

SMLOUVA O DÍLO

... podle ustanovení § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Číslo smlouvy o dílo objednatele : 08-086/20/TS
Číslo smlouvy o dílo zhotovitele :

I. Smluvní strany

Objednatel: Statutární město Brno,
Městská část Brno-Bohunice
se sídlem Brno, Dominikánské nám. 196/1, PSČ 602 00
zastoupené Ing. Antonínem Crhou, starostou Městské části Brno-Bohunice
Adresa pro doručování : ÚMČ Brno-Bohunice, Dlouhá 577/3, 625 00 Brno
IDDS : hm2byk9
IČO : 44992785
DIČ : CZ44992785
Bankovní spojení : Komerční banka, a. s., pobočka Brno, nám. Svobody 21, PSČ 631 31
Číslo účtu : 19-5190810217/0100
Kontaktní osoby : Ing. Otakar Kamarád, Mgr. Ilona Kašparovská, Ing. Iva Vošterová
Telefon :
E-mail :

Zhotovitel: ZEMAKO, s.r.o.
se sídlem Bohunická cesta 501/9, 664 48 Moravany
statutární orgán : Roman Nejedlý, jednatel
ve věcech technických :
IDDS : zjseu6z
IČ : 25504011
DIČ : CZ25504011
Bankovní spojení : SBERBANK CZ, a.s.
Číslo účtu : 4200009657/6800
Kontaktní osoba : Roman Nejedlý, jednatel
Telefon :
E-mail :
Registrace : u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 24862

II. Úvodní ujednání

1. Zhotovitel prohlašuje, že je držitelem příslušných živnostenských oprávnění potřebných k provedení díla.
2. Zhotovitel prohlašuje, že se seznámil s rozsahem a typem díla, s místem provádění díla, jsou mu známé technické, kvalitativní a jiné podmínky provádění díla a disponuje kapacitami a znalostmi, které jsou pro provedení díla nezbytné. Zhotovitel potvrzuje, že mu objednatel poskytl podklady, na které tato smlouva odkazuje, že se s nimi seznámil a nemá vůči nim výhrady. Projektovou dokumentaci pro provádění stavby „Úprava parteru Dlouhá 3 v Brně – Bohunicích“, která byla zpracována společností DIMENSE v.o.s., IČO: 277 53 379, se sídlem Brno, Brno – střed, Hrnčířská 15, PSČ 60200, v dubnu 2019, číslo zakázky 6018/BohDI3/RDS, včetně jejích případných vysvětlení, změn či doplnění učiněných v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, v průběhu zadávacího řízení na veřejnou zakázku s názvem „Úprava parteru Dlouhá 3 v Brně – Bohunicích“ (dále jen „**Projektová dokumentace**“), soupisy stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr a Sdělení Stavebního úřadu ze dne 16. 10. 2019, sp. zn. S-BBOH/05781/19/SU předal objednatel zhotoviteli jako součást zadávací dokumentace při zadávání příslušné veřejné zakázky podle čl. II. odst. 3 této smlouvy. Zhotovitel prohlašuje, že má veškeré podklady nezbytné k provedení díla podle této smlouvy.

- Objednatel uzavírá tuto smlouvu o dílo se zhotovitelem s ohledem na to, že v zadávacím řízení na veřejnou zakázku s názvem „Úprava parteru Dlouhá 3 v Brně – Bohunicích“ (dále jen „**Veřejná zakázka**“) byla nabídka zhotovitele vybrána jako nejvhodnější.

III. Předmět smlouvy

- Předmětem smlouvy je závazek zhotovitele provést na své náklady a své nebezpečí dílo, a tomu odpovídající závazek objednatele zaplatit zhotoviteli za dílo sjednanou cenu. Dílo bude provedeno v souladu se zadávací dokumentací zadávacího řízení na Veřejnou zakázku a s nabídkou zhotovitele podanou v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku.
- Dílem se pro účely této smlouvy rozumí dodávka všech stavebních, montážních i jiných prací a služeb, konstrukcí a materiálů, včetně předepsaných zkoušek a revizí pro stavbu s názvem: „Úprava parteru objektu Dlouhá 3 v Brně – Bohunicích“ vymezenou Projektovou dokumentací, a to podle specifikací obsažených v této smlouvě o dílo včetně příloh, v předané Projektové dokumentaci a v oceněném soupisu stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr (dále také jako „**položkový rozpočet**“), v souladu se zadávací dokumentací Veřejné zakázky a nabídkou zhotovitele podanou v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku. Součástí díla je i vypracování projektové dokumentace skutečného provedení stavby. Další specifikace díla je uvedena v příloze č. 1 Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, v příloze č. 2 Další specifikace díla a v příloze č. 4 Sdělení Stavebního úřadu ze dne 16. 10. 2019, sp. zn. S-BBOH/05781/19/SÚ.
- Podkladem pro uzavření této smlouvy je zadávací dokumentace Veřejné zakázky a nabídka zhotovitele k ní.
- Zhotovitel provede dílo v souladu s touto smlouvou, obecně závaznými právními předpisy k předmětu smlouvy se vztahujícími a příslušnými platnými normami. Zhotovitel je povinen respektovat stanoviska, která jsou součástí projektu a splnit veškeré podmínky pro provedení stavby a povinnosti stavebníka stanovené v těchto stanoviscích.
- Zhotovitel je povinen provést dílo s potřebnou péčí ve sjednaném čase. Dílo je provedeno, je-li řádně dokončeno a předáno.
- Objednatel se zavazuje provedené dílo od zhotovitele převzít a zaplatit dohodnutou cenu.
- Zhotovitel v rámci Veřejné zakázky prokázal splnění kritéria technické kvalifikace dle ust. § 79 odst. 2 písm. d) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o zadávání veřejných zakázek**“) uvedené v čl. 12 zadávací dokumentace k Veřejné zakázce touto osobou:

[REDAKCE]

Smluvní strany se dohodly, že ke změně této osoby může dojít pouze ve výjimečných případech s předchozím písemným souhlasem objednatele na základě zpracování dodatku k této smlouvě. Nová osoba musí splňovat kvalifikaci minimálně v rozsahu, v jakém byla požadována v zadávacím řízení na Veřejnou zakázku. Pro případ porušení tohoto ustanovení je objednatel oprávněn od této smlouvy odstoupit.

IV. Doba plnění

- Zhotovitel zahájí práce na díle dne 19.08.2020. Zhotovitel se zavazuje provést (tj. řádně dokončit a předat) dílo nejpozději dne 30.10.2020. Zhotovitel se zavazuje realizovat dílo v souladu s harmonogramem výstavby, který je přílohou č. 3 této smlouvy.
- Objednatel předá zhotoviteli staveniště nejdříve 19.8.2020.
- Doba trvání překážky v plnění díla z důvodu neplnění smluvních povinností objednatelem může mít vliv na termín předání díla. Předá-li zhotovitel dílo z důvodu odstraňování zmíněné překážky opožděně ve srovnání s dohodnutým termínem, není v prodloužení s prováděním a předáním díla.

V. Místo plnění

- Zhotovitel provede dílo na ulici Dlouhá v Brně – Bohunicích, na pozemcích parcelní číslo 1929/2, 2221/1, 2221/2, 2222 a 2223, katastrální území Bohunice [612006]. Místo plnění je blíže specifikováno v Projektové dokumentaci.

VI. Cena díla

1. Cena za provedení díla je stanovena dohodou smluvních stran na základě nabídky zhotovitele podané v rámci zadávacího řízení na Veřejnou zakázku. Cena za provedení díla je sjednána v souladu se zákonem č. 526/1990 Sb., o cenách, ve znění pozdějších předpisů, jako cena nejvýše přípustná. V ceně díla jsou zahrnuty veškeré náklady vynaložené zhotovitelem v souvislosti s provedením celého díla.
2. **Celková cena za provedení díla bez DPH činí 5.576.878,36 Kč** (slovy pět milionů pětsetšedesátšesttisíc osmsetšedesátosm korun třicetšest haléřů bez DPH).
3. Sazba DPH odpovídá platné a účinné právní úpravě v době zdanitelného plnění.
4. Sjednaná cena (jednotkové ceny položkového rozpočtu) zahrnuje zisk zhotovitele a veškeré náklady spojené s úplným a řádným provedením díla.
5. Případné vícepráce budou účtovány samostatně, po jejich odsouhlasení oběma smluvními stranami formou písemných dodatků ke smlouvě. K vícepracím, které nebudou předem písemně odsouhlaseny objednatelem, se nepřihlíží.
6. Zhotovitel předloží objednateli ocenění navrhovaných víceprací v jednotkových cenách shodných s původní cenovou nabídkou zhotovitele a v případě, že nabídka potřebné položky neobsahuje, bude ocenění víceprací provedeno podle položek ze sborníku cen prací RTS a.s. v cenové úrovni odpovídající časovému období podání nabídky.
7. Dohodnou-li se smluvní strany dodatkem ke smlouvě na méněpracích, sjednaná cena za provedení díla se snižuje o hodnotu méněprací odpovídající ceně méněprací podle položkového rozpočtu.
8. Sjednání změny ceny díla nesmí změnit celkovou povahu Veřejné zakázky.
9. Cena díla je splatná po převzetí díla objednatelem.
10. Jestliže zhotovitel provede práce a plnění vyvolané dosavadním nekvalitním prováděním díla (např. práce a plnění určená v důsledku zásahu státního stavebního dohledu), případně provede práce a plnění v rozporu s touto smlouvou, nemá právo na zaplacení těchto prací. Tyto práce zhotovitel provádí na své nebezpečí a na své náklady.
11. Zhotovitel nemá právo domáhat se zvýšení sjednané ceny z důvodů chyb nebo nedostatků v položkovém rozpočtu, pokud jsou tyto chyby důsledkem nepřesného nebo neúplného ocenění výkazu výměr.
12. Objednatelem budou hrazené pouze skutečně a řádně provedené práce a dodávky.
13. Zhotovitel přebírá nebezpečí změny okolností ve smyslu ust. § 2620 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“).

VII. Platební a fakturační podmínky

1. Cenu za provedení díla uhradí objednatel zhotoviteli na základě faktury, kterou zhotovitel vystaví po převzetí díla objednatelem. Objednatel nebude zhotoviteli poskytovat platby před převzetím díla.
2. Platba ceny bude realizována v českých korunách.
3. Faktura bude obsahovat minimálně náležitosti účetního a daňového dokladu podle platných účetních a daňových předpisů a náležitosti obchodní listiny podle občanského zákoníku. Zhotovitel uvede na faktuře pro uhrazení ceny díla pouze bankovní účet zveřejněný v registru plátců DPH. Platbu na jiný účet je objednatel oprávněn odepřít a není tak v prodlení.
- ~~4. Faktura je splatná do 30 dnů ode dne jejího doručení na doručovací adresu objednatele uvedenou v záhlaví smlouvy.~~
5. V případě, že o to objednatel písemně požádá, zhotovitel prodlouží splatnost faktury až do 60 dnů ode dne převzetí díla.
6. Objednatel vrátí zhotoviteli do data splatnosti fakturu, které nebude obsahovat náležitosti podle odstavce 3 tohoto článku nebo bude obsahovat nesprávné nebo neúplné údaje. Po vrácení zhotovitel neprodleně zašle a vystaví nový doklad. I nový doklad je splatný do 30 dnů od doručení objednateli. Do doby, než je vystaven a doručen nový doklad s novou lhůtou splatnosti, není objednatel v prodlení s placením faktury. Nová lhůta splatnosti faktury začne běžet ode dne doručení opravené faktury objednateli.

7. Objednatel může zhotoviteli neproplatit zhotoviteli částku ve výši do 20 % z dohodnuté ceny bez DPH do doby odstranění všech případných vad a nedodělků uvedených v zápise o převzetí díla. Pozastavená částka bude poukázána na účet zhotovitele do deseti dnů ode dne, kdy objednatel písemně potvrdí zhotoviteli odstranění všech vad nebo nedodělků uvedených v zápisu o předání a převzetí díla.
8. V případě, kdy prokazatelně z důvodů na straně banky objednatele dojde k prodlení s placením zálohy nebo faktury, není po tuto dobu objednatel v prodlení s placením zálohy nebo faktury.
9. Zhotovitel nemůže požadovat během provádění díla za provedené práce přiměřenou část ceny.
10. Jsou-li předmětem této smlouvy stavební práce, zařazené pod číselný kód 41 – 43 klasifikace produkce (CZ-CPA) a spadající podle § 92a a § 92e zákona č. 235/2004, o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, do režimu přenesené daňové povinnosti, daň přizná a zaplatí objednatel. Zhotovitel uvede na faktuře vždy kód klasifikace produkce (CZ-CPA) a doložku „daň odvede zákazník“. Zhotovitel nahradí škody vzniklé nedodržením této povinnosti i škody vzniklé chybami daňového dokladu, a to zejména škody vzniklé nedodržením lhůt pro přiznání k DPH.
11. Platbu provede objednatel bezhotovostním převodem na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Povinnost zaplatit je splněna dnem odepsání fakturované částky z účtu objednatele.

