušného zákona o technických požadavcích na výrobky.
- 8.2 Zhotovitel je povinen postupovat při provádění díla v souladu s projektovou dokumentací stavby, s platnými právními předpisy souvisejícími s výstavbou, podle schválených technologických postupů stanovených platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami a bezpečnostními předpisy, v souladu se současným standardem u používaných technologií a postupů pro tento typ stavby tak, aby dodržel smlouvenou kvalitu díla. Dodržení kvality všech prací a dodávek sjednaných v uzavřené smlouvě je závaznou povinností zhotovitele. Zjištěné vady a nedodělky je povinen zhotovitel odstranit na své náklady.
- 8.3 Dílo musí vykazovat parametry stanovené projektovou dokumentací stavby a nesmí se odchýlit od ČSN a technických požadavků na výstavbu, dle kterých je projektová dokumentace stavby zpracovaná. Parametry této projektové dokumentace jsou pro zhotovitele závazné.
- 8.4 V případě, že bude nutno použít postupy a materiály, které nejsou uvedeny v projektové dokumentaci stavby, lze použít pouze takových, které v době realizace díla budou v souladu s platnými i doporučenými českými nebo evropskými technickými normami. Jakékoliv změny oproti projektové dokumentaci stavby musí být předem odsouhlaseny objednatelem a technickým dozorem.
- 8.5 Jakost dodávaných materiálů a konstrukcí bude dokladována předepsaným způsobem při kontrolních prohlídkách a při předání a převzetí díla nebo jeho částí.

9. Provádění díla

- 9.1 Zhotovitel se zavazuje, že dílo provede svým jménem a na vlastní zodpovědnost.
- 9.2 Zhotovitel se zavazuje zabezpečit přístup a příjezd k jednotlivým nemovitostem, a to včetně případného zásobování, pokud to charakter stavby vyžaduje.
- 9.3 Zhotovitel po provedení prací upraví pozemky dotčené stavbou do původního stavu a zápisem o předání a převzetí je předá jejich vlastníkům, pokud to charakter stavby vyžaduje.
- 9.4 Zhotovitel se zavazuje po převzetí staveniště řádně staveniště označit v souladu s obecně platnými právními předpisy. Zhotovitel zajistí zřízení a odstranění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě, náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla. Zhotovitel je povinen na převzatém staveništi udržovat pořádek a čistotu, sám zajistit skládky na všechny druhy odpadů

vyplývajících z realizace předmětu díla.

- 9.5 Zhotovitel zajistí po převzetí staveniště oplocení staveniště nebo jiné vhodné zabezpečení staveniště a náklady s tím spojené jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
- 9.6 Zhotovitel v plné míře zodpovídá za bezpečnost a ochranu všech osob v prostoru staveniště a zavazuje se zabezpečit jejich vybavení ochrannými pracovními pomůckami. Zhotovitel se zavazuje k součinnosti s koordinátorem bezpečnosti práce ustanoveným objednatelem, a to po celou dobu přípravy a realizace stavby.
- 9.7 Pokud to bude v rámci provádění díla nutné, pak zhotovitel zabezpečí povolení k uzavírkám, prokopávkám, záborům komunikací a kácení zeleně, osazení a údržbu provizorního dopravního značení apod. podle zadávací dokumentace stavby a uvedení do původního stavu vč. předávání správcí nebo vlastníkov. Zhotovitel je povinen zajistit stavbu tak, aby nedošlo k ohrožování, nadměrnému nebo zbytečnému obtěžování okolí stavby, ke znečištění komunikací apod.
- 9.8 Zhotovitel se zavazuje realizovat práce vyžadující zvláštní způsobilost nebo povolení podle příslušných předpisů osobami, které tuto podmínku splňují.
- 9.9 Za účelem kontroly provádění díla sjednají smluvní strany při předání staveniště pravidelné kontrolní dny, a to 1x za 14 dní, smluvními stranami bude odsouhlasen harmonogram. Vystane-li potřeba svolat mimořádný kontrolní den, svolá jej objednatel, zhotovitel je povinen zúčastnit se mimořádného kontrolního dne. O průběhu a závěrech kontrolního dne se pořídí zápis, k jehož vypracování je povinen zhotovitel.
- 9.10 Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele ke kontrole a prověření prací, které v dalším postupu budou zakryty nebo se stanou nepřístupnými (postačí zápis ve stavebním deníku). Zhotovitel je povinen vyzvat objednatele nejméně 5 dnů před termínem, v němž budou předmětné práce zakryty. Pokud tak zhotovitel neučiní, je povinen umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nést náklady s tím spojené.
- 9.11 Pokud se objednatel ke kontrole přes včasné písemné vyzvání nedostaví, je zhotovitel oprávněn předmětné práce zakrýt. Bude-li v tomto případě objednatel dodatečně požadovat jejich odkrytí, je zhotovitel povinen toto odkrytí provést na náklady objednatele. Pokud se však zjistí, že práce nebyly řádně provedeny, nese veškeré náklady spojené s odkrytím prací, opravou chybného stavu a následným zakrytím zhotovitel.
- 9.12 O kontrole zakryvaných částí díla se učiní záznam ve stavebním deníku, který musí obsahovat souhlas objednatele se zakrytím předmětných částí díla. V případě, že se objednatel přes výzvu zhotovitele nedostavil ke kontrole, uvede se tato skutečnost do záznamu ve stavebním deníku místo souhlasu objednatele.
- 9.13 Zhotovitel je povinen bez odkladu upozornit objednatele na případnou nevhodnost realizace vyžadovaných prací.
- 9.14 Věci, které jsou potřebné k provedení díla, je povinen opatřit zhotovitel, pokud v uzavřené smlouvě není výslovně uvedeno, že je opatří objednatel.
- 9.15 Zhotovitel je povinen zajistit a financovat veškeré poddodavatelské práce a nese za ně odpovědnost, jako by je prováděl sám.
- 9.16 Zhotovitel se zavazuje, že veškeré poddodavatelské práce provede dle poddodavatelského schématu, které předložil v nabídce podané v rámci výběrového řízení provedeného dle zákona o veřejných zakázkách, a který je uveden v příloze této smlouvy. Nedodrží-li zhotovitel poddodavatelské schéma uvedené v příloze této smlouvy, je toto považováno za podstatné porušení této smlouvy a objednatel může od této smlouvy odstoupit.
- 9.17 Zhotovitel se zavazuje nejpozději do 7 kalendářních dnů od data podpisu této smlouvy předložit objednateli originál nebo úředně ověřenou kopii smlouvy (včetně všech příslušných pojistných podmínek a případných dalších souvisejících ujednání) o pojištění odpovědnosti zhotovitele za

škodu, kterou může svou činností či nečinností způsobit v souvislosti s plněním předmětu této smlouvy objednateli či jakékoliv třetí osobě a odpovědnosti za škodu z podnikatelské činnosti, a to nejméně ve výši nabídkové ceny bez DPH (dále jen „pojistná smlouva“).

- 9.18 Zhotovitel se zavazuje, že pojistná smlouva, příp. pojištění bude udržováno v platnosti a účinnosti po celou dobu trvání této smlouvy. Trvání pojistné smlouvy je zhotovitel povinen na požádání objednateli prokázat.
- 9.19 Objednatel má povinnost, pokud to vyplývá ze zvláštních právních předpisů, jmenovat koordinátora bezpečnosti práce na staveništi.
- 9.20 Objednatel má právo odstoupit od této smlouvy, jestliže zhotovitel nesplní jakoukoliv povinnost uvedenou v odst. 9.16 nebo 9.17 nebo 9.18 této smlouvy.
- 9.21 Zhotovitel má povinnost umožnit v rámci zařízení staveniště výkon technického dozoru stavebníka a autorského dozoru projektanta, případně výkon činnosti koordinátora bezpečnosti a ochrany zdraví při práci na staveništi.
- 9.22 Zhotovitel se zavazuje dodržovat důstojné pracovní podmínky, bezpečnost práce, dodržování veškerých právních předpisů, zejména pak zákona č. 262/2006 Sb., zákoník práce, ve znění pozdějších předpisů (odměňování, pracovní doba, doba odpočinku mezi směnami, placené přesčasy) a zákona č. 435/2004 Sb., o zaměstnanosti, ve znění pozdějších předpisů, a to vůči všem osobám, které se na plnění předmětu plnění veřejné zakázky budou podílet a bez ohledu na to, zda bude plnění předmětu plnění veřejné zakázky prováděno dodavatelem či jeho poddodavatelem.
- 9.23 Zhotovitel je povinen po dobu trvání Smlouvy předkládat Objednateli pololetně, vždy do každého 20. dne kalendářního měsíce následujícího po uplynutí příslušného kalendářního pololetí, čestné prohlášení. Čestné prohlášení je Zhotovitel povinen předložit také k datu ukončení plnění Díla. V případě doby realizace, která nepřekročí jedno kalendářní pololetí, předloží Zhotovitel čestné prohlášení k datu ukončení plnění Díla. V čestném prohlášení musí být uvedeno, že všechny osoby (zaměstnanci, agenturní zaměstnanci, živnostníci a další osoby, které realizovaly Dílo v bezprostředně uplynulém kalendářním pololetí) jsou vedeny v příslušných registrech, zejména živnostenském rejstříku, registru pojištěnců České správy sociálního zabezpečení a mají příslušná povolení k pobytu v České republice a k výkonu pracovní činnosti. Dále zde bude uvedeno, že všechny tyto osoby byly proškoleny z problematiky bezpečnosti a ochrany zdraví při práci a že jsou vybaveny osobními ochrannými pracovními prostředky dle účinné právní úpravy. Zhotovitel bere na vědomí, že tato prohlášení je Objednatel oprávněn poskytnout příslušným orgánům veřejné moci České republiky.
- 9.24 Objednatel je oprávněn průběžně kontrolovat dodržování povinností Zhotovitele, a to i přímo u pracovníků vykonávajících Dílo, přičemž Zhotovitel je povinen tuto kontrolu umožnit, strpět a poskytnout Objednateli veškerou nezbytnou součinnost k jejímu provedení.
- 9.25 Zhotovitel je povinen oznámit Objednateli, že vůči němu či jeho poddodavateli bylo orgánem veřejné moci (zejména Státním úřadem inspekce práce či oblastními inspektoráty, Krajskou hygienickou stanicí apod.) zahájeno řízení pro porušení právních předpisů, jichž se dotýká ujednání výše uvedené, a k němuž došlo při realizaci Díla nebo v souvislosti s ním, a to nejpozději do 10 dnů od doručení oznámení o zahájení řízení. Součástí oznámení Zhotovitele bude též informace o datu doručení oznámení o zahájení řízení.
- 9.26 Zhotovitel je povinen předat Objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se případné řízení ve věci porušení sociálně odpovědného jednání končí, a to nejpozději do 7 dnů ode dne, kdy rozhodnutí nabude právní moci. Současně s kopií pravomocného rozhodnutí Zhotovitel poskytne Objednateli informaci o datu nabytí právní moci rozhodnutí.
- 9.27 V případě, že Zhotovitel či jeho poddodavatel bude v rámci řízení pravomocně uznán vinným ze spáchání přestupku, správního deliktu či jiného obdobného protiprávního jednání, je Dodavatel povinen přijmout nápravná opatření a o těchto, včetně jejich realizace, písemně informovat Objednatele, a to v přiměřené lhůtě stanovené Objednatelem.

10. Stavební deník

- 10.1 Zhotovitel je povinen vést v souladu s právními předpisy formou denních záznamů stavební deník. Tato povinnost se týká i staveb podléhajících souhlasu s provedením ohlášené stavby.
- 10.2 Zápisy v deníku nesmí být přepisovány, škrtnuty a z deníku nesmí být vytrhovány první stránky s originálním textem. Každý zápis musí být podepsán stavbyvedoucím zhotovitele nebo jeho oprávněným zástupcem.
- 10.3 Stavební deník vede a dokladuje zhotovitel ode dne převzetí staveniště do převzetí celé stavby objednatelem.
- 10.4 Zhotovitel bude odevzdávat objednateli nebo jeho oprávněnému zástupci prvý průpis denních záznamů ze stavebního deníku při prováděné kontrolní činnosti nebo jej odevzdá při převzetí celého díla objednatelem.
- 10.5 Zhotovitel povede mimo stavební deník i deník víceprací a méněprací, který odděleně bude sloužit jako podklad pro vypracování případného dodatku ke smlouvě, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Odsouhlasení návrhu i vlastního provedení víceprací nebo méněprací v tomto deníku musí být potvrzeno zhotovitelem, objednatelem a generálním projektantem. Zápis zhotovitele musí obsahovat i odkaz na zápis v řádném stavebním deníku a přesné určení kde a kdy vícepráce vznikly a z jakého důvodu.

11. Předání a převzetí díla

- 11.1 Dílo bude předáno zápisem o předání a převzetí díla. Zhotovitel se zavazuje vyzrozumět objednatele o předání díla, a to zápisem ve stavebním deníku ve lhůtě 5 dnů před zahájením přejímacího řízení nebo zápisem z kontrolního dne. K předání a převzetí díla je objednatel povinen přizvat osoby vykonávající funkci technického dozoru stavebníka, případně autorského dozoru projektanta.
- 11.2 O předání díla nebo jeho části bude sepsán zápis, který sepiše zhotovitel a bude obsahovat zejména:
- označení díla,
 - označení objednatele a zhotovitele díla,
 - číslo a datum uzavření smlouvy o dílo, včetně čísel a dat uzavření jejích dodatků,
 - datum vydání a čísla stavebních povolení,
 - zahájení a ukončení prací na zhotovovaném díle,
 - prohlášení objednatele, že dílo přejímá,
 - datum a místo sepsání zápisu,
 - jména a podpisy zástupců objednatele a zhotovitele,
 - seznam převzaté dokumentace,
 - soupis nákladů od zahájení po ukončení díla nebo jeho části,
 - termín vyklizení staveniště,
 - datum ukončení záruky na dílo.
- 11.3 Při předání díla zhotovitel zároveň předá objednateli doklady o řádném provedení díla dle technických norem a předpisů, provedených zkouškách, atestech a dokumentaci podle této smlouvy, včetně prohlášení o shodě.
- 11.4 Zhotovitel a objednatel jsou dále oprávněni uvést v zápise cokoli, co budou považovat za nutné.
- 11.5 Zhotovitel se zavazuje, nejpozději do 5 dnů po předání a převzetí díla odstranit zařízení staveniště a staveniště vyklidit.

12. Záruční podmínky a vady díla, pozáruční servis

- 12.1 Dílo má vady, jestliže jeho provedení neodpovídá požadavkům uvedeným ve smlouvě, příslušným právním předpisům, normám nebo jiné dokumentaci vztahující se k provedení díla, popř. pokud neumožňuje užívání, k němuž bylo určeno a provedeno.
- 12.2 Zhotovitel odpovídá za vady, jež má dílo v průběhu výstavby, dále za vady, jež má dílo v době jeho předání a převzetí a vady, které se projeví v záruční době. Za vady díla, které se projeví po záruční době, odpovídá jen tehdy, jestliže byly prokazatelně způsobeny porušením jeho povinností.
- 12.3 Záruční lhůta na stavbu se sjednává v délce 60 měsíců. Veškeré dodávky strojů, zařízení technologie, předměty postupné spotřeby mají záruku shodnou se zárukou poskytovanou výrobcem, zhotovitel však garantuje nejméně 24 měsíců. Výše uvedené záruky platí za předpokladu dodržení všech pravidel provozu a údržby.
- 12.4 Záruční lhůta začíná běžet dnem, kdy zhotovitel předá objednateli dílo bez vad a nedodělků.
- 12.5 Záruční lhůta neběží po dobu, po kterou objednatel nemohl předmět díla užívat. Pro ty části díla, které byly v důsledku reklamace objednatele zhotovitelem opraveny, běží záruční lhůta opětovně od počátku ode dne provedení reklamační opravy.
- 12.6 Objednatel je povinen vady stavebních prací písemně reklamovat u zhotovitele bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. Objednatel písemně oznámí zhotoviteli výskyt vady, vadu popíše a uvede, jak se projevuje. Jakmile objednatel odeslal toto písemné oznámení, má se za to, že požaduje bezplatné odstranění vady, nestanoví-li objednatel jinak.
- 12.7 Zhotovitel je povinen nastoupit neprodleně k odstranění reklamované vady nejpozději však do tří dnů od obdržení oznámení o reklamaci, a to i v případě, že reklamaci neuznává. Náklady na odstranění reklamované vady nese zhotovitel i ve sporných případech až do rozhodnutí soudu.
- 12.8 Nenastoupí-li zhotovitel k odstranění reklamované vady ve sjednaném termínu, je objednatel oprávněn pověřit odstraněním vady jinou odbornou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí objednateli zhotovitel.
- 12.9 Provedenou opravu vady zhotovitel objednateli předá písemně.
- 12.10 Zhotovitel zabezpečí na své náklady dopravní značení, včetně organizace dopravy po dobu odstraňování vady.
- 12.11 Reklamaci lze uplatnit nejpozději do posledního dne záruční lhůty, přičemž i reklamace odeslaná v poslední den záruční lhůty se považuje za včas uplatněnou.

13. Smluvní pokuty a úroky z prodlení

- 13.1 Pokud bude zhotovitel v prodlení s provedením díla v termínu sjednaném dle čl. 5 odst. 5.4 této smlouvy, je objednatel oprávněn po zhotoviteli požadovat zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,1 % ze smluvní ceny za každý i započatý den prodlení. O prodlení provedení díla se nejedná v případech uvedených ve čl. 13.6.
- 13.2 V případě nedodržení termínu splatnosti jednotlivých faktur objednatelem zhotoviteli, je zhotovitel oprávněn účtovat objednateli úrok z prodlení ve výši 0,015% z fakturované částky za každý i započatý den prodlení.
- 13.3 V případě nedodržení termínu k odstranění vady, která se projevila v záruční době, je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každý i započatý den prodlení s odstraněním a každou jednotlivou vadu nebo nedodělek, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. V případech, že se jedná o vadu, která brání řádnému užívání díla, případně hrozí nebezpečí škody velkého rozsahu (havárie), je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu

10000,- Kč za každou reklamovanou vadu, u níž je zhotovitel v prodlení a za každý den prodlení.

13.4 V případě nedodržení stanoveného termínu nástupu na odstranění vady v záruční době je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 1 000,- Kč za každou vadu nebo nedodělek a každý i započatý den prodlení s nástupem k jejich odstranění, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.

13.5 V případě nevyklizení staveniště ve sjednaném termínu je objednatel oprávněn účtovat zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,05% ze sjednané ceny díla za každý i započatý den prodlení zhotovitele, nejvýše však 10000,- Kč za den.

13.6 O prodlení se nejedná v případě přerušení prací dle č. 5 odst. 5.9, kdy dojde k přerušení prací z důvodu klimatických podmínek resp. v případě přerušení prací dle č. 5 odst. 5.10, kdy dojde k přerušení prací z důvodu příslušných překážek.

13.7 Objednatel je dále oprávněn požadovat po Zhotoviteli zaplacení smluvní pokuty ve výši:

a) 5.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení v případě, že se na základě pravomocného rozhodnutí příslušných orgánů prokáže nepravdivost údajů obsažených v čestném prohlášení podle odstavce 9.23 Smlouvy;

b) 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a každý započatý den prodlení v případě, že Zhotovitel bude v prodlení s plněním povinnosti oznámit Objednateli zahájení řízení a uvést datum jeho zahájení dle odstavce 9.25 Smlouvy;

c) 1.000,- Kč za každý jednotlivý případ porušení a každý započatý den prodlení v případě v případě, že Zhotovitel bude v prodlení s plněním povinnosti předložit Objednateli kopii pravomocného rozhodnutí, jímž se řízení končí, a uvést datum právní moci, dle odstavce 9.26 Smlouvy.

13.8 V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným ukončením díla, nezaniká nárok na smluvní pokutu, pokud vznikl dřívějším porušením povinností.