VIII. Vlastnické právo k předmětu díla, odpovědnost za škodu, nebezpečí škody na věci, pojištění

1. Vlastníkem budovy, která je předmětem opravy, údržby nebo rekonstrukce (úpravy) je objednatel. Jednotlivé věci dodané a použité při provádění díla zhotovitelem se stávají vlastnictvím objednatele okamžikem jejich zabudování do věci objednatele, i když dílo není dokončeno a je prováděno. Zhotovitel je povinen ve smlouvách s poddodavatelem toto ujednání respektovat tak, aby objednatel mohl takto vlastnictví nabývat. Splnění této povinnosti je zajištěno zárukou.
2. Pokud činností zhotovitele (poddodavatelů zhotovitele) nebo v souvislosti s činností zhotovitele (poddodavatelů zhotovitele) v době ode dne převzetí staveniště dojde ke způsobení (vzniku) škody objednateli či jiným subjektům (třetím osobám) z důvodu opomenutí, nedbalosti, nesplnění podmínek nebo porušení povinností z této smlouvy o dílo, právních předpisů, ČSN či jiných norem, případně jiných důvodů, je zhotovitel povinen bez zbytečného odkladu škodu odstranit nebo finančně nahradit v penězích; v případě vzniku škody objednateli podle volby objednatele. Zvolí-li objednatel odstranění škody a zhotovitel ji v dohodnuté lhůtě (jinak ve lhůtě obvyklé) neodstraní, je objednatel oprávněn zajistit odstranění škod sám nebo třetí osobou na účet zhotovitele. Zhotovitel je povinen odstraněnou škodu v penězích nahradit.
3. Nebezpečí škody na díle, na stavebních materiálech, hmotách a zařízeních nese zhotovitel od převzetí staveniště do dne převzetí díla objednatelem.
4. Zhotovitel musí mít uzavřené pojištění odpovědnosti za škody, způsobené objednateli a třetím osobám, kryjící rizika spojená s prováděním díla, minimálně v hodnotě ceny díla. Zhotovitel prokáže pojištění objednateli při podpisu smlouvy o dílo a je povinen prokázat trvání pojištění po celou dobu provádění díla. Při vzniku pojistné (škodní) události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel poskytne zhotoviteli součinnost, která je v jeho možnostech.

IX. Staveniště

1. Objednatel předá zhotoviteli staveniště prosté všech právních i faktických vad, včetně práv třetích osob, v dohodnutém termínu. O předání a převzetí staveniště bude pořízen zápis. Objednatel poskytne zhotoviteli plochu pro zařízení staveniště a uložení stavebních materiálů v obvodu staveniště, bude-li to se zřetelem na místo plnění možné. Zhotovitel zajistí na svůj náklad řádné ukládání a zabezpečení materiálů, surovin, strojů a strojních zařízení případně dalšího vybavení v prostoru staveniště. Objednatel neodpovídá za jejich případné ztráty nebo odcizení.
2. Objednatel může poskytnout zhotoviteli po dobu realizace díla za úplaty zdroje energií, médií případně telefonního spojení (pokud je bude mít v daném případě k dispozici). Zhotovitel zajistí rozvod potřebných médií na staveništi. Zhotovitel zabezpečí samostatná podružná měřicí místa na měření spotřebované energie a vody, na vlastní náklady. Zhotovitel uhradí objednateli spotřebované energie a vodu.
3. Zhotovitel zajistí strážení staveniště a v případě potřeby i jeho oplocení nebo jiné vhodné zabezpečení. Zhotovitel odpovídá za provoz na staveništi. Zhotovitel musí udržovat staveniště v čistotě a pořádku.

Zhotovitel si zajistí na svůj náklad vybavení staveniště potřebným počtem mobilních WC. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví všech osob v prostoru staveniště.

4. Do 7 dnů (nebude-li účastníky smlouvy dohodnuto jinak) od převzetí díla objednatelem musí zhotovitel odstranit zařízení staveniště, staveniště vyklidit a provést závěrečný úklid. Pozemky dotčené výstavbou budou ve stanovené lhůtě uvedeny do původního stavu (včetně komunikací, zeleně apod.).

X. Stavební deník

1. Zhotovitel povede ode dne převzetí staveniště do dne dokončení stavby, případně do dne podepsání zápisu o odstranění vad a nedodělků stavební deník, který musí být přístupný kdykoli v průběhu práce na staveništi všem osobám oprávněným do něj nahlížet a provádět do něj záznamy. Tam, kde postačuje podle stavebně-právních předpisů záznam o stavbě, povede zhotovitel záznam o stavbě. Do stavebního deníku (záznamu o stavbě) se zapisují všechny skutečnosti rozhodné pro plnění smlouvy, zejména údaje o časovém postupu prací, jakosti díla a zdůvodněných odchylkách prováděných prací od Projektové dokumentace. Obsahové náležitosti a způsob vedení stavebního deníku musí být v souladu s platnými právními předpisy.
2. Zápisy do deníku nebo záznamu o stavbě provádí zhotovitelem pověřené osoby (stavbyvedoucí, případně jeho zástupce) formou denních zápisů. Záznamy do deníku jsou oprávněni provádět i zástupci objednatele, osoby vykonávající technický dozor objednatele a autorský dozor a další osoby oprávněné plnit úkoly dozoru podle zvláštních právních předpisů. Ve stavebním deníku musí být uveden kontakt pověřených osob a jejich podpisový vzor.
3. Deník se skládá z úvodních listů, denních záznamů a příloh. Záznamy se píšou do knihy s očíslovanými listy jednak pevnými, jednak perforovanými pro dva oddělitelné průpisy. Listy stavebního deníku musí být očíslovány.
4. Originály záznamů jsou součástí stavebního deníku a zůstávají u zhotovitele do řádného dokončení díla. Po řádném dokončení díla (části díla) předá zhotovitel originál stavebního deníku nebo záznamu o stavbě objednateli. Dva stejnopisy si smluvní strany rozdělí. Při provádění záznamů nesmí být vynechávána volná místa. Zhotovitel je povinen ukládat průpisy denních záznamů odděleně od originálu tak, aby byly k dispozici objednateli a orgánu veřejné správy pro výkon státního stavebního dohledu a dalších činností. Jeden průpis denního záznamu vždy obdrží objednatel.
5. Veškeré skutečnosti rozhodné pro plnění díla musí být zhotovitelem do stavebního deníku (záznamu o stavbě) zaznamenány v ten den, kdy nastaly, nebo nejpozději v následující pracovní den.
6. V případech, kdy na staveništi nebude objednateli stavební deník nebo záznam o stavbě po tři po sobě následující pracovní dny přístupný nebo na staveništi nebude vůbec, je zhotovitel povinen nejpozději 4. pracovní den přinést stavební deník nebo záznam o stavbě na adresu objednatele ÚMČ Brno-Bohunice, Brno, Dlouhá 3, do kanceláře odboru technických služeb v době, na které se s objednatelem dohodne.
7. Nesouhlasí-li zástupce objednatele s obsahem zápisu zhotovitele ve stavebním deníku, musí k tomuto zápisu připojit své písemné stanovisko nejpozději do pěti pracovních dnů a uvést v něm důvody nesouhlasu.
8. Zápisy ve stavebním deníku nebo v záznamu o stavbě se nepovažují za změnu smlouvy, ani nezakládají nárok na změnu smlouvy. Mohou být podkladem pro případnou změnu smlouvy písemným dodatkem.

XI. Provádění díla

1. Objednatel předá zhotoviteli před podpisem této smlouvy veškeré podklady potřebné k řádnému provedení díla.
2. Zhotovitel zabezpečí na svůj náklad a nebezpečí všechna plnění a práce související s předmětem díla a tvořící předmět díla (zejména vybudování zařízení staveniště, zabezpečení dopravních opatření a další činnosti potřebné k zahájení a provádění díla).
3. Zhotovitel se zavazuje provést dílo v souladu s jeho určením, v kvalitě vyplývající z projektu pro provedení stavby a z příslušných platných technických norem, vztahujících se k plnění, případně ze smlouvy a zadávací dokumentace. Jinak v kvalitě odpovídající minimálně obvyklé kvalitě, zaručující provozuschopnost a funkčnost předmětu plnění. Dílo bude provedeno v souladu se stavebním zákonem a v souladu s prováděcími a souvisejícími právními předpisy, včetně předpisů bezpečnostních, protipožárních a hygienických.

4. Stavební materiály a výrobky zhotovitelem použité pro dílo, musí souhlasit s projektem, i s technickými normami a musí mít příslušné certifikáty o vlastnostech a jakosti. Pokud zhotovitel nebude prokazatelně schopen zajistit materiály nebo výrobky uvedené v Projektové dokumentaci, musí nezbytnou záměnu materiálů a výrobků, respektující parametry specifikované projektem, písemně odsouhlasit objednatel. Vhodnost všech materiálů a výrobků musí zhotovitel objednateli prokázat před jejich použitím (včetně materiálů a výrobků dodaných poddodavateli). Zhotovitel pro dílo použije jen materiály a výrobky první jakosti.
5. S použitím odlišných materiálů musí objednatel prokazatelně souhlasit. Pro stavbu mohou být použity jen takové výrobky, materiály a konstrukce, jejichž vlastnosti z hlediska způsobilosti stavby pro navržený účel zaručují, že stavba při správném provedení a běžné údržbě po dobu předpokládané existence splní požadavky na mechanickou odolnost a stabilitu, požární bezpečnost, hygienu, ochranu zdraví a životního prostředí, bezpečnost při udržování a užívání stavby včetně bezbariérového užívání stavby, ochranu proti hluku a na úsporu energie a ochranu tepla.
6. Zhotovitel nesmí při realizaci díla použít žádný materiál, o kterém je v době užití známo, že je škodlivý. Pokud by tak zhotovitel učinil, na písemné vyzvání objednatele provede okamžitě nápravu. Veškeré náklady s tím spojené nese zhotovitel. Stejně tak zhotovitel nesmí k realizaci díla použít materiály, které nemají požadovanou certifikaci, je-li pro jejich použití nezbytná podle příslušných předpisů.
7. Práce a dodávky budou prováděny kvalifikovanými pracovníky, v souladu s platnými právními předpisy a technickými normami vztahujícími se k předmětu plnění. Zhotovitel je povinen zajistit dodržování technologických postupů a lhůt.
8. Zhotovitel musí odstranit odpady, suť a znečištění ihned nebo bez zbytečného odkladu po provedení příslušných prací. Pokud toto neprovede, může odpady, suť a znečištění provést objednatel pomocí třetí osoby na náklady zhotovitele. Při pracích vedle nebo na veřejných cestách zhotovitel provede všechna potřebná opatření, jakými jsou označení, ohrazení, osvětlení apod. Mimo to musí udržovat v čistotě veškeré silnice a cesty. Při použití cizích pozemků musí zhotovitel vést nutná jednání a nést případné vzniklé náklady.
9. Objednatel má právo kontrolovat dílo v každé fázi jeho provádění, zúčastňovat se kontrolních dnů na stavbě, sledovat zápisy ve stavebním deníku nebo v záznamu o stavbě, dostavit se na písemnou výzvu zhotovitele ke kontrole prací, které budou v dalším postupu zakryty, provádět odsouhlasení soupisu provedených prací. Kontrolní dny budou probíhat minimálně jednou za 14 dnů. Termín prvního kontrolního dne bude mezi objednatelem a zhotovitelem sjednán při předání staveniště. Každého kontrolního dne se zúčastní odpovědné osoby objednatele i zhotovitele.
10. Zhotovitel je povinen vyzvat písemně objednatele k prověrce prací nebo konstrukcí, které budou dalším postupem zakryty nebo se stanou nepřístupnými. Výzva bude učiněna ve stavebním deníku a současně e-mailem čtyři pracovní dny předem. V případě, že zhotovitel tuto povinnost nesplní, je povinen práce odkrýt a umožnit objednateli provedení dodatečné kontroly a nese náklady s tím spojené. Nedostaví-li se objednatel k prověrce prací, může zhotovitel práce zakrýt. Zhotovitel nemůže práce zakrýt dříve, než se objednatel prokazatelně seznámí s aktuálním stavem stavebního deníku nebo záznamu o stavbě v době před zakrytím nebo zneprístupněním prací.
11. Zhotovitel odpovídá za bezpečnost a ochranu zdraví při práci pracovníků, kteří provádějí práci při plnění předmětu této smlouvy, a zabezpečuje jejich vybavení ochrannými pomůckami. Zhotovitel odpovídá i za ochranu zdraví a bezpečnost dalších osob, zdržujících se s vědomím zhotovitele nebo na jeho pokyn na staveništi nebo v dosahu možného účinku provozní činnosti zhotovitele. Zhotovitel zabezpečí proškolení ohledně předpisů o bezpečnosti a ochraně zdraví při práci (dále BOZP) každého pracovníka na staveništi. Zhotovitel bude při plnění této smlouvy plnit veškeré povinnosti v oblasti BOZP, stanovené právními předpisy. Zhotovitel musí dbát pokynů koordinátora BOZP objednatele (byl-li ustanoven) a poskytnout mu veškerou zákonem upravenou součinnost k zajištění povinností v oblasti BOZP. Zhotovitel sdělí objednateli v den podpisu smlouvy údaje potřebné k posouzení, jestli je třeba sjednat pro realizovanou stavbu koordinátora BOZP. Zhotovitel je povinen staveniště řádně zabezpečit proti přístupu nepovolaných osob.
12. Bude-li zhotovitel při provádění díla vykonávat činnosti, u nichž hrozí nebezpečí vzniku požáru, odpovídá za zajištění požární bezpečnosti při těchto činnostech. Zhotovitel odpovídá za dodržování protipožárních opatření na staveništi i plnění dalších povinností vyplývajících z právních předpisů o požární ochraně.