13.9 Zánik závazku pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu za prodlení s plněním.

13.10 Smluvní pokuty sjednané touto smlouvou zaplatí povinná strana nezávisle na zavinění a na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně škoda, kterou lze vymáhat samostatně.

13.11 Smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody.

14. Závěrečná ujednání

14.1 Smlouva nabývá platnosti i účinnosti dnem podpisu obou smluvních stran.

14.2 Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany, jen v případě, že tím nebudou porušeny podmínky zadání veřejné zakázky dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek v platném znění, a to pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými zástupci smluvních stran.

14.3 Zhotovitel je povinen v rámci provádění veřejné zakázky dodržovat veškeré podmínky stanovené poskytovatelem dotace kladené na dodavatele, pokud je na zakázku dotace přiznána, a to od okamžiku sdělení objednatele dle čl. 7.15.

14.4 Zhotovitel je podle ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě a o změně některých zákonů (zákon o finanční kontrole), ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly prováděné v souvislosti s úhradou zboží nebo služeb z veřejných výdajů. Toto spolupůsobení je povinen zajistit i u svých příp. poddodavatelů.

14.5 Zhotovitel je povinen uchovávat veškerou dokumentaci související s realizací díla včetně účetních

dokladů minimálně do konce roku 2028. Pokud je v českých právních předpisech stanovena lhůta delší, musí ji dodavatel dodržet.

- 14.6 Objednatel či zhotovitel jsou oprávněni odstoupit od této smlouvy za okolností a podmínek stanovených v občanském zákoníku; objednatel může od této smlouvy odstoupit také v případech dle čl. 5 odst. 5.3, čl. 6 odst. 6.12, dle čl. 9 odst. 9.16.
- 14.7 Objednatel je oprávněn také odstoupit od Smlouvy, pokud Zhotovitel přes opakovanou výzvu (2x a více) poruší povinnost předložit čestné prohlášení nebo pokud čestné prohlášení podle příslušného odstavce Smlouvy je nebo se ukáže být nepravdivým.
- 14.8 V případě zániku závazku před řádným splněním díla, je zhotovitel povinen ihned předat objednateli nedokončené dílo včetně věcí, které opatřil a které jsou součástí díla a uhradit případně vzniklou škodu. Objednatel je povinen uhradit zhotoviteli cenu věcí, které opatřil a které se staly součástí díla. Smluvní strany uzavřou dohodu, ve které upraví vzájemná práva a povinnosti.
- 14.9 Zhotovitel ani objednatel nemohou bez vzájemného souhlasu postoupit svá práva a povinnosti plynoucí ze smlouvy třetí osobě.
- 14.10 Osoby podepisující tuto smlouvu svými podpisy stvrzují platnost svých jednatelských oprávnění.
- 14.11 Smluvní strany této smlouvy shodně prohlašují, že si tuto smlouvu před jejím podpisem přečetly a že byla uzavřena po vzájemném projednání podle jejich pravé a svobodné vůle určitě, vážně a srozumitelně, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek a že se dohodly o celém jejím obsahu, což stvrzují svými podpisy.
- 14.12 Smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech s platností originálu podepsaných oprávněnými zástupci smluvních stran, přičemž objednatel obdrží jedno vyhotovení a zhotovitel jedno vyhotovení.
- 14.13 Ve smlouvě nejsou žádná slova opravována, přepisována nebo vepisována. Obě smluvní strany potvrzují správnost a autentičnost této smlouvy svým podpisem.
- 14.14 Uzavření této smlouvy bylo schváleno usnesením Rady města Brumov-Bylnice č. 1250/88/RM/2022 ze dne 18.07.2022.

Přílohy:

1. Položkový rozpočet včetně rekapitulace
2. Poddodavatelské schéma – seznam poddodavatelů

V dne

Ve Valašském Meziříčí dne

.....
za objednatele
Kamil Macek
starosta města

.....
za zhotovitele
Ing. Robert Plešek, Vítězslav Šíbl
(na základě plné moci)

REKAPITULACE STAVBY

Kód: 063
Stavba: Úpravy MK v ul. Zahrady, Brumov-Bylnice

KSO: 822 27 72
Místo: k.ú. Bylnice

CC-CZ: 21121
Datum: 16. 5. 2022

Zadavatel:
Město Brumov-Bylnice, nám. H.Synkové 942, 763 31

IČ: 00283819
DIČ: -

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Antonín Žáček, Osvobození 256, Slavičín

IČ: 14654971
DIČ: -

Zpracovatel:
Antonín Žáček, Osvobození 256, Slavičín

IČ: 14654971
DIČ: -

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--|--|---------------------|
| Cena bez DPH | | | 3 761 374,56 |
|---------------------|--|--|---------------------|

| | | | |
|--------------|------------|---------------------|-------------------|
| | Sazba daně | Základ daně | Výše daně |
| DPH základní | 21,00% | 3 761 374,56 | 789 888,66 |
| DPH snížená | 15,00% | 0,00 | 0,00 |

| | | | |
|-------------------|----------|------------|---------------------|
| Cena s DPH | v | CZK | 4 551 263,22 |
|-------------------|----------|------------|---------------------|

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE OBJEKTŮ STAVBY A SOUPISŮ PRACÍ

Kód: 063

Stavba: Úpravy MK v ul. Zahrady, Brumov-Bylnice

Místo: k.ú. Bylnice

Datum: 16. 5. 2022

Zadavatel: Město Brumov-Bylnice, nám. H.Synkové 942, 763 31

Projektant: Antonín Žáček,
Osvobození 256, Slavičín

Uchazeč:

Zpracovatel: Antonín Žáček,
Osvobození 256, Slavičín

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

Náklady z rozpočtů

3 761 374,56 **4 551 263,22**

063-1 **100-Komunikace a zpevněné plochy**

2 309 187,90 2 794 117,36

063-2 **110-Parkoviště**

1 452 186,66 1 757 145,86

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úpravy MK v ul. Zahrady, Brumov-Bylnice

Objekt:

063-1 - 100-Komunikace a zpevněné plochy

KSO: 822 27 72
Místo: k.ú. Bylnice

CC-CZ: 21121
Datum: 16. 5. 2022

Zadavatel:
Město Brumov-Bylnice, nám. H.Synkové 942, 763 31

IČ: 00283819
DIČ: -

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Antonín Žáček, Osvobození 256, Slavičín

IČ: 14654971
DIČ: -

Zpracovatel:
Antonín Žáček, Osvobození 256, Slavičín

IČ: 14654971
DIČ: -

Poznámka:

| | | | | |
|---------------------|--------------|--------------|--|---------------------|
| Materiál | | | | 301 747,56 |
| Montáž | | | | 2 007 440,34 |
| Cena bez DPH | | | | 2 309 187,90 |
| | Základ daně | Sazba daně | | Výše daně |
| DPH základní | 2 309 187,90 | 21,00% | | 484 929,46 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | | 0,00 |
| Cena s DPH | | v CZK | | 2 794 117,36 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úpravy MK v ul. Zahrady, Brumov-Bylnice

Objekt:

063-1 - 100-Komunikace a zpevněné plochy

Místo:

k.ú. Bylnice

Datum:

16. 5. 2022

Zadavatel:

Město Brumov-Bylnice, nám. H.Synkové 942, 763 31

Projektant:

Antonín Záček,
Osvobození 256,
Slavičín
Antonín Záček,
Osvobození 256,
Slavičín

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

301 747,56 2 007 440,34 2 309 187,90

| | | | |
|---|------------|--------------|--------------|
| HSV - Práce a dodávky HSV | 290 011,55 | 1 918 447,44 | 2 208 458,99 |
| 1 - Zemní práce | 16 403,47 | 372 095,34 | 388 498,81 |
| 2 - Zakládání | 9 983,80 | 77 728,41 | 87 712,21 |
| 4 - Vodorovné konstrukce | 0,00 | 1 738,16 | 1 738,16 |
| 5 - Komunikace | 16 947,63 | 971 407,52 | 988 355,15 |
| 8 - Trubní vedení | 43 985,60 | 99 610,29 | 143 595,89 |
| 9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání | 202 691,05 | 387 117,86 | 589 808,91 |
| 997 - Přesun sítě | 0,00 | 91 346,30 | 91 346,30 |
| 998 - Přesun hmot | 0,00 | 8 749,86 | 8 749,86 |
| PSV - Práce a dodávky PSV | 11 736,01 | 21 767,90 | 33 503,91 |
| 711 - Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | 11 736,01 | 21 767,90 | 33 503,91 |
| VRN - Vedlejší rozpočtové náklady | 0,00 | 67 225,00 | 67 225,00 |
| VRN1 - Průzkumné, geodetické a projektové práce | 0,00 | 20 167,50 | 20 167,50 |
| VRN3 - Zařízení staveniště | 0,00 | 20 167,50 | 20 167,50 |
| VRN4 - Inženýrská činnost | 0,00 | 26 890,00 | 26 890,00 |

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úpravy MK v ul. Zahrady, Brumov-Bylnice

Objekt: **063-1 - 100-Komunikace a zpevněné plochy**

Místo: k.ú. Bylnice

Datum: 16. 5. 2022

Zadavatel: Město Brumov-Bylnice, nám. H.Synkové 942, 763 31

Projektant: Antonín Záček,
Osvobození 256,
Slavičín
Zpracovatel: Antonín Záček,
Osvobození 256,
Slavičín

Uchazeč: Vyplň údaj

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-------------------------------|-----|---------------------|--|----|----------|-------------------|-----------------|---------------------|-----------------|
| Náklady soupisu celkem | | | | | | | | 2 309 187,90 | |
| D | HSV | Práce a dodávky HSV | | | | | | 2 208 458,99 | |
| D | 1 | Zemní práce | | | | | | 388 498,81 | |
| 1 | K | 113106123 | Rozebrání dlažeb ze zámkových dlaždic komunikací pro pěší ručně | m2 | 15,000 | | 126,79 | 1 901,85 | CS ÚRS 2021 01 |
| 2 | K | 113107162 | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 15,000 | | 115,26 | 1 728,90 | CS ÚRS 2021 01 |
| 3 | K | 113107223 | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 245,000 | | 140,87 | 34 513,15 | CS ÚRS 2021 01 |
| 4 | K | 113107241 | Odstranění podkladu živičného tl 50 mm strojně pl přes 200 m2 | m2 | 245,000 | | 126,79 | 31 063,55 | CS ÚRS 2021 02 |
| 5 | K | 113107332 | Odstranění podkladu z betonu prostého tl 300 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 9,000 | | 845,24 | 7 607,16 | CS ÚRS 2020 02 |
| 6 | K | 113107523 | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 300 mm při překopech strojně pl přes 15 m2 | m2 | 19,768 | | 140,87 | 2 784,72 | CS ÚRS 2021 01 |
| 7 | K | 113107542 | Odstranění podkladu živičných tl 100 mm při překopech strojně pl přes 15 m2 | m2 | 19,768 | | 140,87 | 2 784,72 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | ((2,62+3,6+1+1,69+6)*0,8)+(1,4*1,4*4) | | 19,768 | | | | |
| 8 | K | 113154363 | Frézování živičného krytu tl 50 mm pruh š 2 m pl do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | 915,000 | | 69,91 | 63 967,65 | CS ÚRS 2021 01 |
| 9 | K | 113154364 | Frézování živičného krytu tl 100 mm pruh š přes 1 do 2 m pl přes 1000 do 10000 m2 s překážkami v trase | m2 | 108,000 | | 90,08 | 9 728,64 | CS ÚRS 2021 02 |
| 10 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 215,000 | | 70,44 | 15 144,60 | CS ÚRS 2019 02 |
| 11 | K | 119001422 | Dočasné zajištění kabelů a kabelových tratí z 6 volně ložených kabelů | m | 136,000 | | 403,35 | 54 855,60 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 17+40+27+30+2 | | 116,000 | | | | |
| | vv | | Mezisoučet-sdělovací kabely | | 116,000 | | | | |
| | vv | | 20 | | 20,000 | | | | |
| | vv | | Mezisoučet-elektrické kabely | | 20,000 | | | | |
| | vv | | Součet | | 136,000 | | | | |
| 12 | K | 119002411 | Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení | m2 | 87,000 | | 630,57 | 54 859,59 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | (4*3)+(4*2*6)+(6*2*2)+(1,5*2) | | 87,000 | | | | |
| | vv | | Mezisoučet-plechy pro přejezd v místech sjezdů do RD | | 87,000 | | | | |
| 13 | K | 119002412 | Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění | m2 | 87,000 | | 298,48 | 25 967,76 | CS ÚRS 2021 01 |
| 14 | K | 119003211 | Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 38,000 | | 104,87 | 3 985,06 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 20+18 | | 38,000 | | | | |
| | vv | | Mezisoučet-zahrazení 2 přístupových míst na stavenišť | | 38,000 | | | | |
| 15 | K | 119003212 | Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 38,000 | | 61,85 | 2 350,30 | CS ÚRS 2021 01 |
| 16 | K | 122252203 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti I objem do 100 m3 strojně | m3 | 12,918 | | 121,22 | 1 565,92 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | ((0+0+0,4+0,42+0,42+0,45+0,44+0,2+0,08+0+0+0,06+0,01+0+0+0,11+0,14+0,15)/19)*170,44*0,5 | | 12,918 | | | | |
| 17 | K | 122452203 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelosti II objem do 100 m3 strojně | m3 | 12,918 | | 202,03 | 2 609,82 | CS ÚRS 2021 02 |
| 18 | K | 131351100 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně | m3 | 5,468 | | 757,63 | 4 142,72 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | (1,4*1,4*(1,11-0,69)*4)+(1,4*1,4*1,11) | | 5,468 | | | | |
| | vv | | Mezisoučet-DV 1-5 | | 5,468 | | | | |
| 19 | K | 132251253 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti I, skupiny 3 objem do 100 m3 strojně | m3 | 4,536 | | 606,10 | 2 749,27 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | (0,8*0,69*10*0,5)+(0,8*1,11*4*0,5) | | 4,536 | | | | |
| | vv | | Mezisoučet-přípojky DS - 50% z celkové kubatury | | 4,536 | | | | |
| 20 | K | 132351102 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně | m3 | 22,680 | | 891,32 | 20 215,14 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 162*0,35*0,4 | | 22,680 | | | | |
| | vv | | Mezisoučet-podélný trativod | | 22,680 | | | | |
| 21 | K | 132351251 | Hloubení rýh nezapažených š do 2000 mm v hornině třídy těžitelosti II skupiny 4 objem do 20 m3 strojně | m3 | 4,536 | | 757,63 | 3 436,61 | CS ÚRS 2022 01 |
| 22 | K | 139951121 | Bourání kci v hloubených vykopávkách ze zdiva z betonu prostého strojně | m3 | 1,045 | | 2 755,00 | 2 878,98 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 0,275*0,275*3,14*1,1*4 | | 1,045 | | | | |
| | vv | | Mezisoučet-vybourání stávajících DV | | 1,045 | | | | |
| 23 | K | 162551108 | Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 8,714 | | 30,49 | 265,69 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | (12,918+5,468)-(0,8*0,41*14)-5,08 | | 8,714 | | | | |
| | vv | | Mezisoučet-přebytečná zemina bez výtl. kubatur přípojek DV v rýze a zeminy pro dosypání krajnic | | 8,714 | | | | |
| 24 | K | 162551128 | Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 35,619 | | 30,49 | 1 086,02 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 22,68 | | 22,680 | | | | |
| | vv | | Mezisoučet-trativod | | 22,680 | | | | |
| | vv | | (12,918+5,468)-(0,8*0,41*14)-(0,275*0,275*3,14*0,72*5) | | 12,939 | | | | |
| | vv | | Mezisoučet-přebytečná zemina - výtl. kubatura přípojek DV v rýze a DV v jámě | | 12,939 | | | | |
| | vv | | Součet | | 35,619 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---------------------------------|-----|------------|--|-----|----------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 25 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 44,333 | | 40,82 | 1 809,67 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 8,714+35,619 | | 44,333 | | | | |
| 26 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhutněním | m3 | 7,049 | | 175,14 | 1 234,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 1*1*0,6*4 | | 2,400 | | | | |
| | vv | | Mezisoučet-zásyp vybouraných DV pod konstrukcí nové vozovky | | 2,400 | | | | |
| | vv | | 5,468-(0,275*0,275*3,14*0,69*5) | | 4,649 | | | | |
| | vv | | Mezisoučet-zásyp jam kolem DV | | 4,649 | | | | |
| | vv | | Součet | | 7,049 | | | | |
| 27 | M | 58343920 | kamenivo drcené hrubé frakce 16/22 | t | 15,508 | 758,30 | | 11 759,72 | CS ÚRS 2021 02 |
| | vv | | 7,049*2,2 | | 15,508 | | | | |
| 28 | K | 175151101 | Obsypání potrubí strojní sypaninou bez prohození, uloženou do 3 m | m3 | 3,191 | | 603,39 | 1 925,42 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | (0,8*0,31*14)-(0,08*0,08*3,14*14) | | 3,191 | | | | |
| 29 | M | 58337303 | šterkopísek frakce 0/8 | t | 6,063 | 704,52 | | 4 271,50 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 3,191*1,9 | | 6,063 | | | | |
| 30 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 43,000 | | 20,17 | 867,31 | CS ÚRS 2013 02 |
| 31 | M | 00572470 | osivo směs travní univerzál | kg | 2,215 | 168,06 | | 372,25 | CS ÚRS 2019 02 |
| | vv | | 43*0,05*1,03 | | 2,215 | | | | |
| | vv | | Mezisoučet-odměřeno ze situace | | 2,215 | | | | |
| 32 | K | 181913112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 se zhutněním ručně | m2 | 357,000 | | 28,85 | 10 299,45 | CS ÚRS 2021 01 |
| 33 | K | 182251101 | Svahování násypů | m2 | 43,000 | | 87,57 | 3 765,51 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 2 Zakládání | | | | | | | | 87 712,21 | |
| 34 | K | 211971121 | Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m | m2 | 243,000 | | 41,23 | 10 018,89 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 162*1,5 | | 243,000 | | | | |
| | vv | | Mezisoučet-podélný trativod | | 243,000 | | | | |
| 35 | M | 69311080 | geotextilie netkaná PES 200g/m2 | m2 | 247,860 | 40,28 | | 9 983,80 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 243*1,02 | | 247,860 | | | | |
| 36 | K | 212752101 | Trativod z drenážních trubek korugovaných PE-HD SN 4 perforace 360° včetně lože otevřený výkop DN 100 pro liniové stavby | m | 162,000 | | 417,96 | 67 709,52 | CS ÚRS 2020 01 |
| D 4 Vodorovné konstrukce | | | | | | | | 1 738,16 | |
| 37 | K | 451573111 | Lože pod potrubí otevřený výkop ze šterkopísku | m3 | 1,120 | | 1 551,93 | 1 738,16 | CS ÚRS 2015 01 |
| | vv | | 0,1*0,8*14 | | 1,120 | | | | |
| | vv | | Mezisoučet-lože pod přípojky DV | | 1,120 | | | | |
| D 5 Komunikace | | | | | | | | 988 355,15 | |
| 38 | K | 564831111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 100 mm - pod zpevněním krajnice | m2 | 142,000 | | 150,66 | 21 393,72 | CS ÚRS 2021 02 |
| 39 | K | 564851111 | Podklad ze šterkodrtě ŠD tl 150 mm | m2 | 430,000 | | 238,55 | 102 576,50 | CS ÚRS 2018 01 |
| 40 | K | 565131111 | Vyrovnání povrchu dosavadních podkladů obalovaným kamenivem ACP (OK) tl 50 mm | m2 | 209,000 | | 309,00 | 64 581,00 | CS ÚRS 2016 01 |
| 41 | K | 565155111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m | m2 | 863,500 | | 425,39 | 367 324,27 | CS ÚRS 2021 01 |
| 42 | K | 567124112 | Podklad ze směsi stmelené cementem SC C 16/20 (PB II) tl 150 mm | m2 | 130,000 | | 371,90 | 48 347,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| 43 | K | 569903311 | Zřízení zemních krajnic se zhutněním | m3 | 5,080 | | 335,23 | 1 702,97 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | ((0+0,1+0,24+0,1/4)*(170,44-124,26) | | 5,080 | | | | |
| 44 | K | 573111114 | Postřik živinový infiltrační s posypem z asfaltu množství 2 kg/m2 | m2 | 863,500 | | 20,60 | 17 788,10 | CS ÚRS 2018 02 |
| 45 | K | 577144211 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 863,500 | | 372,86 | 321 964,61 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 949-(0,25*171*2) | | 863,500 | | | | |
| | vv | | Mezisoučet-plocha obou MK bez oboustranné přídlažby | | 863,500 | | | | |
| 46 | K | 596211123 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2 | m2 | 13,000 | | 272,55 | 3 543,15 | CS ÚRS 2021 01 |
| 47 | M | 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 11,701 | 339,51 | | 3 972,61 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | (13-1,53)*1,01 | | 11,585 | | | | |
| | vv | | 11,585*1,01 *Přepočtené koeficientem množství | | 11,701 | | | | |
| 48 | M | 59245006 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná | m2 | 1,560 | 834,40 | | 1 301,66 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 1,545*1,01 *Přepočtené koeficientem množství | | 1,560 | | | | |
| 49 | K | 596212223 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m2 | m2 | 26,000 | | 272,55 | 7 086,30 | CS ÚRS 2020 02 |
| 50 | M | 59245020 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní | m2 | 26,260 | 444,53 | | 11 673,36 | CS ÚRS 2020 02 |
| | vv | | 26*1,01 | | 26,260 | | | | |
| 51 | K | 599142111 | Úprava závlivky dilatačních nebo pracovních spár v živiněm krytu hl do 40 mm š do 40 mm | m | 209,430 | | 72,10 | 15 099,90 | CS ÚRS 2018 02 |
| | vv | | 10,58+3,24+25,17+170,44 | | 209,430 | | | | |
| D 8 Trubní vedení | | | | | | | | 143 595,89 | |
| 52 | K | 817314111 | Montáž betonových útesů s hrdlem DN 150 | kus | 4,000 | | 2 420,10 | 9 680,40 | CS ÚRS 2021 01 |
| 53 | K | 871315211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160 | m | 14,000 | | 437,97 | 6 131,58 | CS ÚRS 2021 01 |
| 54 | K | 877310310 | Montáž kolen na kanalizačním potrubí z PP trub hladkých plnostěnných DN 150 | kus | 4,000 | | 148,43 | 593,72 | CS ÚRS 2021 01 |
| 55 | M | 1011363 | koleno kanalizační PVC KG 160x87° | kus | 4,000 | 122,28 | | 489,12 | |
| 56 | K | 877310430 | Montáž spojek, redukcí nebo navrtávacích sedel na kanalizačním potrubí z betonu, z PP trub korugovaných DN 150-DV | kus | 4,000 | | 404,69 | 1 618,76 | CS ÚRS 2021 01 |
| 57 | M | 28612241-R | univerzální kolmé sedlo Flex - Seal, řada FA, FA 150B a vyrovnávací vložka BC 12/166 pro hladké KG trubky DN 150 | ks | 4,000 | 2 934,77 | | 11 739,08 | |
| 58 | K | 890411851 | Bourání šachet z prefabrikovaných skruží strojně obestavěného prostoru do 1,5 m3 - dešťové vpusti | m3 | 4,000 | | 3 605,00 | 14 420,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| 59 | M | 59223864 | prstěnek pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm | kus | 5,000 | 546,67 | | 2 733,35 | CS ÚRS 2021 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|----|-----|-----------|--|-----|----------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 60 | M | 59223858 | skruž betonová pro uliční vpust' horní 45 x 57 x 5 cm | kus | 5,000 | 697,73 | | 3 488,65 | CS ÚRS 2018 02 |
| 61 | M | 59223850 | dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm | kus | 5,000 | 1 078,96 | | 5 394,80 | CS ÚRS 2021 01 |
| 62 | K | 895941301 | Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem | kus | 5,000 | | 1 484,33 | 7 421,65 | CS ÚRS 2022 01 |
| 63 | K | 895941314 | Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 570 mm | kus | 5,000 | | 989,55 | 4 947,75 | CS ÚRS 2022 01 |
| 64 | K | 899204112 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 5,000 | | 940,07 | 4 700,35 | |
| 65 | M | 55242320 | mříž vtoková litinová plochá 500x500mm | kus | 5,000 | 3 093,02 | | 15 465,10 | CS ÚRS 2018 02 |
| 66 | M | 59223874 | koš vysoký pro uliční vpusti žárově Pz plech pro rám 500x300mm | kus | 5,000 | 935,10 | | 4 675,50 | CS ÚRS 2020 02 |
| 67 | K | 899204211 | Demontáž mříží litinových včetně rámu hmotnosti přes 150 kg | kus | 4,000 | | 692,42 | 2 769,68 | CS ÚRS 2021 02 |
| 68 | K | 899331111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením poklopu | kus | 8,000 | | 2 957,90 | 23 663,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| 69 | K | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu | kus | 11,000 | | 2 151,20 | 23 663,20 | CS ÚRS 2021 02 |