13. Řádné plnění a provádění díla zajišťuje objednatel prostřednictvím technického dozoru objednatele případně autorského dozoru projektanta. Technický dozor objednatele je oprávněn kontrolovat dodržování projektu, kvalitu prováděných prací a činnost zhotovitele při provádění díla. O výsledku šetření provádí zápis do stavebního deníku. Technický dozor objednatele může dát pracovníkům zhotovitele příkaz přerušit práce, pokud odpovědný pracovník zhotovitele není dosažitelný a je-li ohrožena bezpečnost nebo řádné provádění díla, život nebo zdraví osob nebo hrozí-li jiné vážné škody. Technický dozor nemůže zasahovat do hospodářské činnosti zhotovitele. Prováděné práce a jejich kvalitu může objednatel kontrolovat i prostřednictvím další fyzické nebo právnické osoby, s níž má uzavřenou smlouvu. Autorskému dozoru objednatele zhotovitel umožní zejména sledovat, jestli je dílo prováděno podle projektu.
14. Neplnění smluvních závazků ze strany objednatele může být důvodem pro přerušeni prací zhotovitelem. Vyskytne-li se zhotoviteli překážka v práci z důvodů na straně objednatele, zajistí objednatel její bezodkladné odstranění.
15. Zhotovitel musí v průběhu provádění díla upozornit objednatele na nevhodnost jeho pokynů nebo předané dokumentace. Toto upozornění musí mít písemnou formu.
16. V případě, kdy dílo (jeho část) bude vykazovat nesoulad s Projektovou dokumentací či pokyny objednatele, je zhotovitel povinen na žádost objednatele, uplatněnou formou zápisu ve stavebním deníku, v objednatel stanovené lhůtě odstranit vytčené nedostatky. V opačném případě je objednatel oprávněn uvedené nedostatky odstranit prostřednictvím třetí osoby na náklady zhotovitele nebo odstoupit od smlouvy.
17. Zhotovitel bude v průběhu stavby zaznamenávat do dvou vyhotovení Projektové dokumentace veškeré změny oproti navrženému technickému řešení díla. Dokumentaci skutečného provedení stavby předá zhotovitel objednateli v den předání díla (ve dvou listinných vyhotoveních i na CD). Okamžikem předání dokumentace uděluje zhotovitel objednateli oprávnění k výkonu práva tuto dokumentaci užívat (dále jen licence) v rozsahu dohodnutém touto smlouvou. Objednatel bude na základě udělené opravňující a výhradní licence dokumentaci využívat při užívání, údržbě, opravách a rekonstrukcích stavby, může do dokumentace bez omezení zasahovat a upravovat ji prostřednictvím třetích osob, použít ji jako podklad pro zhotovení další projektové dokumentace, poskytnout podlicenci k užití dokumentace vždy v souvislosti s objektem stavby podle této smlouvy. Licence se objednateli poskytuje na celou dobu trvání ochrany autorského práva k dokumentaci. Odměna za poskytnutou licenci, jakož i veškeré další případné autorské nároky zhotovitele jsou zahrnuty ve sjednané ceně díla.
18. Zhotovitel se bude zúčastňovat kontrolních dnů organizovaných objednatel.
19. Zhotovitel musí mít uzavřené pojištění odpovědnosti za škody, způsobené objednateli a třetím osobám, kryjící rizika spojená s prováděním díla, minimálně v hodnotě ceny díla. Zhotovitel prokáže pojištění objednateli při podpisu smlouvy o dílo a je povinen prokázat trvání pojištění po celou dobu provádění díla. Při vzniku pojistné (škodní) události zabezpečuje veškeré úkony vůči pojistiteli zhotovitel. Objednatel poskytne zhotoviteli součinnost, která je v jeho možnostech.
20. Zhotovitel umožní objednateli kontrolu prováděných víceprací a částí (místa) stavby, na které některé práce obsažené v Projektové dokumentaci nebudou provedeny (méněpráce).
21. Zhotovitel zajistí veškerá potřebná povolení k užívání veřejných ploch, případně rozkopávkám nebo překopům veřejných komunikací a nese veškeré případné náklady s nimi spojené.
22. Jestliže v souvislosti s provozem staveniště nebo prováděním díla bude třeba umístit nebo přemístit dopravní značky podle předpisů o pozemních komunikacích, obstará tyto práce zhotovitel. Zhotovitel dále zodpovídá i za umísťování, přemísťování a udržování dopravních značek v souvislosti s průběhem provádění prací. Jakékoliv pokuty či náhrady škody, vzniklých v této souvislosti, jdou k tíži zhotovitele.
23. Zjistí-li zhotovitel při provádění díla skryté překážky týkající se místa, kde má být dílo provedeno, znemožňující provést dílo dohodnutým způsobem, oznámí to bez místa, zbytečného odkladu objednateli a navrhne mu změnu díla. Do dosažení dohody o změně díla může jeho provádění přerušit. Nedohodnou-li se strany na změně smlouvy v přiměřené lhůtě, může kterákoli z nich od smlouvy odstoupit. Zhotovitel má právo na cenu za část díla provedenou do doby, než překážku mohl při vynaložení potřebné péče odhalit.
24. Součástí díla jsou i návody potřebné pro řádnou obsluhu, provoz a údržbu jednotlivých částí díla. Pokud budou některé z těchto listin předány smluvními partnery zhotovitele v cizím jazyce, zabezpečí zhotovitel jejich překlad do českého jazyka a objednateli je poskytne v českém jazyce.

25. Zhotovitel bere na vědomí, že je na základě § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole, ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

XII. Předání a převzetí díla

1. Dílo je zhotovitelem provedeno, je-li zhotovitelem řádně dokončeno a předáno ve sjednaném místě plnění.
2. Za řádně dokončené se pokládá dílo, které odpovídá Projektové dokumentaci (s přihlédnutím k jejím případným dohodnutým změnám), splňuje požadavky vyplývající z této smlouvy včetně příloh, je bez vad i nedodělků a je způsobilé ke svému účelu. Podmínkou dokončení díla je i dodání všech dokladů.
3. Předáním díla se rozumí předávací a přijímací řízení, jehož předmětem je šetření o skutečném stavu předávaného díla za účasti objednatele, zhotovitele či jimi písemně zmocněných nebo pověřených osob a za účasti technického dozoru objednatele, ukončené převzetím díla objednatelem.
4. Pro předávací a přijímací řízení připraví zhotovitel všechny požadované doklady **ve čtyřech vyhotoveních**. Jedná se zejména o:
 - a) oznámení s identifikačními údaji poddodavatelů a s vymezením rozsahu díla, specifikující jednotlivé položky, které prováděli poddodavatelé,
 - b) stavební deník,
 - c) osvědčení a atesty o použitých materiálech, zkouškách, revizích, včetně revizních zpráv s vyhovujícím výsledkem,
 - d) certifikaci,
 - e) projektovou dokumentaci skutečného provedení stavby v listinné podobě v počtu 4 ks, v digitální podobě na CD nebo DVD v počtu 1 ks,
 - f) doklad prokazující, že zhotovitel naložil s odpady v souladu se zákonem č. 185/2001 Sb., o odpadech a změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů, a jeho prováděcími právními předpisy,
 - g) zápisy a výsledky o prověření prací a konstrukcí zakrytých v průběhu prací,
 - h) veškeré další doklady, prokazující splnění povinností,
 - i) osvědčení a atesty o použitých materiálech, zkouškách, revizích, včetně revizních zpráv s vyhovujícím výsledkem,
 - j) doklad o předání geodetického zaměření na OTS/MMB,
 - k) doklady o ověření funkčnosti dodaných zařízení k provedení díla a dodávek podle projektu a platných právních předpisů,
 - l) doklady dle vyjádření dotčených orgánů státní správy,
 - m) zápisy a výsledky předepsaných měření a zkoušek,
 - n) dodání dokladu o vytýčení stavby oprávněnou osobou,
 - o) geodetické zaměření
 - p) geometrický plán v 6 vyhotoveních,
 - q) doklad o předání části díla – chodníky akciové společnosti Brněnské komunikace.

Nedoložení kteréhokoliv požadovaného dokladu je důvodem pro nepřevzetí díla.

5. Zhotovitel písemně přizve objednatele k předání a převzetí díla nejméně čtyři pracovní dny před zahájením předávacího a přijímacího řízení. Výzva bude provedena zápisem do stavebního deníku a e-mailem, případně i telefonicky. Objednatel si předávané dílo prohlédne (nebo zajistí jeho prohlídku) co nejdříve po zahájení nebo v průběhu předávacího a přijímacího řízení. Prohlídku díla v řízení objednatel dokončí do 30 dnů ode dne, kdy zhotovitel dílo nabídnul k převzetí. Předávání a přijímání díla je ukončeno převzetím díla (případně nepřevzetím) díla objednatelem.
6. O předání a převzetí (případně nepřevzetí) díla sepiší smluvní strany protokol, který podepíší oprávnění zástupci smluvních stran. Obsahem protokolu bude zejména zhodnocení jakosti díla, identifikační údaje o díle, prohlášení objednatele, že předávané dílo přijímá s výhradami nebo bez výhrad (resp. nepřijímá s uvedením důvodů nepřevzetí), soupis případných provedených změn a odchylek od prováděcí dokumentace, výčet drobných vad, které samy o sobě ani ve spojení s jinými nebrání užívání stavby funkčně ani esteticky, ani její užívání podstatným způsobem neomezují, s uvedením termínů jejich odstranění, pokud přebírá objednatel dílo s takovými vadami; soupis příloh. V případě, že objednatel odmítne dílo převzít, uvede objednatel důvody nepřevzetí.

Není-li dílo provedeno bez vad, není objednatel povinen dílo převzít (včetně drobných vad a nedodělků). Ustanovení § 2628 občanského zákoníku se neuplatní. Převezme-li objednatel dílo s drobnými vadami a nedodělkami, uvede do protokolu o předání a převzetí díla výhradu, že dílo přebírá s drobnými vadami a nedodělkami, a vady sepíše. Zhotovitel musí vady a nedodělkami odstranit nejpozději do 30 dnů ode dne převzetí díla, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak. V případě, že objednatel převezme dílo s drobnými vadami a nedodělkami, které nebudou následně odstraněny, má objednatel nárok na odpovídající slevu z ceny díla.

7. Na žádost objednatele se zhotovitel zúčastní kolaudačního řízení, na němž poskytne požadované informace ohledně díla. Současně se zavazuje bezplatně odstranit vady zjištěné při kolaudačním řízení, které vznikly porušením povinností zhotovitele, a to v termínech stanovených stavebním úřadem, případně objednatelem.

XIII. Vadné plnění, záruka

A) Práva a povinnosti z vadného plnění

1. Dílo musí v době jeho předání splňovat určený účel, odpovídat požadavkům sjednaným touto smlouvou a požadavkům v předaných podkladech, na které smlouva odkazuje, být bez právních vad, případně mít vlastnosti obvyklé, nejsou-li stanoveny.
2. Objednatel dílo po jeho převzetí co nejdříve prohlédne a případné vady, zjistitelné při obezřetné a odpovědné prohlídce, oznámí (reklamuje) bez zbytečného odkladu zhotoviteli. Vadu, kterou objednatel nezjistil při prohlídce po převzetí díla a která byla zjištěna později (skrytá vada), musí objednatel oznámit (reklamovat) zhotoviteli bez zbytečného odkladu poté, co ji zjistil, nejpozději do pěti let od převzetí díla.
3. Zjištěné vady díla objednatel oznámí zhotoviteli písemnou formou. V oznámení (reklamaci) vad objednatel vady popíše a uvede, jak se projevují.
4. Objednatel má vůči zhotoviteli tato práva z vadného plnění:
 - a) právo na bezplatné odstranění reklamovaných vad, lze-li vadu odstranit formou opravy,
 - b) právo na zaplacení důvodně vynaložených nákladů na odstranění vad v případě, kdy objednatel použije k odstranění vad jinou odborně způsobilou osobu,
 - c) právo na poskytnutí přiměřené slevy z ceny odpovídající rozsahu reklamovaných vad či nedodělků,
 - d) právo na odstoupení od smlouvy.
5. Volba mezi možnostmi a) – d) je právem objednatele. Objednatel sdělí zhotoviteli do 14 dnů ode dne doručení oznámení vad, kterou z možností a) – d) si zvolil. Nesdělí-li objednatel do 14 dnů, které právo z odpovědnosti za vady a) – d) uplatňuje, platí, že požaduje bezplatné odstranění reklamovaných vad. Až do okamžiku, než zhotovitel začne odstraňovat vady, může ale objednatel své právo změnit na právo na přiměřenou slevu z ceny.
6. Zhotovitel je povinen zahájit práce na odstranění reklamované závady nejpozději do 15 dnů od oznámení dle charakteru závady (v případě havarijního stavu neprodleně), pokud nebude písemně s objednatelem dohodnuto jinak. Reklamované vady nebo nedodělkami musí zhotovitel odstranit co nejdříve, nejpozději do 60 dnů od zahájení oprav, není-li s objednatelem písemně dohodnut jiný termín. Pokud zhotovitel neodstraní vady v termínu vyplývajícím z tohoto ujednání smlouvy (tj. nejdéle do 75 dnů od oznámení vad) nebo v jiném termínu písemně dodatečně dohodnutém s objednatelem, je v prodlení a zaplatí objednateli smluvní pokutu (viz smluvní ujednání Smluvní pokuty).
7. Zhotovitel musí zahájit práce na odstranění reklamované závady a vady odstranit, i když je přesvědčen, že za ně neodpovídá.
8. Požaduje-li objednatel po zhotoviteli bezplatné odstranění vad a zhotovitel neprovede opravu v termínu stanoveném touto smlouvou nebo v jiném termínu podle této smlouvy dohodnutém, může objednatel nechat opravit vady prostřednictvím třetí osoby (odborně způsobilé), a požadovat po zhotoviteli zaplacení nákladů vynaložených na odstranění vad nebo požadovat po zhotoviteli slevu z ceny nebo odstoupit od smlouvy.
9. Zhotovitel neodpovídá za vady, které byly po převzetí způsobeny objednatelem nebo neoprávněným zásahem třetí osoby.
10. Lhůta pro uplatnění práv z vadného plnění neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže vadné dílo nebo jeho část užívat a po dobu odstraňování vytknuté vady.