D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání 589 808,91

| | | | | | | | | | |
|----|---|-----------|--|-----|---------|----------|----------|------------|----------------|
| 70 | K | 481 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 377,000 | | 355,16 | 133 895,32 | |
| 71 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 293,000 | 194,21 | | 56 903,53 | CS ÚRS 2020 01 |
| 72 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | 71,000 | 171,20 | | 12 155,20 | CS ÚRS 2021 01 |
| 73 | M | 59217030 | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm | m | 22,000 | 490,57 | | 10 792,54 | CS ÚRS 2021 01 |
| 74 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímky na sloupek nebo konzolu | kus | 9,000 | | 336,13 | 3 025,17 | CS ÚRS 2021 01 |
| 75 | M | 40445615 | značky upravující přednost P6 700mm | kus | 1,000 | 1 142,83 | | 1 142,83 | CS ÚRS 2021 01 |
| 76 | M | 40445617 | značky upravující přednost P7 500mm | kus | 1,000 | 1 142,83 | | 1 142,83 | CS ÚRS 2021 02 |
| 77 | M | 40445612 | značky upravující přednost P2, P3, P8 750mm | kus | 1,000 | 1 142,83 | | 1 142,83 | CS ÚRS 2021 02 |
| 78 | M | 40445600 | výstražné dopravní značky A1-A30, A33 700mm | kus | 2,000 | 1 142,83 | | 2 285,66 | CS ÚRS 2021 01 |
| 79 | M | 40445628 | informativní značky provozní zónové IZ 8a, IZ 8b 1000x1000mm | kus | 4,000 | 3 401,59 | | 13 606,36 | CS ÚRS 2021 02 |
| 80 | M | 40445230 | sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m | kus | 9,000 | 941,15 | | 8 470,35 | CS ÚRS 2021 02 |
| 81 | M | 40445241 | patka pro sloupek Al D 70mm | kus | 9,000 | 941,15 | | 8 470,35 | CS ÚRS 2021 02 |
| 82 | M | 40445257 | svorka upínací na sloupek D 70mm | kus | 9,000 | 114,28 | | 1 028,52 | CS ÚRS 2021 02 |
| 83 | M | 40445254 | víčko plastové na sloupek D 70mm | kus | 9,000 | 40,34 | | 363,06 | CS ÚRS 2021 02 |
| 84 | K | 914431112 | Montáž dopravního zrcadla o velikosti do 1 m2 na sloupek nebo konzolu | kus | 1,000 | | 672,25 | 672,25 | CS ÚRS 2021 02 |
| 85 | K | 914511112 | Montáž sloupku dopravních značek délky do 3,5 m s betonovým základem a patkou | kus | 1,000 | | 2 151,20 | 2 151,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| 86 | M | 40445230 | sloupek pro dopravní značku Zn D 70mm v 3,5m | kus | 1,000 | 941,15 | | 941,15 | CS ÚRS 2021 02 |
| 87 | M | 40445241 | patka pro sloupek Al D 70mm | kus | 1,000 | 941,15 | | 941,15 | CS ÚRS 2021 02 |
| 88 | M | 40445257 | svorka upínací na sloupek D 70mm | kus | 1,000 | 114,28 | | 114,28 | CS ÚRS 2021 02 |
| 89 | M | 40445254 | víčko plastové na sloupek D 70mm | kus | 1,000 | 40,34 | | 40,34 | CS ÚRS 2021 02 |
| 90 | K | 915491211 | Osazení vodícího proužku z betonových desek do betonového lože tl do 100 mm š proužku 250 mm | m | 377,000 | | 269,82 | 101 722,14 | CS ÚRS 2021 01 |
| 91 | M | 59218002 | krajník betonový silniční 500x250x100mm | m | 380,770 | 98,40 | | 37 467,77 | CS ÚRS 2021 01 |

vv 377*1,01 380,770

| | | | | | | | | | |
|----|---|-------------|--|-----|--------|----------|----------|-----------|----------------|
| 92 | K | 916231213 | Osazení chodnikového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 48,000 | | 355,16 | 17 047,68 | CS ÚRS 2021 01 |
| 93 | M | 59217017 | obrubník betonový chodnikový 1000x100x250mm | m | 48,480 | 171,20 | | 8 299,78 | CS ÚRS 2021 01 |
| vv | | | 48*1,01 | | 48,480 | | | | |
| 94 | K | 916781111 | Zpomalovací plastový práh pro přejezdovou rychlost 30 km/h | m | 10,500 | | 1 183,16 | 12 423,18 | CS ÚRS 2021 01 |
| vv | | | 3,5*3 | | 10,500 | | | | |
| 95 | M | 56288851-R1 | práh zpomalovací do 30 km/hod průběžný (typ 272) 800x400 mm, v. 52 mm | kus | 24,000 | 1 144,17 | | 27 460,08 | |
| vv | | | 3*8 | | 24,000 | | | | |
| 96 | M | 56288851-R2 | práh zpomalovací do 30 km/hod koncový (typ 273) 800x150 mm, v. 52 mm | kus | 6,000 | 1 653,74 | | 9 922,44 | |
| vv | | | 3*2 | | 6,000 | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|-----|---------|--|--------|-----------|----------------|
| 97 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm | m | 379,000 | | 51,50 | 19 518,50 | CS ÚRS 2021 01 |
| 98 | K | 966006132 | Odstranění značek dopravních nebo orientačních se sloupky s betonovými patkami | kus | 3,000 | | 618,00 | 1 854,00 | CS ÚRS 2021 02 |
| 99 | K | 966006231 | Odstranění dopravního zrcadla a zrcadlové části včetně sloupku nebo konzoly | kus | 1,000 | | 134,45 | 134,45 | CS ÚRS 2021 02 |
| 100 | K | 966006261 | Odstranění zpomalovacího plastového prahu | m | 5,500 | | 605,03 | 3 327,67 | CS ÚRS 2021 02 |

D 997 Přesun sutě 91 346,30

| | | | | | | | | | |
|-----|---|-----------|--|---|-----------|--|-------|-----------|----------------|
| 101 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km + přebytečné zeminy z výkopů | t | 429,218 | | 76,15 | 32 684,95 | |
| vv | | | 341,939-0,246-0,187-0,154-0,8 | | 340,552 | | | | |
| vv | | | Mezisoučet-sut bez odstraněných značek a prahů a lit. mříží | | 340,552 | | | | |
| vv | | | 44,333*2 | | 88,666 | | | | |
| vv | | | Mezisoučet-přebytečná zemina | | 88,666 | | | | |
| vv | | | Součet | | 429,218 | | | | |
| 102 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 1 879,360 | | 5,65 | 10 618,38 | CS ÚRS 2018 01 |
| vv | | | (24,01+4,349)*38 | | 1 077,642 | | | | |
| vv | | | Mezisoučet-odvoz na skládku do Uh. brodu | | 1 077,642 | | | | |
| vv | | | (61,28+209,514+130,065)*2 | | 801,718 | | | | |
| vv | | | Mezisoučet-odvoz na recyklační skládku investora | | 801,718 | | | | |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|-----|-----|-----------|---|----|-----------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| | vv | | Součet | | 1 879,360 | | | | |
| 103 | K | 997221611 | Nakládání sutí na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 340,552 | | 123,16 | 41 942,38 | |
| | vv | | 28,359+130,065+61,28+(209,514-88,666) | | 340,552 | | | | |
| 104 | K | 997221645 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 | t | 28,359 | | 215,12 | 6 100,59 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 24,010+4,349 | | 28,359 | | | | |
| | D | 998 | Přesun hmot | | | | | 8 749,86 | |
| 105 | K | 998225111 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem z kamene, monolitickým betonovým nebo živičným | t | 260,335 | | 33,61 | 8 749,86 | CS ÚRS 2021 02 |
| | D | PSV | Práce a dodávky PSV | | | | | 33 503,91 | |
| | D | 711 | Izolace proti vodě, vlhkosti a plynům | | | | | 33 503,91 | |
| 106 | K | 711161273 | Provedení izolace proti zemní vlhkosti svislé z nopové fólie | m2 | 257,000 | | 84,70 | 21 767,90 | CS ÚRS 2021 01 |
| 107 | M | 28323022 | fólie profilovaná (nopová) drenážní HDPE s výškou nopů 8mm – nopy hvězdicového tvaru, koeficient množství 1,221 | m2 | 313,797 | 37,40 | | 11 736,01 | CS ÚRS 2019 01 |
| | vv | | 257 | | 257,000 | | | | |
| | vv | | 257*1,221 *Přepočtené koeficientem množství | | 313,797 | | | | |
| | D | VRN | Vedlejší rozpočtové náklady | | | | | 67 225,00 | |
| | D | VRN1 | Průzkumné, geodetické a projektové práce | | | | | 20 167,50 | |
| 108 | K | 012203000 | Geodetické práce při provádění stavby - 1% ze ZRN | ks | 1,000 | | 20 167,50 | 20 167,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| | D | VRN3 | Zařízení staveniště | | | | | 20 167,50 | |
| 109 | K | 032103000 | Náklady na dovoz a osazení stavební buňky | ks | 1,000 | | 6 722,50 | 6 722,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| 110 | K | 032903000 | Náklady na provoz a údržbu vybavení staveniště - stavební buňky | ks | 1,000 | | 6 722,50 | 6 722,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| 111 | K | 039103000 | Rozebrání, bourání a odvoz zařízení staveniště - stavební buňky | ks | 1,000 | | 6 722,50 | 6 722,50 | CS ÚRS 2018 02 |
| | D | VRN4 | Inženýrská činnost | | | | | 26 890,00 | |
| 112 | K | 043103000 | Zkoušky únosnosti parapláně, pláně, po zřízení horní vrstvy z kameniva | KS | 4,000 | | 6 722,50 | 26 890,00 | CS ÚRS 2018 02 |

KRYCÍ LIST SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úpravy MK v ul. Zahrady, Brumov-Bylnice

Objekt:

063-2 - 110-Parkoviště

KSO: 822 27 72
Místo: k.ú. Bylnice

CC-CZ: 21122
Datum: 16. 5. 2022

Zadavatel:
Město Brumov-Bylnice, nám. H.Synkové 942, 763 31

IČ: 00283819
DIČ: -

Uchazeč:
Vyplň údaj

IČ: Vyplň údaj
DIČ: Vyplň údaj

Projektant:
Antonín Žáček, Osvobození 256, Slavičín

IČ: 14654971
DIČ: -

Zpracovatel:
Antonín Žáček, Osvobození 256, Slavičín

IČ: 14654971
DIČ: -

Poznámka:

| | | | |
|---------------------|--------------|------------|---------------------|
| Materiál | | | 165 392,52 |
| Montáž | | | 1 286 794,14 |
| Cena bez DPH | | | 1 452 186,66 |
| | Základ daně | Sazba daně | Výše daně |
| DPH základní | 1 452 186,66 | 21,00% | 304 959,20 |
| snížená | 0,00 | 15,00% | 0,00 |
| Cena s DPH | v | CZK | 1 757 145,86 |

Projektant

Zpracovatel

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

Objednavatel

Uchazeč

Datum a podpis:

Razítko

Datum a podpis:

Razítko

REKAPITULACE ČLENĚNÍ SOUPISU PRACÍ

Stavba:

Úpravy MK v ul. Zahrady, Brumov-Bylnice

Objekt:

063-2 - 110-Parkoviště

Místo:

k.ú. Bylnice

Datum:

16. 5. 2022

Zadavatel:

Město Brumov-Bylnice, nám. H.Synkové 942, 763 31

Projektant:

Antonín Záček,
Osvobození 256,
Slavičín

Uchazeč:

Vyplň údaj

Zpracovatel:

Osvobození 256,
Slavičín

Kód dílu - Popis

Materiál [CZK]

Montáž [CZK]

Cena celkem [CZK]