11. Na provedenou opravu, resp. opravenou část díla, poskytuje zhotovitel objednateli záruku ve stejné délce jako na celé dílo.

B) Záruka

1. Zhotovitel poskytuje na dílo záruku. Danou zárukou se zhotovitel zavazuje, že dílo bude mít po celou dobu záruky vlastnosti stanovené touto smlouvou, projektem, podklady, na které smlouva odkazuje, technickými i jinými normami, právními předpisy, případně vlastností obvyklé.
2. Záruční doba je sjednána v délce **60 měsíců**. Záruční doba začíná běžet dnem následujícím po dni převzetí díla objednatelem.
3. Zjištěné záruční vady díla objednatel oznámí zhotoviteli písemnou formou. V oznámení (reklamaci) vad objednatel vady popíše a uvede, jak se projevují.
4. V případě výskytu vad, na které se vztahuje záruka („záruční vady“), má objednatel stejná práva jako u vad z vadného plnění.
5. Záruční doba neběží po dobu, po kterou objednatel nemůže vadné dílo nebo jeho část užívat a po dobu odstraňování vytknuté vady.
6. Na provedenou opravu, resp. opravenou část díla, poskytuje zhotovitel objednateli záruku ve stejné délce jako na celé dílo.

XIV. Odstoupení od smlouvy

1. Objednatel je oprávněn odstoupit od smlouvy, poruší-li zhotovitel smlouvu podstatným způsobem. Podstatným porušením smlouvy na straně zhotovitele je zejména:
 - a) prodlení s řádným dokončením a předáním díla delším než 15 dnů nebo s plněním dohodnutého termínu podle harmonogramu výstavby delším než 15 dnů,
 - b) přerušení či zastavení prací na díle bez souhlasu objednatele po dobu delší než 10 dnů,
 - c) provádění díla v rozporu se smlouvou včetně příloh, Projektovou dokumentací, právními předpisy, technickými normami nebo pokyny objednatele
 - d) nezahájení stavebních prací do 30 dnů od předání staveniště,
 - e) odevzdání díla s vadami, které nejsou drobné a ojedinělé,
 - f) nekvalitní provedení díla nebo některé jeho části (tj. provedení v horší než sjednané nebo obvyklé kvalitě),
 - g) úpadek zhotovitele (proti zhotoviteli je podán návrh na prohlášení insolvence),
 - h) vstup do likvidace,
 - i) postavení „nespolehlivého plátce“ dle zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů.
2. Za podstatné porušení smlouvy objednatelem opravňující zhotovitele odstoupit od smlouvy je považováno:
 - a) prodlení objednatele s předáním staveniště více jak 15 dnů,
 - b) prodlení objednatele s úhradou faktury delší jak 30 dnů.
3. Odstoupení od smlouvy musí mít písemnou formu a musí být doručeno druhé smluvní straně. Odstoupení od smlouvy je účinné okamžikem jeho doručení druhé smluvní straně. Odstoupením od smlouvy zanikají práva a povinnosti stran ze smlouvy pro dosud nesplněnou část závazku, s výjimkou nároku na náhradu škody vzniklou porušením smlouvy a s výjimkou smluvních ujednání týkajících se řešení sporů mezi smluvními stranami a jiných ujednání, která podle projevené vůle smluvních stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení smlouvy.
4. Obdrží-li zhotovitel odstoupení objednatele od smlouvy, je povinen zastavit provádění prací a dodávek podle této smlouvy. Je povinen zabezpečit na vlastní náklad ochranu staveniště proti poškození do doby jeho předání objednateli. Zhotovitel předá rozestavěnou stavbu včetně dokumentace objednateli do 30 dnů po doručení odstoupení od smlouvy. Pro případ prodlení s předáním rozestavěné stavby platí tytéž sankce jako v případě prodlení s termínem dokončení a předání díla.

5. O předání a převzetí rozestavěné stavby včetně dokumentace sepiší smluvní strany protokol. Zhotovitel sepiše práce a činnosti, provedené v souladu s touto smlouvou, ocení je způsobem, kterým je stanovena cena díla, finančně vyčíslí takto provedené práce a dodávky, a vyzve objednatele k převzetí prací a dodávek. Objednatel do 15 dnů zahájí přejímací řízení. V předávacím protokole budou uvedeny i práce a dodávky, které mají vady a které objednatel převezme až po odstranění vad ve lhůtě stanovené objednatelem. O odstranění vad bude sepsán zápis. Nebudou-li vady prací a dodávek řádně a ve lhůtě odstraněny, nemá zhotovitel právo požadovat jejich úhradu. Po převzetí provedených prací (podpisu předávacího protokolu) na základě faktury (vystavené ohledně převzatých prací a dodávek) uhradí objednatel zhotoviteli převzaté práce a dodávky provedené do doby odstoupení od smlouvy. Záruční lhůta začíná běžet dnem předání a převzetí rozestavěné stavby.
6. Odstoupí-li objednatel od této smlouvy, je oprávněn dokončit dílo sám nebo prostřednictvím jiného zhotovitele.
7. V případě odstoupení od smlouvy ze strany objednatele z důvodu na straně zhotovitele uhradí zhotovitel objednateli škody způsobené mu odstoupením od smlouvy.
8. Zhotovitel po zabezpečení stavby a převzetí stavby objednatelem vyklidí staveniště. Pokud zhotovitel staveniště nevyklidí, je objednatel oprávněn provést nebo zajistit jeho vyklizení na náklady zhotovitele.
9. V případě odstoupení od této smlouvy je zhotovitel povinen poskytnout objednateli veškerou nezbytnou součinnost k tomu, aby objednateli v důsledku ukončení prací zhotovitelem nevznikla škoda.

XV. Další smluvní ujednání

1. Smluvní strany se budou navzájem písemně informovat o veškerých změnách, týkajících se kteréhokoliv z údajů uvedených v článku I. této smlouvy, a to nejdéle do jednoho týdne ode dne, kdy ke změně došlo. Jinak každá ze smluvních stran odpovídá za škodu, která nesplněním této povinnosti vznikne druhé smluvní straně.
 2. Zhotovitel není oprávněn zadat jako poddodávku zhotovení celého díla. Zhotovitel je oprávněn uzavřít smlouvy na realizaci díla podle této smlouvy pouze s poddodavateli, které navrhl v nabídce. Změna poddodavatelů uvedených v nabídce je možná jen na základě prokazatelného souhlasu objednatele.
 3. Změnu poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal kvalifikaci, může zhotovitel provést pouze na základě předchozího písemného souhlasu objednatele. Svůj záměr změnit poddodavatele, jehož prostřednictvím zhotovitel prokázal kvalifikaci, je objednatel povinen zhotoviteli oznámit vždy s takovým předstihem, aby chválení a/nebo změna příslušného poddodavatele v žádném případě nevedla k prodlení v provádění díla.
 4. V případě změny poddodavatele, prostřednictvím kterého zhotovitel prokazoval splnění kvalifikace v chybějícím rozsahu ve své nabídce, musí zhotovitel objednateli předložit doklady prokazující kvalifikaci nového poddodavatele ve stejném rozsahu, v jakém byla prokázána kvalifikace původním poddodavatelem.
 5. Zhotovitel odpovídá za činnost poddodavatelů tak, jako by dílo prováděl sám.
 6. Smluvní strany se dohodly, že případné spory budou přednostně řešeny dohodou. V případě, že nedojde k dohodě stran, všechny spory vznikající z této smlouvy a v souvislosti s ní budou rozhodovány s konečnou platností u věcně a místně příslušného soudu v České republice. Soudní řízení může začít před dokončením stavby nebo po něm. Skutečnost, že je vedeno soudní řízení během realizace stavby, není překážkou pro plnění povinností smluvních stran.
-
7. Smluvní strany se dohodly, že není možné na základě ust. §1895 občanského zákoníku postoupit práva a povinnosti podle této smlouvy na třetí osobu.
 8. Nedílnou součástí smlouvy jsou níže uvedené přílohy:
 - Oceněný soupis stavebních prací, dodávek a služeb s výkazem výměr, jako **příloha č. 1**
 - Další specifikace díla, jako **příloha č. 2**
 - Harmonogram výstavby, jako **příloha č. 3**
 - Sdělení Stavebního úřadu ze dne 16. 10. 2019, sp. zn. S-BBOH/05781/19/SU, jako **příloha č. 4**

XVI. Změna závazku ze smlouvy

1. Objednatel neumožňuje podstatnou změnu závazku ze smlouvy.
2. Podstatnou změnou závazku ze smlouvy je taková změna smluvních podmínek, která naplňuje podmínky stanovené v § 222 odst. 3 písm. a) až c) zákona o zadávání veřejných zakázek.
3. Za nepodstatnou změnu závazku jsou považovány takové změny, které naplňují podmínky § 222 odst. 4 až 7 zákona o zadávání veřejných zakázek.
4. V případě, že dojde ke zpoždění v termínu dokončení prací zhotovitelem z důvodu pokynu objednatele k přerušení prací nebo jiného důvodu na straně objednatele, má zhotovitel právo dokončit dílo v termínu prodlouženém o počet dní, o kolik mu objednatel znemožnil práce vykonávat.
Doba prodloužení termínu ukončení prací zhotovitele z důvodu na straně objednatele nebo z důvodu koordinace musí být odsouhlasena oběma smluvními stranami, jinak k ní nelze přihlížet.
5. Do hodnoty změny závazku jsou započítávány jak méněpráce, tak vícepráce. Hodnota změny závazku nesmí překročit limity stanovené v § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek.
6. Zhotovitel je povinen respektovat rozhodnutí objednatele o snížení rozsahu prací. V takovém případě se snižuje cena díla o cenu prací, materiálů, výrobků apod., které na základě tohoto rozhodnutí objednatel nebudou provedeny či dodány. Toto rozhodnutí je objednatel povinen sdělit zhotoviteli písemně před zahájením prací, o které se předmět díla snižuje.
7. V případě, že některé práce a dodávky, které byly obsahem předané dokumentace, nebudou realizovány (tzv. méněpráce), bude jejich cena z celkové nabídkové ceny odpočtena ve výši, ve které bude uvedena v položkových rozpočtech zhotovitele. Méněpracemi se rozumí práce, jejichž potřeba se v průběhu plnění předmětu smlouvy ukázala jako nadbytečná, a které zužují rozsah stavby, včetně rozsahu finančního sjednaného touto smlouvou. Méněpráce musí být odsouhlaseny objednatelem a technickým dozorem stavebníka formou zápisu do stavebního deníku.
8. V případě změny závazků ze smlouvy dle § 222 odst. 7 zákona o zadávání veřejných zakázek, bude tato změna odsouhlasena objednatelem a technickým dozorem stavebníka formou zápisu do stavebního deníku.
9. Vyskytnou-li se při provádění díla vícepráce, méněpráce, změny, doplňky nebo rozšíření i omezení rozsahu díla proti schválené zadávací dokumentaci, je zhotovitel povinen provést jejich přesný soupis včetně jejich ocenění a tento soupis předložit objednateli k odsouhlasení. Pro ocenění zhotovitel použije cenovou úroveň a jednotkové ceny použité pro návrh ceny díla.
10. V případě, že se bude jednat o práce, dodávky či služby, které nejsou zahrnuty v položkových rozpočtech, zpracuje zhotovitel kalkulaci ceny následovně:

Cena prací, dodávek či služeb (víceprací)	=	Cena obdobných prací, dodávek či služeb, případně cena příslušného stavebního objektu, případně cena stavby dle položkového rozpočtu
Cena prací, dodávek či služeb (víceprací) uvedená v sazebníku RTS, a.s.		Cena obdobných prací, dodávek či služeb, případně cena příslušného stavebního objektu, případně cena stavby dle sazebníku RTS, a.s.

- Pokud se bude jednat o položky, které nejsou obsaženy v aktuálním ceníku RTS, a.s., použije Zhotovitel ceny v místě a čase obvyklé.
-
- Zhotovitel může předložit i nabídku pro Objednatele výhodnější. V odůvodněných případech se strany mohou dohodnout jinak. Objednatel je povinen se vyjádřit k návrhu zhotovitele nejpozději do 10 pracovních dnů ode dne předložení návrhu soupisu zhotovitele.
 - Zhotovitel na základě odsouhlaseného ocenění činností vyhotoví písemný návrh dodatku k této smlouvě, jehož obsahem bude zejména rozsah změn Díla, změna Ceny Díla včetně detailního položkového rozpočtu a vliv této změny na termíny plnění Díla. V případě, že vliv na termíny plnění Díla sjednané ve Smlouvě nebude v návrhu dodatku uveden, tyto zůstávají beze změny. Objednatel návrh dodatku odsouhlasí nebo vznese připomínky do 14 pracovních dnů od doručení návrhu.

- Pokud zhotovitel nedodrží tento postup, má se za to, že práce a dodávky jím realizované, byly předmětem díla a jsou v ceně zahrnuty.
11. Veškeré vícepráce, méněpráce a změny díla, musí být předem odsouhlaseny osobou pověřenou objednatelem pro jednání ve věcech technických. Potřebu víceprací musí zhotovitel oznámit objednateli. V případě, že z těchto změn bude vyplývat zvýšení ceny díla, bude postupováno v souladu s příslušnými ustanoveními právních předpisů zejména s ust. § 198 odst. 5 a § 222 zákona o zadávání veřejných zakázek. Vícepráce mohou být zhotoviteli uhrazeny pouze v případě, že půjde o práce provedené na výslovný písemný požadavek objednatele, případně příslušného ustanovení právního předpisu upravujícího zadávání veřejných zakázek účinného v době zahájení úkonů k zajištění víceprací a současně vícepráce bude objednatelem předem písemně odsouhlasena zejména co do rozsahu a ceny formou dodatku ke smlouvě. Veškeré práce, výkony a dodávky, které jinak zhotovitel případně provede, byť i nad rozsah předmětu plnění podle této smlouvy a u nichž nebudou splněny náležitosti podle této smlouvy, jdou k tíži zhotovitele, tzn., že jejich provedení v žádném případě nezakládá zhotoviteli právo nárokovat zvýšení sjednané ceny nebo jinou úhradu vůči objednateli. V případě snížení ceny díla bude postupováno v souladu s příslušnými ustanoveními právních předpisů (zejména se zákonem o zadávání veřejných zakázek).
 12. Požadavku objednatele na provedení víceprací, změn díla je zhotovitel povinen vyhovět. Není-li dohodnuto jinak, nezakládá to zhotoviteli nárok na posun smluvních termínů.