Náklady ze soupisu prací

165 392,52

1 286 794,14

1 452 186,66

1 - Zemní práce

1 361,44

301 286,03

302 647,47

2 - Zakládání

10 324,37

89 361,02

99 685,39

5 - Komunikace

94 805,33

648 301,03

743 106,36

8 - Trubní vedení

19 054,44

19 332,19

38 386,63

9 - Ostatní konstrukce a práce-bourání

39 846,94

92 559,75

132 406,69

998 - Přesun hmot

0,00

135 954,12

135 954,12

997 - Přesun sutě

0,00

133 410,92

133 410,92

SOUPIS PRACÍ

Stavba: Úpravy MK v ul. Zahrady, Brumov-Bylnice

Objekt: **063-2 - 110-Parkoviště**

Místo: k.ú. Bylnice

Datum: 16. 5. 2022

Zadavatel: Město Brumov-Bylnice, nám. H.Synkové 942, 763 31

Projektant: Antonín Záček,
Osvobození 256,
Slavičín

Uchazeč: Vyplň údaj

Zpracovatel: Antonín Záček,
Osvobození 256,
Slavičín

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

Náklady soupisu celkem

1 452 186,66

D 1

Zemní práce

302 647,47

| | | | | | | | | | |
|----|----|-----------|---|----|---------|--------|----------|-----------|----------------|
| 1 | K | 111251101 | Odstranění křovin a stromů průměru kmene do 100 mm s kořeny sklonu terénu do 1:5 z celkové plochy do 100 m2 strojně | m2 | 23,000 | | 80,67 | 1 855,41 | CS ÚRS 2021 02 |
| | vv | | 23*1 | | 23,000 | | | | |
| | vv | | Mezisoučet-živý plot ze smrků . průměr kmene do 10 cm | | 23,000 | | | | |
| 2 | K | 113106593 | Rozebrání dlažeb vozovek z vegetační dlažby betonové s ložem z kameniva strojně pl přes 200 m2 | m2 | 396,000 | | 72,45 | 28 690,20 | CS ÚRS 2021 02 |
| 3 | K | 113107151 | Odstranění podkladu z kameniva těžného tl do 100 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 412,908 | | 101,43 | 41 881,26 | CS ÚRS 2021 02 |
| | vv | | 396+((17,18+26,23+13,6+1,33+3,52+18,03+1,17+3,48)*0,2) | | 412,908 | | | | |
| 4 | K | 113107162 | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl 200 mm strojně pl přes 50 do 200 m2 | m2 | 429,816 | | 115,26 | 49 540,59 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 396+((17,18+26,23+13,6+1,33+3,52+18,03+1,17+3,48)*0,4) | | 429,816 | | | | |
| 5 | K | 113107323 | Odstranění podkladu z kameniva drčeného tl přes 200 do 300 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 42,000 | | 140,87 | 5 916,54 | CS ÚRS 2021 02 |
| 6 | K | 113107342 | Odstranění podkladu živичného tl přes 50 do 100 mm strojně pl do 50 m2 | m2 | 42,000 | | 126,79 | 5 325,18 | CS ÚRS 2021 02 |
| 7 | K | 113154124 | Frézování živичného krytu tl 100 mm pruh š přes 0,5 do 1 m pl do 500 m2 bez překážek v trase | m2 | 42,000 | | 607,71 | 25 523,82 | CS ÚRS 2021 02 |
| 8 | K | 113202111 | Vytrhání obrub krajníků obrubníků stojatých | m | 76,000 | | 70,44 | 5 353,44 | CS ÚRS 2019 02 |
| 9 | K | 119002411 | Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu zřízení | m2 | 6,000 | | 630,57 | 3 783,42 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 4+2 | | 6,000 | | | | |
| | vv | | Mezisoučet-plechy pro přejezd v místě napojení parkoviště na MK a stávající plochu u silnice I/57 | | 6,000 | | | | |
| 10 | K | 119002412 | Pojezdový ocelový plech pro zabezpečení výkopu odstranění | m2 | 6,000 | | 298,48 | 1 790,88 | CS ÚRS 2021 01 |
| 11 | K | 119003211 | Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu zřízení | m | 6,000 | | 104,87 | 629,22 | CS ÚRS 2021 01 |
| 12 | K | 119003212 | Mobilní plotová zábrana s reflexním pásem výšky do 1,5 m pro zabezpečení výkopu odstranění | m | 6,000 | | 61,85 | 371,10 | CS ÚRS 2021 01 |
| 13 | K | 122252203 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti I objem do 100 m3 strojně | m3 | 86,786 | | 101,02 | 8 767,12 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | ((4,6+5,5+7,82+8,35+8,5)/5)*24,96*0,5 | | 86,786 | | | | |
| 14 | K | 122452203 | Odkopávky a prokopávky nezapažené pro silnice a dálnice v hornině třídy těžitelnosti II objem do 100 m3 strojně | m3 | 86,786 | | 202,03 | 17 533,38 | CS ÚRS 2021 02 |
| 15 | K | 129951103 | Bourání zdiva cihelného nebo smíšeného v odkopávkách nebo prokopávkách na MC strojně | m3 | 0,594 | | 2 525,42 | 1 500,10 | CS ÚRS 2021 02 |
| | vv | | 6*0,3*0,3*1,1 | | 0,594 | | | | |
| 16 | K | 129951121 | Bourání zdiva z betonu prostého neprokládaného v odkopávkách nebo prokopávkách strojně | m3 | 8,760 | | 2 755,00 | 24 133,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| | vv | | (13,5+23)*0,3*0,8 | | 8,760 | | | | |
| | vv | | Mezisoučet-betonová plotová podezdívka | | 8,760 | | | | |
| 17 | K | 131351100 | Hloubení jam nezapažených v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 20 m3 strojně | m3 | 0,470 | | 757,63 | 356,09 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | (1,4*1,4*(0,75-0,67))*3 | | 0,470 | | | | |
| | vv | | Mezisoučet-DV - 3 Ks | | 0,470 | | | | |
| 18 | K | 132351102 | Hloubení rýh nezapažených š do 800 mm v hornině třídy těžitelnosti II, skupiny 4 objem do 50 m3 strojně | m3 | 42,440 | | 891,32 | 37 827,62 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | (0,8*(17+(16,6*3)+4,69+(4,2*3)+5,2+3,78))*(1,24-0,67) | | 42,440 | | | | |
| | vv | | Mezisoučet-kubatura rýhy vsakovací drenáže | | 42,440 | | | | |
| 19 | K | 162551108 | Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti I, skupiny 1 až 3 | m3 | 62,193 | | 30,49 | 1 896,26 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 86,786-24,593 | | 62,193 | | | | |
| | vv | | Mezisoučet-přebytečná zemina z odkopávek - klubatura zeminy pro dosypání krajnic | | 62,193 | | | | |
| 20 | K | 162551128 | Vodorovné přemístění do 3000 m výkopku/sypaniny z horniny třídy těžitelnosti II, skupiny 4 a 5 | m3 | 130,398 | | 30,49 | 3 975,84 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | (0,8*(17+(16,6*3)+4,69+(4,2*3)+5,2))*(1,24-0,67)+(0,8*3,78*0,96) | | 43,619 | | | | |
| | vv | | Mezisoučet-vsakovací drenáž - výplň kamenivem | | 43,619 | | | | |
| | vv | | (86,786+0,47)-(0,275*0,275*3,14*0,67*3) | | 86,779 | | | | |
| | vv | | Mezisoučet-přebytečná zemina - výtl. kubatura odkopávek a DV v jámě | | 86,779 | | | | |
| | vv | | Součet | | 130,398 | | | | |
| 21 | K | 171251201 | Uložení sypaniny na skládky nebo meziskládky | m3 | 192,591 | | 40,82 | 7 861,56 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 62,193+130,398 | | 192,591 | | | | |
| 22 | K | 174151101 | Zásyp jam, šachet rýh nebo kolem objektů sypaninou se zhuštěním | m3 | 0,413 | | 175,14 | 72,33 | CS ÚRS 2020 01 |
| | vv | | 0,47-(0,275*0,275*3,14*0,08*3) | | 0,413 | | | | |
| | vv | | Mezisoučet-zásyp jam kolem DV | | 0,413 | | | | |
| 23 | M | 58331200 | šterkopisek netříděný zásypový | t | 0,785 | 532,42 | | 417,95 | CS ÚRS 2021 01 |
| | vv | | 0,413*1,9 | | 0,785 | | | | |
| 24 | K | 181411131 | Založení parkového trávníku výsevem plochy do 1000 m2 v rovině a ve svahu do 1:5 | m2 | 109,000 | | 10,76 | 1 172,84 | CS ÚRS 2021 01 |
| 25 | M | 00572470 | osivo směs travní univerzál | kg | 5,614 | 168,06 | | 943,49 | CS ÚRS 2019 02 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|---|-----|-----------|--|-----|----------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| | VV | | 109*0,05*1,03 | | 5,614 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet-odměřeno ze situace | | 5,614 | | | | |
| 26 | K | 181913112 | Úprava pláně v hornině třídy těžitelosti II, skupiny 4 se zhutněním ručně | m2 | 554,000 | | 28,85 | 15 982,90 | CS ÚRS 2021 01 |
| 27 | K | 182251101 | Svahování násypů strojně | m2 | 109,000 | | 87,57 | 9 545,13 | CS ÚRS 2021 01 |
| D 2 Zakládání | | | | | | | | 99 685,39 | |
| 28 | K | 211531111 | Výplň odvodňovacích žeber nebo trativodů kamenivem hrubým drceným frakce 16 až 63 mm | m3 | 42,349 | | 1 865,46 | 79 000,37 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | (0,8*(17+(16,6*3)+4,69+(4,2*3)+5,2))*(1,24-0,67)+(0,8*3,78*(0,96-0,42)) | | 42,349 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet-vsakovací drenáž - výplň žeber kamenivem drceným | | 42,349 | | | | |
| 29 | K | 211971121 | Zřízení opláštění žeber nebo trativodů geotextilií v rýze nebo zářezu sklonu přes 1:2 š do 2,5 m | m2 | 251,289 | | 41,23 | 10 360,65 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | (17+(16,6*3)+4,69+(4,2*3)+5,2+3,78)*2,7 | | 251,289 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet-obvod žeber vsakovací drenáže | | 251,289 | | | | |
| 30 | M | 69311080 | geotextilie netkaná PES 200g/m2 | m2 | 256,315 | 40,28 | | 10 324,37 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | 251,289*1,02 | | 256,315 | | | | |
| D 5 Komunikace | | | | | | | | 743 106,36 | |
| 31 | K | 564661111 | Podklad z kameniva hrubého drceného vel. 63-125 mm tl 200 mm | m2 | 531,000 | | 368,95 | 195 912,45 | CS ÚRS 2021 02 |
| 32 | K | 564851111 | Podklad ze štěrku tř. ŠD tl 150 mm | m2 | 610,000 | | 259,51 | 158 301,10 | CS ÚRS 2018 01 |
| 33 | K | 564861111 | Podklad ze štěrku tř. ŠD tl 200 mm | m2 | 221,000 | | 318,07 | 70 293,47 | CS ÚRS 2021 01 |
| 34 | K | 565155111 | Asfaltový beton vrstva podkladní ACP 16 (obalované kamenivo OKS) tl 70 mm š do 3 m | m2 | 196,000 | | 425,39 | 83 376,44 | CS ÚRS 2021 01 |
| 35 | K | 569903311 | Zřízení zemních krajnic se zhutněním | m3 | 24,593 | | 335,23 | 8 244,31 | CS ÚRS 2018 02 |
| | VV | | (5,05*0,4)+(7,62*0,4)+(19,36*0,4) | | 12,812 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet-dosypání krajnic mezi chodníkem, parkovištěm a zpev. plochou u silnice I/57 | | 12,812 | | | | |
| | VV | | ((0,7+0,71+0,57+0,19+0,19)/5)*24,96 | | 11,781 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet-krajnice mezi MK a parkovištěm a příjezdovou komunikací k RD | | 11,781 | | | | |
| | VV | | Součet | | 24,593 | | | | |
| 36 | K | 573111114 | Postřik živičný infiltrační s posypem z asfaltu množství 2 kg/m2 | m2 | 196,000 | | 20,60 | 4 037,60 | CS ÚRS 2018 02 |
| 37 | K | 577144211 | Asfaltový beton vrstva obrusná ACO 11 (ABS) tř. II tl 50 mm š do 3 m z nemodifikovaného asfaltu | m2 | 196,000 | | 372,86 | 73 080,56 | CS ÚRS 2021 01 |
| 38 | K | 596211123 | Kladení zámkové dlažby komunikací pro pěší tl 60 mm skupiny B pl přes 300 m2 | m2 | 16,000 | | 272,55 | 4 360,80 | CS ÚRS 2021 01 |
| 39 | M | 59245018 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x60mm přírodní | m2 | 13,077 | 339,51 | | 4 439,77 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | (16-3,18)*1,01 | | 12,948 | | | | |
| | VV | | 12,948*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 13,077 | | | | |
| 40 | M | 59245006 | dlažba tvar obdélník betonová pro nevidomé 200x100x60mm barevná | m2 | 3,244 | 834,40 | | 2 706,79 | CS ÚRS 2021 01 |
| | VV | | 3,18*1,01 | | 3,212 | | | | |
| | VV | | 3,212*1,01 'Přepočtené koeficientem množství | | 3,244 | | | | |
| 41 | K | 596212223 | Kladení zámkové dlažby pozemních komunikací tl 80 mm skupiny B pl přes 300 m2 | m2 | 186,000 | | 272,55 | 50 694,30 | CS ÚRS 2020 02 |
| 42 | M | 59245020 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm přírodní | m2 | 177,000 | 444,53 | | 78 681,81 | CS ÚRS 2021 01 |
| 43 | M | 59245005 | dlažba tvar obdélník betonová 200x100x80mm barevná | m2 | 12,000 | 748,08 | | 8 976,96 | CS ÚRS 2021 01 |
| D 8 Trubní vedení | | | | | | | | 38 386,63 | |
| 44 | K | 871315211 | Kanalizační potrubí z tvrdého PVC jednovrstvé tuhost třídy SN4 DN 160 | m | 1,500 | | 323,69 | 485,54 | CS ÚRS 2021 01 |
| 45 | K | 895941301 | Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců dno s výtokem | kus | 3,000 | | 1 484,33 | 4 452,99 | CS ÚRS 2022 01 |
| 46 | M | 59223850 | dno pro uliční vpust' s výtokovým otvorem betonové 450x330x50mm | kus | 3,000 | 1 078,96 | | 3 236,88 | CS ÚRS 2021 01 |
| 47 | K | 895941314 | Osazení vpusti uliční DN 450 z betonových dílců skruž horní 570 mm | kus | 3,000 | | 989,55 | 2 968,65 | CS ÚRS 2022 01 |
| 48 | M | 59223856 | skruž pro uliční vpust' horní betonová 450x195x50mm | kus | 3,000 | 697,73 | | 2 093,19 | CS ÚRS 2021 02 |
| 49 | M | 59223864 | prsteneček pro uliční vpust' vyrovnávací betonový 390x60x130mm | kus | 3,000 | 546,67 | | 1 640,01 | CS ÚRS 2021 01 |
| 50 | K | 899204112 | Osazení mříží litinových včetně rámu a košů na bahno pro třídu zatížení D400, E600 | kus | 3,000 | | 940,07 | 2 820,21 | |
| 51 | M | 55242320 | mříž vtoková litinová plochá 500x500mm | kus | 3,000 | 3 093,02 | | 9 279,06 | CS ÚRS 2018 02 |
| 52 | M | 59223875 | koš nízký pro uliční vpust' žárově Pz plech pro rám 500/500mm | kus | 3,000 | 935,10 | | 2 805,30 | CS ÚRS 2021 02 |
| 53 | K | 899431111 | Výšková úprava uličního vstupu nebo vpusti do 200 mm zvýšením krycího hrnce, šoupěte nebo hydrantu | kus | 4,000 | | 2 151,20 | 8 604,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| D 9 Ostatní konstrukce a práce-bourání | | | | | | | | 132 406,69 | |
| 54 | K | 481 | Osazení silničního obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 119,000 | | 355,16 | 42 264,04 | |
| 55 | M | 59217031 | obrubník betonový silniční 1000x150x250mm | m | 106,000 | 194,21 | | 20 586,26 | CS ÚRS 2020 01 |
| 56 | M | 59217029 | obrubník betonový silniční nájezdový 1000x150x150mm | m | 8,000 | 171,20 | | 1 369,60 | CS ÚRS 2021 01 |
| 57 | M | 59217030 | obrubník betonový silniční přechodový 1000x150x150-250mm | m | 9,000 | 490,57 | | 4 415,13 | CS ÚRS 2021 01 |
| 58 | K | 914111111 | Montáž svislé dopravní značky do velikosti 1 m2 objímkami na sloupek nebo konzolu | kus | 2,000 | | 336,13 | 672,26 | CS ÚRS 2021 01 |
| 59 | M | 40445625 | informační značky provozní IP8, IP9, IP11-IP13 500x700mm | kus | 1,000 | 1 142,83 | | 1 142,83 | CS ÚRS 2020 01 |
| 60 | M | 40445649 | dodatekové tabulky E3-E5, E8, E14-E16 500x150mm - E 8d | kus | 1,000 | 537,80 | | 537,80 | CS ÚRS 2021 02 |
| 61 | M | 40445225 | sloupek pro dopravní značku Zn D 60mm v 3,5m | kus | 1,000 | 941,15 | | 941,15 | CS ÚRS 2021 01 |
| 62 | M | 40445240 | patka pro sloupek Al D 60mm | kus | 1,000 | 941,15 | | 941,15 | CS ÚRS 2021 01 |

| PČ | Typ | Kód | Popis | MJ | Množství | J. materiál [CZK] | J. montáž [CZK] | Cena celkem [CZK] | Cenová soustava |
|--------------------------|-----|-----------|--|-----|-----------|-------------------|-----------------|-------------------|-----------------|
| 63 | M | 40445256 | svorka upínací na sloupek dopravní značky D 60mm | kus | 1,000 | 114,28 | | 114,28 | CS ÚRS 2021 01 |
| 64 | M | 40445253 | víčko plastové na sloupek D 60mm | kus | 1,000 | 40,34 | | 40,34 | CS ÚRS 2021 01 |
| 65 | K | 915231111 | Vodorovné dopravní značení přechody pro chodce, šipky, symboly bílý plast - piktogram 225 | m2 | 1,000 | | 645,36 | 645,36 | CS ÚRS 2021 02 |
| 66 | K | 916231213 | Osazení chodníkového obrubníku betonového stojatého s boční opěrou do lože z betonu prostého | m | 56,000 | | 355,16 | 19 888,96 | CS ÚRS 2021 01 |
| 67 | M | 59217017 | obrubník betonový chodníkový 1000x100x250mm | m | 57,000 | 171,20 | | 9 758,40 | CS ÚRS 2021 01 |
| 68 | K | 919726123 | Geotextilie pro ochranu, separaci a filtraci netkaná měrná hmotnost do 500 g/m2 | m2 | 531,000 | | 53,23 | 28 265,13 | CS ÚRS 2021 01 |
| 69 | K | 919735112 | Řezání stávajícího živičného krytu hl do 100 mm | m | 16,000 | | 51,50 | 824,00 | CS ÚRS 2021 01 |
| D 998 Přesun hmot | | | | | | | | 135 954,12 | |
| 70 | K | 998223011 | Přesun hmot pro pozemní komunikace s krytem dlážděným | t | 98,765 | | 25,75 | 2 543,20 | CS ÚRS 2021 01 |
| D 997 Přesun sutě | | | | | | | | 133 410,92 | |
| 71 | K | 997221551 | Vodorovná doprava suti ze sypkých materiálů do 1 km | t | 737,094 | | 76,15 | 56 129,71 | |
| | VV | | 354,89 | | 354,890 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet-sut' | | 354,890 | | | | |
| | VV | | 191,102*2 | | 382,204 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet-přebytečná zemina | | 382,204 | | | | |
| | VV | | Součet | | 737,094 | | | | |
| 72 | K | 997221559 | Příplatek ZKD 1 km u vodorovné dopravy suti ze sypkých materiálů | t | 1 424,624 | | 5,65 | 8 049,13 | CS ÚRS 2018 01 |
| | VV | | 9,24*38 | | 351,120 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet-odvoz na skládku do Uh. brodu | | 351,120 | | | | |
| | VV | | (191,102+217,45+118,54+9,66)*2 | | 1 073,504 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet-odvoz na recyklační skládku investora do 3 km | | 1 073,504 | | | | |
| | VV | | Součet | | 1 424,624 | | | | |
| 73 | K | 997221611 | Nakládání suti na dopravní prostředky pro vodorovnou dopravu | t | 545,992 | | 123,16 | 67 244,37 | |
| | VV | | 737,094-191,102 | | 545,992 | | | | |
| | VV | | Mezisoučet-naložení suti bez přebytečné zeminy z odkopávek a hloubených rýh | | 545,992 | | | | |
| 74 | K | 997221645 | Poplatek za uložení na skládce (skládkovné) odpadu asfaltového bez dehtu kód odpadu 17 03 02 | t | 9,240 | | 215,12 | 1 987,71 | CS ÚRS 2021 01 |

Formulář pro uvedení podílu poddodavatelů

Úpravy MK v ul. Zahrady a ul. Zahrádky, Brumov-Bylnice
A. Část „ul. Zahrady“

SEZNAM PŘEDPOKLÁDANÝCH PODDODAVATELŮ

Tento formulář slouží k poskytnutí údajů požadovaných zadavatelem ve výzvě:

Obchodní firma (dodavatel): PORR a.s.

| ÚDAJE O PODDODAVATELÍCH (každý takový, který bude realizovat objem vyšší než 5% celkové ceny zakázky) | |
|--|----------------------------|
| Požadovaný údaj | Hodnota požadovaného údaje |
| Obchodní firma poddodavatele - název | „NETÝKÁ SE“ |
| Sídlo (celá adresa vč. PSČ) | |
| Stručný popis prací, které jsou předmětem poddodávky | |
| Předpokládaná doba provedení poddodávky (zahájení a dokončení) | |
| Finanční objem poddodávky (v Kč bez DPH) | |

Datum: dle elektronického podpisu

Robert Plešek
Digitálně podepsal
Robert Plešek
Datum: 2022.07.07
11:25:30 +02'00'

Vítězslav Šíbl
Digitálně podepsal
Vítězslav Šíbl
Datum: 2022.07.07
11:46:06 +02'00'

.....
Ing. Robert Plešek, Vítězslav Šíbl
(na základě plné moci)

Poznámka:

1. Dodavatel předloží tento formulář tolikrát, kolikrát je třeba
2. Jiné údaje nebo doklady týkající se poddodavatelů nejsou požadovány, pokud zadávací dokumentace nestanoví jinak
3. Pokud dodavatel nemá v úmyslu při plnění veřejné zakázky využít poddodavatele v objemu vyšším než 5% celkové ceny zakázky, uvede tuto skutečnost v nabídce prohlášením