XVII. Smluvní pokuty

1. Objednatel zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení se zaplacením faktury v dohodnuté lhůtě splatnosti.
2. Objednatel zaplatí zhotoviteli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení objednatele s protokolárním předáním staveniště zhotoviteli.
3. Objednatel zaplatí smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení s převzetím díla, které bude řádně dokončené a bez jakýchkoliv vad a nedodělků.
4. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý (i započatý) den prodlení s provedením díla.
5. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši do 5 % (včetně) z ceny díla bez DPH za předání (provedení) díla s vadami nebo nedodělkami, které nebudou drobné a ojedinělé (drobné a ojedinělé ve smyslu § 2628 občanského zákoníku). Je věcí objednatele, jakou výši smluvní pokuty v rámci limitu uplatní.
6. V případě prodlení zhotovitele s odstraněním vad obsažených v soupisu vad v protokolu o předání a převzetí díla, zaplatí zhotovitel smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč z ceny díla bez DPH za každý případ (vadu) a každý den prodlení, do jejich úplného odstranění.
7. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč za každý (i započatý) den prodlení s odstraněním každé jednotlivé vady nebo nedodělku reklamovaných po převzetí díla nebo v záruční době. Smluvní pokutu platí zhotovitel až do dne, kdy vady odstraní a objednatel mu tuto skutečnost písemně potvrdí.
8. Zhotovitel zaplatí smluvní pokutu ve výši 2.000 Kč za každý den, kdy objednatel nebude mít na staveništi k dispozici stavební deník nebo záznam o stavbě, s výjimkou prvních tří pracovních dnů následujících po dni, ve kterém měl zhotovitel prokazatelně možnost do stavebního deníku nahlédnout.
9. Pokud zhotovitel nedodrží údaje uvedené v harmonogramu výstavby, uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 5.000 Kč za každý jednotlivý případ, s výjimkou situací, kdy objednatel prokazatelně odsouhlasí změnu údajů v harmonogramu výstavby (dodatkem ke smlouvě).
10. V případě porušení zákazu postoupení smlouvy zaplatí zhotovitel objednateli smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč bez DPH.
11. Zhotovitel zaplatí objednateli smluvní pokutu ve výši 0,1 % z ceny díla bez DPH za každý den prodlení s prováděním díla v termínech podle harmonogramu výstavby.
12. Zhotovitel uhradí objednateli smluvní pokutu ve výši 10.000 Kč za každý případ nesplnění povinností koordinátora BOZP nebo neposkytnutí součinnosti při zajišťování BOZP.

13. Sjednanými pokutami není dotčeno právo na náhradu škody. Sjednané sankce hradí povinná strana nezávisle na tom, zda a v jaké výši vznikne druhé straně v této souvislosti škoda, kterou lze vymáhat samostatně. Ustanovení § 2050 občanského zákoníku se neuplatní.
14. Smluvní pokuta je splatná do 30 kalendářních dnů ode dne, kdy oprávněná strana doručí druhé smluvní straně písemné vyúčtování sankce.
15. Zhotovitel se zavazuje, že v případě, že se stane nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, tuto skutečnost objednateli nahlásí nejpozději následující den po dni, kdy rozhodnutí na základě kterého, se stal nespolehlivým plátcem, nabude právní moci. V případě porušení této povinnosti se zhotovitel zavazuje nahradit veškerou škodu, kterou tímto objednateli způsobil, a navíc smluvní pokutu ve výši 50.000 Kč.
16. V případě, že závazek provést dílo zanikne před řádným dokončením díla, nezanikají nároky na smluvní pokuty, pokud vznikly dřívějším porušením povinností. Zánik závazku jeho pozdním plněním neznamená zánik nároku na smluvní pokutu.
17. Pohledávka objednatele na zaplacení smluvní pokuty, případně jiné pohledávky vzniklé objednateli na základě této smlouvy, může být započtena na pohledávku zhotovitele na zaplacení ceny díla.

XVIII. Součinnost smluvních stran

1. Smluvní strany se zavazují vyvinout veškeré úsilí k vytvoření potřebných podmínek pro realizaci díla dle podmínek stanovených Smlouvou, které vyplývají z jejich smluvního postavení. To platí i v případech, kde to není výslovně stanoveno ustanovením Smlouvy.
2. Pokud jsou kterékoli ze smluvních stran známy skutečnosti, které jí brání nebo budou bránit, aby dostala svým smluvním povinnostem, sdělí tuto skutečnost neprodleně písemně druhé smluvní straně. Smluvní strany se dále zavazují neprodleně odstranit v rámci svých možností všechny okolnosti, které jsou na jejich straně a které brání splnění jejich smluvních povinností.
3. Zhotovitel se zavazuje, že na základě skutečností zjištěných v průběhu plnění povinností dle Smlouvy navrhne a provede opatření směřující k dodržení podmínek stanovených Smlouvou pro naplnění Smlouvy, k ochraně Objednatele před škodami, ztrátami a zbytečnými výdaji a že poskytne Objednateli, zástupci Objednatele jednajícím ve věcech technických a jiným osobám zúčastněným na provádění díla, veškeré potřebné doklady, konzultace, pomoc a jinou součinnost.

XIX. Závěrečná ujednání

1. Smlouva je uzavřena podpisem zástupců obou smluvních stran na jednom písemném smluvním dokumentu opatřeném doložkou o schválení v příslušném orgánu objednatele (okamžikem, kdy písemné vyhotovení smlouvy podepsané zástupcem jedné smluvní strany, podepíše zástupce druhé smluvní strany) a je účinná dnem uveřejnění smlouvy prostřednictvím Registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštní účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon registru smluv), ve znění pozdějších předpisů (dále jen „**zákon o registru smluv**“)
2. Smluvní strany se dohodly, že registraci smlouvy podle zákona o registru smluv zabezpečí objednatel.
3. Osobní údaje uvedené v této smlouvě budou zpracovávány v souladu s příslušnými ustanoveními Nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů) – GDPR a zákona č. 110/2019 Sb., o zpracování osobních údajů, ve znění pozdějších předpisů.
4. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti uvedené v této smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění podle platných právních předpisů bez stanovení dalších podmínek.
5. Není-li ve smlouvě uvedeno jinak, veškerá oznámení učiněná v souvislosti se smlouvou musí mít písemnou formu, budou vyhotovena v českém jazyce a doručena.
6. Smlouvu lze měnit pouze písemnými dodatky, podepsanými oběma stranami. Možnost měnit nebo ukončit tuto smlouvu jinou, než písemnou formou, se vylučuje.

7. Nastanou-li u některé ze stran okolnosti bránící řádnému plnění této smlouvy, je povinna to bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně.
8. Není-li ve smlouvě ujednáno jinak, řídí se práva a povinnosti smluvních stran občanským zákoníkem.
9. Smluvní strany po jejím přečtení prohlašují, že souhlasí s jejím obsahem, že smlouva byla sepsána určitě, srozumitelně, na základě jejich pravé a svobodné vůle, bez nátlaku na některou ze stran. Na důkaz toho připojují své podpisy.
10. Statutární město Brno, Městská část Brno-Bohunice je při nakládání s veřejnými prostředky povinno dodržovat ustanovení zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů (zejména § 9 odstavec 2 tohoto zákona).

DOLOŽKA

podle ustanovení § 41 zákona o obcích, ve znění pozdějších předpisů

1. Uzavření této smlouvy bylo schváleno Radou MČ Brno-Bohunice dne 12.08.2020.


V Brně dne 18.8.2020

V Brně dne 18.8.2020

za objednatele

za zhotovitele


ZEMAKO, s.r.o.
Roman Nejedlý, jednatel společnosti


statutární město Brno, MČ Brno-Bohunice
Ing. Antonín Crha, starosta MČ

Soupis stavebních prací, dodávek a služeb

Stavba: **DIMENSE/N ÚPRAVA PARTERU OBJEKTU DLOUHÁ 3 V BRNĚ - 071.01 BOHUNICÍCH**

Zadavatel: **Statutární město Brno** IČO: **44992785**
Dominikánské náměstí 196/1 DIČ: **CZ44992785**
60200 Brno-Brno-město

Zhotovitel: **ZEMAKO, s.r.o.** IČO: **25504011**
Bohunická cesta 501/9 DIČ: **CZ25504011**
664 48 Moravany

Vypracoval:

Rozpis ceny	Celkem
HSV	4 791 589,32
PSV	346 019,04
MON	146 270,00
Vedlejší náklady	70 000,00
Ostatní náklady	223 000,00
Celkem	5 576 878,36

Rekapitulace daní		
Základ pro sníženou DPH	15 %	0,00 CZK
Snížená DPH	15 %	0,00 CZK
Základ pro základní DPH	21 %	5 576 878,36 CZK
Základní DPH	21 %	1 171 144,00 CZK
Zaokrouhlení		-0,36 CZK

Cena celkem s DPH 6 748 022,00 CZK

v _____ dne _____

Za zhotovitele

Za objednatele

Rekapitulace dílčích částí

Číslo	Název	Základ pro sníženou DPH	Základ pro základní DPH	DPH celkem	Cena celkem	%
	Stavební objekt			0	0	0
SO01	CHODNÍKY	0	1 142 632	239 953	1 382 585	20
00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	0	108 000	22 680	130 680	2
D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	0	1 034 632	217 273	1 251 905	19
SO02	OSTATNÍ PLOCHY	0	4 434 246	931 192	5 365 438	80
00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY	0	185 000	38 850	223 850	3
D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	0	4 102 976	861 625	4 964 601	74
D.2.1	Elektroinstalace - Osvětlení sedací lávky	0	146 270	30 717	176 987	3
Celkem za stavbu		0	5 576 878	1 171 144	6 748 023	100

Rekapitulace dílů

Číslo	Název	Typ dílu			Celkem	%
00	Poznámka	HSV			0,00	0
1	Zemní práce	HSV			126 128,17	2
1_VZ	Vyvýšený záhon	HSV			21 437,00	0
17	Konstrukce ze zemin (výměna podloží)	HSV			440 542,08	8
3	Svislé a kompletní konstrukce	HSV			271 320,00	5
4	Vodorovné konstrukce	HSV			41 951,11	1
5	Komunikace	HSV			159 270,88	3
5_BD	Betonová dlažba	HSV			693 115,77	12
5_DPK	Dlažba z přírodního kamene	HSV			24 763,03	0
50_CHZ	Chodník - zámková dlažba	HSV			126 084,89	2
50_CHZ_6	Chodník - zámková dlažba 60mm	HSV			77 986,08	1

59	Dlažby a předlažby komunikací	HSV			9 719,65	0
62	Úpravy povrchů vnější	HSV			229 003,66	4
8	Trubní vedení	HSV			264 390,00	5
91	Doplňující práce na komunikaci	HSV			95 521,58	2
95	Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách	HSV			95 042,06	2
95_M	Mobiliář	HSV			278 199,50	5
96	Bourání konstrukcí	HSV			403 952,65	7
99	Staveništní přesun hmot	HSV			241 816,27	4
711	Izolace proti vodě	PSV			26 619,19	0
767	Konstrukce zámečnické	PSV			256 100,00	5
773	Podlahy teracové	PSV			63 299,85	1
M21_01	Rozvaděče	MON			5 000,00	0
M21_02	Kabely	MON			4 830,00	0
M21_03	Nosný materiál	MON			18 860,00	0
M21_04	Ostatní	MON			40 840,00	1
M21_05	Realizovat v předchozí etapě úprav – „Přemístění el. měření“	MON			6 240,00	0
M21_06	Svítlidla vč.zdrojů a rec. poplatků	MON			70 500,00	1
D96	Přesuny sutí a vybouraných hmot	PSU			1 191 344,94	21
VN	Vedlejší náklady	VN			70 000,00	1
ON	Ostatní náklady	ON			223 000,00	4
Cena celkem					5 576 878,36	100

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DIMENSE/N07 ÚPRAVA PARTERU OBJEKTU DLOUHÁ 3 V BRNĚ - BOHUNICÍCH	
O:	SO01	CHODNÍKY
R:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				30 000,00		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 19/ II
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.	sada	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 19/ II
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 19/ II
Díl: ON		Ostatní náklady				78 000,00		
4	00511 RX	Geodetické práce - zaměření stávajícího stavu, vytýčení sítí	sada	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
5	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 19/ II
6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.	sada	1,00000	3 000,00	3 000,00		RTS 19/ II
7	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitosti.	sada	1,00000	20 000,00	20 000,00		RTS 19/ II
8	0096524	Dodání geometrického plánu ve 6 vyhotoveních s razítkem katastrálního úřadu	sada	1,00000	30 000,00	30 000,00		Vlastní
9	0096525	Statické hutnicí zkoušky dle ČSN 72 1006 množství dle TZ a požadavků geotechnika	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
10	0096526	Přítomnost geotechnika na stavbě	hod	10,00000	250,00	2 500,00		Vlastní
11	ON_SPSP	Spnění podmínek stavebního povolení	sada	1,00000	2 500,00	2 500,00		Vlastní
Celkem						108 000,00		

JKSO:

822.59 plochy charakteru pozemních komunikací ostatní
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný
rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DIMENSE/N07 ÚPRAVA PARTERU OBJEKTU DLOUHÁ 3 V BRNĚ - BOHUNICÍCH		
O:	SO01	CHODNÍKY	
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava, platnost	
Díl: 00							0,00		
1	00	Poznámka - NENACENO VAT !!!					0,00		Vlastní

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽÍÍ A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS :

Platí pro celou stavbu :

- a) veškeré položky na přípravu, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd., zahrnut do jednotlivých jednotkových cen, *
- b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod. :
- c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení :
- d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby
- e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, novoodonů v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztratného a prořozů :
- f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apud.
- g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb
- h) součástí jednotkových cen jsou i vícenásledky související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení ulic.
- h) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobku, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál

Nedílnou součástí výkazu výměr (slopého rozpočtu) je projektová dokumentace !! :

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a výměry uvedené ve výkazu výměr :

V případě zjištěných

rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek :

prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány :

Díl: 1	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Cen. soustava, platnost
Zemní práce							96 053,93	
	2	113151113R00						
		Odstranění podkladu, krytu frézováním povrch živičny, plochy do 500 m2 na jednom objektu nebo při provádění pruhu šířky do 750 mm, tloušťky 40 mm						
		s naložením na dopravní prostředek, očištění povrchu od frézované plochy, opotřobování frézovacích nástrojů (nožů, upínacích kroužků, držáků) nutné ruční odstranění (vybourání) živičného krytu kolem překážek,						
		výměra - viz AS-01, 02, TZ :						
		(33,53+16,9+3,28+2,7)*1,15						
				64,87150				
	3	122202201R00						
		Odkopávky a prokopávky pro silnice v hornině 3 do 100 m3						
		s přemístěním výkopku v příčných profilech na vzdálenost do 15 m nebo s naložením na dopravní prostředek.						
		výměra - viz AS-01, 02 :						
		srovnání výšek :						
		(182,0+7,0+9,0)*0,2*0,33						
				13,06800				
	4	162201102R00						
		Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 20 do 50 m						
		po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí,						
		výměra - viz AS-01, 02						
		srovnání výšek :						
		(182,0+7,0+9,0)*0,2*0,33						
				13,06800				
	5	162606112R00						
		Vodorovné přemístění výkopku zemina pro zúrodnění, vzdálenost přes 4000 do 5000,						
		bez naložení, avšak se složením zemin schopných zúrodnění, kamenouhelných hlušín a výsypkových materiálů, příplatek za každých dalších i započatých 1000 m,						
		Včetně:						
		- shrnutí výkopku ve výkopisti a hrubě rozhrnutí v násypisti,						
		- udržování sjezdovosti cest uvnitř násypisté i výkopisté, pokud vrcholky nerovnosti nejsou vyšší než +/- 0,5 m,						
		- příplatky za jízdu v terénu uvnitř výkopisté i násypisté						
		založení trávníku - viz Sadové úpravy						
		výměra - viz AS-01 02						
		160,0*0,2*1						
				35,20000				
	6	167101101R00						
		Nakládání, skládání, překládání neulehčeného výkopku nakládání výkopku do 100 m3, z horniny 1 až 4						
		výměra - viz AS-01, 02						
		srovnání výšek						
		(182,0+7,0+9,0)*0,2*0,33						
				13,06800				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DIMENSE/N07 ÚPRAVA PARTERU OBJEKTU DLOUHÁ 3 V BRNĚ - BOHUNICÍCH		
O:	SO01	CHODNIKY	
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Gen. soustava platnost
7	167103101R00	Nakládání výkopku zemina schopná zúrodnění neulehčího z hromad založení trávníku - viz Sadové úpravy výměra - viz AS-01, 02 : 160,0*0,2*1,1	m3	35,20000	100,00	3 520,00	823-2	RTS 19/ II
				35,20000				
8	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložení výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu výměra - viz AS-01, 02 : srovnání výšek : (182,0+7,0+9,0)*0,2*0,33	m3	13,06800	127,00	1 659,64	800-1	RTS 19/ II
				13,06800				
9	181301103R00	Rozprostření a urovnání omice v rovině v souvislé ploše do 500 m2, tloušťka vrstvy přes 150 do 200 mm s případným nutným přemístěním hromad nebo dočasných skládek na místo potřeby ze vzdálenosti do 30 m, v rovině nebo ve svahu do 1 : 5, výměra - viz AS-01, 02 : 160,0	m2	160,00000	68,00	10 880,00	800-1	RTS 19/ II
				160,00000				
10	184807111R00	Ochrana stromu bedněním zřízení bednění před poškozením stavebním provozem, včetně řeziva, výměra - viz AS-01 : 1*8,0	m2	8,00000	250,00	2 000,00	823-1	RTS 19/ II
				8,00000				
11	184807112R00	Ochrana stromu bedněním odstranění bednění před poškozením stavebním provozem, včetně řeziva, výměra - viz AS-01 : 1*8,0	m2	8,00000	30,00	240,00	823-1	RTS 19/ II
				8,00000				
12	180400120RA0	Založení trávníku parkového, rovina, s odplevelením včetně přesunu hmot, prvního pokosení, naložení odpadu a odvezení do 20 km, se složením. založení trávníku - viz Sadové úpravy výměra - viz AS-01, 02 : 160,0	m2	160,00000	70,00	11 200,00		RTS 19/ II
				160,00000				
13	181050010Rcc	Terénní modelace - plochy pod novými trávníky výměra - viz AS-01, 02 : 160,0	m2	160,00000	35,00	5 600,00		Vlastní
				160,00000				
14	10364200R	omice pro pozemkové úpravy založení trávníku - viz Sadové úpravy výměra - viz AS-01, 02 : 160,0*0,2*1,1	m3	35,20000	1 100,00	38 720,00	SPCM	RTS 19/ II
				35,20000				
Díl: 17 Konstrukce ze zemín (výměna podloží)						105 006,66		
15	120001101R00	Ztlížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, výměra - viz AS-01 (80,0+1,5+1,5+1,5+86,0+7,5+6,5+10,0)*0,2*1,1	m3	42,79000	411,00	17 586,69	800-1	RTS 19/ II
				42,79000				
16	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, výměra - viz AS-01 (80,0+1,5+1,5+1,5+86,0+7,5+6,5+10,0)*0,2*1,1	m3	42,79000	180,00	7 702,20	800-1	RTS 19/ II
				42,79000				
17	122201109R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepivost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, výměra - viz AS-01 (80,0+1,5+1,5+1,5+86,0+7,5+6,5+10,0)*0,2*1,1	m3	42,79000	50,00	2 139,50	800-1	RTS 19/ II
				42,79000				
18	182701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozmnutí, výměra - viz AS-01	m3	42,79000	260,00	11 125,40	800-1	RTS 19/ II
				42,79000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DIMENSE/N07 ÚPRAVA PARTERU OBJEKTU DLOUHÁ 3 V BRNĚ - BOHUNICÍCH
O:	SO01 CHODNÍKY
R:	D.1.1 ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava platnost
		(80,0+1,5+1,5+1,5+86,0+7,5+6,5+10,0)*0,2*1,1		42,79000				
19	162701109R00	Vodorovně přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, výměra - viz AS-01 (80,0+1,5+1,5+1,5+86,0+7,5+6,5+10,0)*0,2*1,1*10	m3	427,90000	20,00	8 558,00	800-1	RTS 19/ II
				427,90000				
20	174101101R00	Zásyp sypaninou se ztuhnutím jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, výměra - viz AS-01 (80,0+1,5+1,5+1,5+86,0+7,5+6,5+10,0)*0,2*1,1	m3	42,79000	127,00	5 434,33	800-1	RTS 19/ II
				42,79000				
21	100000002R00	Poplatky za skládku horniny 1 - 4 výměra - viz AS-01 (80,0+1,5+1,5+1,5+86,0+7,5+6,5+10,0)*0,2*1,1	m3	42,79000	500,00	21 395,00	800-1	RTS 19/ II
				42,79000				
22	999201105R00	Přesun hmot pro zemní práce výměra - viz AS-01 (80,0+1,5+1,5+1,5+86,0+7,5+6,5+10,0)*0,2*1,1*2,2	t	94,13000	50,00	4 706,00		Vlastní
				94,13800				
23	58344171R	šterkodrt frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C; Jihomoravský kraj výměra - viz AS-01 (80,0+1,5+1,5+1,5+86,0+7,5+6,5+10,0)*0,2*1,1*2,2	t	94,13800	280,00	26 358,64	SPCM	RTS 19/ II
				94,13800				
Díl: 5		Komunikace				32 370,88		
24	573211111R00	Postřik živičný spojovací bez posypu kamenivem z asfaltu silničního, v množství od 0,5 do 0,7 kg/m2 výměra - viz AS-01, 02, TZ (33,53+16,9+3,28+2,7)*1,15	m2	64,87150	19,00	1 232,56	822-1	RTS 19/ II
				64,87150				
25	577131111RT3	Beton astalový s rozproštěním a ztuhnutím v pruhu šířky do 3 m, ACC 11+, tloušťka 40 mm, plochy do 200 m2 výměra - viz AS-01, 02, TZ (33,53+16,9+3,28+2,7)*1,15	m2	64,87150	480,00	31 138,32	822-1	RTS 19/ II
				64,87150				
Díl: 5 DPK		Dlažba z přírodního kamene				14 343,08		
26	567122114R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po ztuhnutí 150 mm bez dilatačních spár, s rozproštěním a ztuhnutím, ošetřením povrchu podkladu vodou výměra - viz AS-01 oprava dvouřádku po osazení obruby 64,8715*1,1*0,2	m2	14,27173	315,00	4 495,59	822-1	RTS 19/ II
				14,27173				
27	591241111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z cementové malty tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojnásobným a se smetením přebytečného materiálu na krajnici výměra - viz AS-01 oprava dvouřádku po osazení obruby 64,8715*1,1*0,2	m2	14,27173	690,00	9 847,49	822-1	RTS 19/ II
				14,27173				
Díl: 50 CHZ		Chodník - zámková dlažba				126 084,89		
28	181101102R00	Úprava pláňe v zářezech v hornině 1 až 4, se ztuhnutím vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5 výměra - viz AS-02, TZ (86,0+7,5+1,5+6,5)*1,1	m2	111,65000	20,00	2 233,00	800-1	RTS 19/ II
				111,65000				
29	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině výměra - viz AS-02, TZ (86,0+7,5+1,5+6,5)*1,1	m2	111,65000	50,00	5 582,50		RTS 19/ II
				111,65000				
30	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m výměra - viz AS-02, TZ (86,0+7,5+1,5+6,5)*1,1*1,15	m2	128,39750	19,00	2 439,55		RTS 19/ II
				128,39750				
31	564851111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozproštěním a ztuhnutím frakce 0-63 mm, tloušťka po ztuhnutí 150 mm výměra - viz AS-02, TZ (86,0+7,5+1,5+6,5)	m2	101,50000	164,00	15 631,00	822-1	RTS 19/ II
				101,50000				
32	567122114R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po ztuhnutí 150 mm	m2	101,50000	315,00	31 972,50	822-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DIMENSE/N07 ÚPRAVA PARTERU OBJEKTU DLOUHÁ 3 V BRNĚ - BOHUNICÍCH		
O:	SO01	CHODNÍKY	
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava platnost
		bez dilatačních spár, s rozprostřením a zhutněním, ošetřením povrchu podkladu vodou výměra - viz AS-02, TZ : (86,0+7,5+1,5+6,5)		101,50000				
33	596215040R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 80 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. výměra - viz AS-02, TZ : (86,0+7,5+1,5+6,5)	m2	101,50000	295,00	29 942,50	822-1	RTS 19/ II
34	5924502_80RC	dlažba zámková 200/100/80mm - barva červená výměra - viz AS-02, TZ : 1,5*1,15	m2	1,72500	380,00	655,50		Vlastní
35	5924502_80RZ	dlažba zámková 200/200/80mm - barva přírodní šedá výměra - viz AS-02, TZ : (86,0+7,5)*1,15	m2	107,52500	280,00	30 107,00		Vlastní
36	5924530_80N	Dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; 200/100/80mm; dlaždice pro nevidomé; povrch reliéfní výměra - viz AS-02, TZ : (6,5)*1,1	m2	7,15000	515,00	3 682,25		Vlastní
37	69366057R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 400 g/m2; tl. při 2 kPa 4,80 mm výměra - viz AS-02, TZ : (86,0+7,5+1,5+6,5)*1,1*1,15*1,15	m2	147,65713	26,00	3 839,09	SPCM	RTS 19/ II
Díl: 50 CHZ 6 Chodník - zámková dlažba 60mm						74 911,36		
38	181101102R00	Úprava pianě v zářezech v hornině 1 až 4, se zhutněním vyrovnáním výškových rozdílu, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. výměra - viz AS-02 : (80,0+1,5+1,5)*1,1	m2	91,30000	20,00	1 826,00	800-1	RTS 19/ II
39	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině výměra - viz AS-02 : (80,0+1,5+1,5)*1,1	m2	91,30000	27,00	2 465,10		RTS 19/ II
40	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m výměra - viz AS-02 : (80,0+1,5+1,5)*1,1*1,15	m2	104,99500	19,00	1 994,91		RTS 19/ II
41	564831111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 100 mm výměra - viz AS-02 : (80,0+1,5+1,5)	m2	83,00000	107,00	8 881,00	822-1	RTS 19/ II
42	564851111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhutněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm výměra - viz AS-02 : (80,0+1,5+1,5)	m2	83,00000	154,00	12 782,00	822-1	RTS 19/ II
43	596215021R00	Kladení zámkové dlažby do drtě tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár. výměra - viz AS-02 : (80,0+1,3+1,5)	m2	83,00000	270,00	22 410,00	822-1	RTS 19/ II
44	5924502_80RZ	dlažba zámková 200/200/60mm výměra - viz AS-02 : (80,0+1,5)*1,15	m2	93,72500	220,00	20 619,50		Vlastní
45	5924530_60N	Dlažba betonová zámková, dvouvrstvá; 200/100/60mm; dlaždice pro nevidomé; povrch reliéfní výměra - viz AS-02 : (1,5)*1,15	m2	1,72500	460,00	793,50		Vlastní
46	69366057R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výztužná, filtrační; plošná hmotnost 400 g/m2; tl. při 2 kPa 4,80 mm výměra - viz AS-02 : (80,0+1,5+1,5)*1,1*1,15*1,15	m2	120,74425	26,00	3 139,35	SPCM	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DIMENSE/N07 ÚPRAVA PARTERU OBJEKTU DLOUHÁ 3 V BRNĚ - BOHUNICÍCH	
O:	SO01	CHODNÍKY
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava	platnost	
Díl: 59		Dlažby a předlažby komunikací						9 719,65		
47	181101102R00	Úprava pláně v zářozoch v hornině 1 až 4, se zhutněním vyměření - viz AS-02 : (9,0+1,0)*1,1	m2	11,00000	20,00	220,00	800-1	RTS	19/ II	
48	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině vyměření - viz AS-02 : (9,0+1,0)*1,1	m2	11,00000	35,00	385,00		RTS	19/ II	
49	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 do 3 m vyměření - viz AS-02 : (9,0+1,0)*1,1	m2	11,00000	10,00	200,00		RTS	10/ II	
50	564851111RT2	Podklad ze štěrku třídy s rozproštěním a zhutněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhutnění 150 mm vyměření - viz AS-02 : (9,0+1,0)	m2	10,00000	154,00	1 540,00	822-1	RTS	19/ II	
51	591241111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z cementové malty tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojím beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici vyměření - viz AS-02 : (9,0+1,0)	m2	10,00000	618,00	6 180,00	822-1	RTS	19/ II	
52	58380120.AR	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I.; 8/10 cm vyměření - viz AS-02 : (1,0)*1,15	m2	1,15000	745,00	856,75	SPCM	RTS	19/ II	
53	69366057R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výtuzná, filtrační; plošná hmotnost 400 g/m2; tl. při 2 kPa 4,80 mm vyměření - viz AS-02 : (9,0+1,0)*1,1*1,15	m2	12,65000	26,00	328,90	SPCM	RTS	19/ II	
Díl: 8		Trubní vedení						3 780,00		
54	899331111RXX	Výšková úprava pro zvýšení nebo snížení poklopu, přizpůsobení tvaru vyměření - viz AS-01 C, E : 1+1	kus	2,00000	1 890,00	3 780,00		Vlastní		
Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci						83 019,48		
55	599141111R00	Vyplnění spár mezi silničními panely živícnou záplavkou jakékoliv tloušťky a vyčištění spár oprava dvouřádku po osazení obruby : 64,8715*1,1 spára po odřezování : (33,53+16,9+3,28+2,7)*1,15 chodník, stávající plocha (5,0+2,0+1,74)*1,15	m	146,28115	62,00	9 069,43	822-1	RTS	19/ II	
56	919735111R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živícných, hloubky do 50 mm včetně spotřeby vody vyměření - viz AS-01, 02, TZ : (33,53+16,9+3,28+2,7)*1,15	m	64,87150	65,00	4 216,65	822-1	RTS	19/ II	
57	919735113R00	Řezání stávajících krytů nebo podkladů živícných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody vyměření - viz AS-01 (2,31+2,0+6,32)*1,1	m	11,69300	126,00	1 473,32	822-1	RTS	19/ II	
58	917862111RXX	Osazení stojat. obrub bet. s opěrou, lože z C 20/25 XF3 vyměření - viz AS-01 150/250/1000 41 150/150/1000 - nájezdový 15 100/250/1000 - chodníkový 21+46	m	123,00000	251,00	30 873,00		Vlastní		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DIMENSE/N07 ÚPRAVA PARTERU OBJEKTU DLOUHÁ 3 V BRNĚ - BOHUNICÍCH	
O:	SO01	CHODNÍKY
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava platnost
59	918101111R0X	Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 20/25 XF 3 výměra - viz AS-01 150/250/1000 41*0,25*0,25 150/150/1000 - nájezdový : 15*0,25*0,25 100/250/1000 - chodníkový (21+46)*0,25*0,25	m3	7,68750	2 970,00	22 831,88		Vlastní
60	59217421R	obrubník chodníkový materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 100,0 mm; h = 250,0 mm; barva šedá výměra - viz AS-01 100/250/1000 - chodníkový : 67*1,1	kus	73,70000	104,00	7 664,80	SPCM	RTS 19/ II
61	59217460R	obrubník silniční materiál beton; l = 1 000 mm; š = 150 mm; h = 250,0 mm; barva šedá výměra - viz AS-01 150/250/1000 41*1,1	kus	45,10000	114,00	5 141,40	SPCM	RTS 19/ II
62	59217490R	obrubník silniční nájezdový; materiál beton; l = 1000,0 mm; š = 150,0 mm; h = 150,0 mm; barva šedá výměra - viz AS-01 150/150/1000 - nájezdový 15*1,1	kus	16,50000	108,00	1 749,00	SPCM	RTS 19/ II
Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách			22 500,00			
63	951_X	Zkoušky průtlačnosti uličních vpustí před i po realizaci, zkouška funkčnosti stávající dešťové kanali, zace - viz TZ	sada	1,00000	8 000,00	8 000,00		Vlastní
64	95-02	Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily	hod	50,00000	250,00	12 500,00		Vlastní
65	95-02m	Práce malého rozsahu, nevyrozpočtovatelné detaily - materiál	sada	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
Díl: 96		Bourání konstrukcí			113 169,45			
66	113106121R00	Rozebrání dlažeb, panelů komunikací pro píseň s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek výměra - viz AS-01 7,0	m2	7,00000	62,00	434,00	822-1	RTS 19/ II
67	113106222R00	Rozebrání dlažeb, panelů vozovek a ploch s jakoukoliv výplní spár v ploše jednotlivé do 200 m2, z drobných kostek nebo odseků, kladených do lože ze živice s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek výměra - viz AS-01 9,0 oprava dvouřádku po osazení obruby 64,8715*1,1*0,2	m2	23,27173	31,00	721,42	822-1	RTS 19/ II
68	113107415R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva téženého, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm výměra - viz AS-01 182,0	m2	182,00000	50,00	9 100,00	822-1	RTS 19/ II
69	113107520R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm výměra - viz AS-01 7,0	m2	7,00000	92,00	644,00	822-1	RTS 19/ II
70	113108408R00	Odstranění podkladů nebo krytů živiničných, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 80 mm výměra - viz AS-01 182,0	m2	182,00000	58,00	10 556,00	822-1	RTS 19/ II
71	113109415R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivé nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm výměra - viz AS-01 182,0	m2	182,00000	167,00	30 394,00	822-1	RTS 19/ II
72	113111119R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 190 mm	m2	14,27173	544,00	7 763,82	822-1	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DIMENSE/N07 ÚPRAVA PARTERU OBJEKTU DLOUHÁ 3 V BRNĚ - BOHUNICÍCH		
O:	SO01	CHODNÍKY	
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Gen. soustava platnost
		výměra - viz AS-01 : vč. bet. lože : oprava dvouřádku po osazení obruby 64,8715*1,1*0,2		14,27173				
73	113111120R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva zpevněného cementem, v ploše jednotlivé do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm	m2	9,00000	544,00	4 896,00	822-1	RTS 19/ II
		výměra - viz AS-01 : 9,0		9,00000				
74	113202111R00	Vytřhání obrub z krajníků nebo obrubníků stojalých s vybouráním lože, s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo naložením na dopravní prostředek	m	129,4/120	59,00	7 638,80	822-1	RTS 19/ II
		výměra - viz AS-01, 02 : 33,53+16,9+3,28+2,7 (9,93-2,72-1,0*2+13,88+4,91-6,32) 1,0*3,14/2 3,82*3,14/2+12,56+3,82 9,10-3,92+3,82*3,14 6,45+1,5*3,14/2+2,2*3,14/2+2,0		56,41000 17,68000 1,57000 22,37740 17,17480 14,25900				
75	961044111R00	Bourání základů z betonu z betonu prostého nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 v základech, lože pod obruby	m3	8,09195	3 200,00	25 894,24	801-3	RTS 19/ II
		výměra - viz AS-01, 02 výměra - viz položka 129,4712*0,25*0,25		8,09195				
76	976085411R00	Vybourání madel, objímek, rámtů, mříží apod. kanalizačních rámtů litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy přes 0,6 m2	kus	2,00000	150,00	300,00	801-3	RTS 19/ II
		výměra - viz AS-02 C, E : 1+1		2,00000				
77	979071122R00	Očištění vybouraných dlažebních kostek drobných, s původním vyplněním spár živící nebo cementovou maltou	m2	23,27173	100,00	2 327,17	822-1	RTS 19/ II
		od spojovacího materiálu, s uloženíem očištěných kostek na skládku, s odklizením odpadových hmot na hromady a s odklizením vybouraných kostek na vzdálenost do 3 m výměra - viz AS-01 : 9,0 oprava dvouřádku po osazení obruby : 64,8715*1,1*0,2		9,00000 14,27173				
78	99-01	Bourací práce nezměřitelné	hod	50,00000	250,00	12 500,00		Vlastní
		50		50,00000				
Díl: 99		Staveništní přesun hmot				77 577,27		
79	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dlážděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m	t	397,83214	195,00	77 577,27	822-1	RTS 19/ II
		Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 10,14,23,24,25,26,27,30,31,32,33,34,35,36,37,40,41,42,43,44,45,46,49,50,51,52,53,54,55,58,59 .60,61, 62, Součet: 397,83214		397,83214				
Díl: 767		Konstrukce zámečnické				21 000,00		
80	767_01.02E	D + M kanal.rámů vč. poklopů a rošt - specifikace dle E, poklop kanalizační šachty DN 60-65cm	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		výměra - viz AS-01 E 1		1,00000				
81	767_01.03C	D + M kanal.rámů vč. poklopů a rošt - specifikace dle C, poklop kanalizační šachty DN 75cm	kus	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
		výměra - viz AS-01 C 1		1,00000				
82	998767201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	5,00000	200,00	1 000,00	800-767	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DIMENSE/N07 ÚPRAVA PARTERU OBJEKTU DLOUHÁ 3 V BRNĚ - BOHUNICÍCH	
O:	SO01	CHODNÍKY
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava	platnost
Díl: D96 Přesuny sutí a vybouraných hmot						255 095,42			
83	979081111R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku Odvoz sutí a vybour. hmot na skládku do 1 km	t	220,76627	50,00	11 038,31	801-3	RTS 19/ II	
		Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 2,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,80,81, : Součet: : 220,76627							
				220,76627					
84	979081121R00	Odvoz sutí a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km	t	4 194,55913	20,00	83 891,18	801-3	RTS 19/ II	
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 2,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,80,81, : Součet: : 4194,55913							
				4 194,55913					
85	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot Vnitrostaveništní doprava sutí do 10 m	t	220,76627	220,00	48 568,58	801-3	RTS 19/ II	
		Včetně případného složení na staveništní deponii. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 2,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,80,81, : Součet: : 220,76627							
				220,76627					
86	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava sutí a vybouraných hmot Příplatek k vnitrost. dopravě sutí za dalších 5 m	t	441,53254	100,00	44 153,25	801-3	RTS 19/ II	
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 2,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,80,81, : Součet: : 441,53254							
				441,53254					
87	979990113R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt	t	33,11494	700,00	23 180,46	801-3	RTS 19/ II	
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 2,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,80,81, : Součet: : 33,11494							
				33,11494					
88	979093111R00	Uložení sutí na skládku bez zhutnění	t	220,76627	5,00	1 103,83		RTS 19/ II	
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 2,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,80,81, : Součet: : 220,76627							
				220,76627					
89	979990001RSO	Poplatek za skládku stavební sutí, směsný odpad	t	187,65133	230,00	43 159,81		Vlastní	
		Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly: : 2,66,67,68,69,70,71,72,73,74,75,76,80,81, : Součet: : 187,65133							
				187,65133					
Celkem:						1 034 632,07			

JKSO:
822.59 plochy charakteru pozemních komunikací ostatní
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný
rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DIMENSE/N07 ÚPRAVA PARTERU OBJEKTU DLOUHÁ 3 V BRNĚ - BOHUNICÍCH	
O:	SO02	OSTATNÍ PLOCHY
R:	00	VEDLEJŠÍ A OSTATNÍ NÁKLADY

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Cenik	Gen. soustava platnost
Díl: VN		Vedlejší náklady				40 000,00		
1	005121010R	Vybudování zařízení staveniště	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 19/ II
Náklady spojené s případným vypracováním projektové dokumentace zařízení staveniště, zřízením přípojek energií k objektům zařízení staveniště, vybudování případných měřicích odběrných míst a zřízení, případná příprava území pro objekty zařízení staveniště a vlastní vybudování objektů zařízení staveniště.								
2	005121020R	Provoz zařízení staveniště	sada	1,00000	30 000,00	30 000,00		RTS 19/ II
Náklady na vybavení objektů zařízení staveniště, ostraha staveniště, náklady na energie spotřebované dodavatelem v rámci provozu zařízení staveniště, náklady na potřebný úklid v prostorách zařízení staveniště, náklady na nutnou údržbu a opravy na objektech zařízení staveniště a na přípojkách energií.								
3	005121030R	Odstranění zařízení staveniště	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 19/ II
Odstranění objektů zařízení staveniště včetně přípojek energií a jejich odvoz. Položka zahrnuje i náklady na úpravu povrchů po odstranění zařízení staveniště a úklid ploch, na kterých bylo zařízení staveniště provozováno.								
Díl: ON		Ostatní náklady				145 000,00		
4	00511 RX	Geodetické práce - zaměření stávajícího stavu, vytýčení sítí	sada	1,00000	10 000,00	10 000,00		Vlastní
5	005211080R	Bezpečnostní a hygienická opatření na staveništi	sada	1,00000	10 000,00	10 000,00		RTS 19/ II
Náklady na ochranu staveniště před vstupem nepovolaných osob, včetně příslušného značení, náklady na oplocení staveniště či na jeho osvětlení, náklady na vypracování potřebné dokumentace pro provoz staveniště z hlediska požární ochrany (požární řád a poplachová směrnice) a z hlediska provozu staveniště (provozní dopravní řád).								
6	005241010R	Dokumentace skutečného provedení	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00		RTS 19/ II
Náklady na vyhotovení dokumentace skutečného provedení stavby a její předání objednateli v požadované formě a požadovaném počtu.								
7	005241020R	Geodetické zaměření skutečného provedení	sada	1,00000	40 000,00	40 000,00		RTS 19/ II
Náklady na provedení skutečného zaměření stavby v rozsahu nezbytném pro zápis změny do katastru nemovitostí.								
8	0096524	Dodání geometrického plánu ve 6 vyhotoveních s razítkem katastrálního úřadu	sada	1,00000	50 000,00	50 000,00		Vlastní
9	0096525	Statické hutnicí zkoušky dle ČSN 72 1006 množství dle TZ a požadavků geotechnika	sada	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
10	0096526	Přítomnost geotechnika na stavbě	hod	40,00000	250,00	10 000,00		Vlastní
11	ON_SPSP	Spínání podmínek stavebního povolení	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
Celkem						185 000,00		

JKSO:

822.52 plochy dvorů a nádvohí
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný
rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DIMENSE/N07 ÚPRAVA PARTERU OBJEKTU DLOUHÁ 3 V BRNĚ - BOHUNICÍCH		
O:	SO02	OSTATNÍ PLOCHY	
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava platnost
Díl: 00		Poznámka				0,00		
1	00	Poznámka - NENACENO VAT !!!		0,00000		0,00		Vlastní

POLOŽKY VLASTNÍ VYTVOŘENY INDIVIDUÁLNÍ KALKULACÍ DLE OBOROVÉHO KALKULAČNÍHO VZORCE S NASTAVENÍM REŽNÍ A MÍRY ZISKU DLE RTS S INDIVIDUÁLNÍMI VSTUPY MATERIÁLŮ A VÝKONŮ, KTERÉ NEOBSAHUJÍ KMENOVÉ POLOŽKY CENÍKŮ RTS.

Platí pro celou stavbu :

- a) veškeré položky na přípomocce, dopravu, montáž, zpevněné montážní plochy, atd., zahrnout do jednotlivých jednotkových cen.
- b) součástí prací jsou veškeré zkoušky, potřebná měření, inspekce, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, provozní řády, manuály a revize v českém jazyce. Za komplexní vyzkoušení se považuje bezporuchový provoz po dobu minimálně 96 hod.
- c) součástí dodávky je zpracování veškeré dílenské dokumentace a dokumentace skutečného provedení.
- d) součástí dodávky je kompletní dokladová část díla nutná k získání kolaudačního souhlasu stavby.
- e) v rozsahu prací zhotovitele jsou rovněž jakékoliv prvky, zařízení, práce a pomocné materiály, neuvedené v tomto soupisu výkonů, které jsou ale nezbytně nutné k dodání, instalaci, dokončení a provozování díla, včetně ztrátového a přežutů.
- f) součástí dodávky jsou veškerá geodetická měření jako například vytyčení konstrukcí, kontrolní měření, zaměření skutečného stavu apod.
- g) součástí dodávky jsou i náklady na případná opatření související s ochranou stávajících sítí, komunikací či staveb.
- h) součástí jednotkových cen jsou i vícenásledky související s výstavbou v zimním období, průběžný úklid staveniště a přilehlých komunikací, likvidaci odpadů, dočasná dopravní omezení atd.
- h) pokud se v dokumentaci vyskytují obchodní názvy, jedná se pouze o vymezení minimálních požadovaných standardů výrobu, technologie či materiálu a zadavatel připouští použití i jiného, kvalitativně či technologicky obdobného řešení, které splňuje minimál.

Nedílnou součástí výkazu výměr (stepého rozpočtu) je projektová dokumentace !!

Zpracovatel nabídky je povinen prověřit specifikace a rozměry uvedené ve výkazu výměr.

V případě zjištěných :

rozdílů má na tyto rozdíly upozornit ve lhůtě pro podání nabídek

prostřednictvím žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Následné změny

výměr v průběhu realizace nebudou akceptovány.

Díl: 1		Zemní práce				30 074,24		
2	132201111R00	Hloubení rýh šířky do 60 cm do 100 m ³ , v hornině 3, hloubení strojně zapažených i nezapažených s urovnáním dna do předepsaného profilu a spádu, s přehozením výkopku na přilehlém terénu na vzdálenost do 3 m od podélné osy rýhy nebo s naložením výkopku na dopravní prostředek, viz TZ : výkop rýhy hl. 0,85 m nového vedení kabelu NN, v celkové délce cca 48 m : 0,4*0,85*48,0	m ³	16,32000	687,00	11 211,84	800-1	RTS 19/ II
						16,32000		
3	162201101R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost do 20 m po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, viz TZ : výkop rýhy hl. 0,85 m nového vedení kabelu NN, v celkové délce cca 48 m : 0,4*0,85*48,0*2	m ³	32,64000	34,00	1 109,76	800-1	RTS 19/ II
						32,64000		
4	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto vykopávkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, včetně strojního přemístění materiálu pro zásyp ze vzdálenosti do 10 m od okraje zásypu viz TZ : výkop rýhy hl. 0,85 m nového vedení kabelu NN, v celkové délce cca 48 m : 0,4*0,85*48,0	m ³	16,32000	127,00	2 072,64	800-1	RTS 19/ II
						16,32000		
5	184807111R00	Ochrana stromu bedněním zřízení bednění před poškozením stavebním provozem, Včetně řeziva, výměra - viz AS-01 : 7*8,0	m ²	56,00000	250,00	14 000,00	823-1	RTS 19/ II
						56,00000		
6	184807112R00	Ochrana stromu bedněním odstranění bednění před poškozením stavebním provozem, Včetně řeziva, výměra - viz AS-01 : 7*8,0	m ²	56,00000	30,00	1 680,00	823-1	RTS 19/ II
						56,00000		
Díl: 1_VZ		Vyvýšený záhon				21 437,00		

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DIMENSE/N07 ÚPRAVA PARTERU OBJEKTU DLOUHÁ 3 V BRNĚ - BOHUNICÍCH	
O:	SO02	OSTATNÍ PLOCHY
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava platnost
7	174101102R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním v uzavřených prostorách s uvolněním povrchu zásypu s ručním zhuštěním vypínání zvýšeného záhonu zahradnickým substrátem : 2 2	m3	2,00000	1 200,00	2 400,00		RTS 19/ II
				2,00000				
8	183101111R00	Vyhroubení jamky objem do 0,01 m3 51 51	kus	51,00000	35,00	1 785,00		RTS 19/ II
				51,00000				
9	183204112RXX	Výsadba trvalek + travin, vč. zailí 51 51	kus	51,00000	35,00	1 785,00		Vlastní
				51,00000				
10	184921093R00	Mulčování rostlin II do 0,1 m rovina 4,2 4,2	m2	4,20000	90,00	378,00		RTS 19/ II
				4,20000				
11	998231311R00	Přesun hmot pro sadovnické a krajin. úpravy do 5km	t	2,00000	900,00	1 800,00		RTS 19/ II
12	10371500R	Substrát zahradnický B; balení volně loženo vypínání zvýšeného záhonu zahradnickým substrátem : 2*1,15 2,3	m3	2,30000	2 200,00	5 060,00	SPCM	RTS 19/ II
				2,30000				
13	10391100R	kůra mulčovací; balení volně loženo 4,2*0,1 0,12	m3	0,42000	1 200,00	504,00		Vlastní
				0,42000				
14	TR_01	Astilbe chinensis	kus	10,00000	150,00	1 500,00		Vlastní
15	TR_02	Bergenia cordifolia	kus	9,00000	145,00	1 305,00		Vlastní
16	TR_03	Calamagrostis x acutiflora 'Karl Foester'	kus	3,00000	135,00	405,00		Vlastní
17	TR_04	Geranium macrorrhizum 'Spessart'	kus	12,00000	100,00	1 200,00		Vlastní
18	TR_05	Vinca minor	kus	9,00000	90,00	810,00		Vlastní
19	TR_06	Waldsteinia geoides	kus	8,00000	90,00	720,00		Vlastní
20	VV_1	Nopová fólie T20 (ochrana bočnic), dle výkresu AS-05 Vyvýšený záhon	m2	8,50000	175,00	1 487,50		Vlastní
21	VV_2	Geotextilie (ochrana bočnic - filtrační textilie 300g/m2), dle výkresu AS-05 Vyvýšený záhon	m2	8,50000	35,00	297,50		Vlastní
Díl: 17 Konstrukce ze zemín (výměna podloží)							335 535,42	
22	120001101R00	Ztlížené vykopávky v horninách jakékoliv třídy příplatek k cenám vykopávek za ztlížení vykopávky v blízkosti podzemního vedení nebo výbušnin v horninách jakékoliv třídy, výměra - viz AS-01 (558,0+55,0+3,5+1,0*5)*0,2*1,1	m3	136,73000	411,00	56 196,03	800-1	RTS 19/ II
				136,73000				
23	122201102R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 přes 100 do 1 000 m3 s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, výměra - viz AS-01 (558,0+55,0+3,5+1,0*5)*0,2*1,1	m3	136,73000	180,00	24 611,40	800-1	RTS 19/ II
				136,73000				
24	122201100R00	Odkopávky a prokopávky nezapažené v hornině 3 příplatek k cenám za lepidlost horniny s přehozením výkopku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek, výměra - viz AS-01 (558,0+55,0+3,5+1,0*5)*0,2*1,1	m3	136,73000	90,00	6 836,50	800-1	RTS 19/ II
				136,73000				
25	162701105R00	Vodorovné přemístění výkopku z horniny 1 až 4, na vzdálenost přes 9 000 do 10 000 m po sypku, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, výměra - viz AS-01 (558,0+55,0+3,5+1,0*5)*0,2*1,1	m3	136,73000	260,00	35 549,80	800-1	RTS 19/ II
				136,73000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DIMENSE/N07 ÚPRAVA PARTERU OBJEKTU DLOUHÁ 3 V BRNĚ - BOHUNICÍCH	
O:	SO02	OSTATNÍ PLOCHY
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava / platnost
26	162701109R00	Vodorovně přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, výměra - viz AS-01 (558,0+55,0+3,5+1,0*5)*0,2*1,1*10 1 367,30000	m3	1 367,30000	20,00	27 346,00	800-1	RTS 19/ II
27	174101101R00	Zásyp sypaninou se zhuštěním jam, šachet, rýh nebo kolem objektů v těchto výkopkách z jakékoliv horniny s uložením výkopku po vrstvách, výměra - viz AS-01 : (558,0+55,0+3,5+1,0*5)*0,2*1,1 136,73000	m3	136,73000	127,00	17 364,71	800-1	RTS 19/ II
28	199000002R00	Poplatky za skládku horniny 1- 4 výměra - viz AS-01 : (558,0+55,0+3,5+1,0*5)*0,2*1,1 136,73000	m3	136,73000	500,00	68 365,00	800-1	RTS 19/ II
29	999281105R0P	Přesun hmot pro zemní práce výměra - viz AS-01 : (558,0+55,0+3,5+1,0*5)*0,2*1,1*2,2 300,80600	t	300,80600	50,00	15 040,30		Vlastní
30	58344171R	šterkodrt' frakce 0,0 až 32,0 mm; třída C; Jihomoravský kraj výměra - viz AS-01 : (558,0+55,0+3,5+1,0*5)*0,2*1,1*2,2 300,80600	t	300,80600	280,00	84 225,68	SPCM	RTS 19/ II
Díl: 3 Svislé a kompletní konstrukce						271 320,00		
31	349121001R00	Montáž pref. drobné architektury od 0,2 do 1,5 t AS-06 typ A : 36 typ B : 21	kus	57,00000	1 000,00	57 000,00		RTS 19/ II
32	5922_AS_04_A	Prefabrikovaný betonový blok typ A - 1000/480/460 AS-06 36	kus	36,00000	4 390,00	158 040,00		Vlastní
33	5922_AS_04_B	Prefabrikovaný betonový blok typ B - 1000/480/300 AS-06 21	kus	21,00000	2 690,00	56 280,00		Vlastní
Díl: 4 Vodorovné konstrukce						41 951,11		
34	417321414R00	Železobeton ztužujících pásů a věnců třídy C 25/30 AS-04 0,46*0,23*32,0 0,3*0,23*15	m3	4,42060	3 590,00	15 869,95	801-1	RTS 19/ II
35	417351115R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr zřízení AS-04 2*0,23*32,0 2*0,23*15	m2	21,62000	550,00	11 891,00	801-1	RTS 19/ II
36	417351116R00	Bednění bočnic ztužujících pásů a věnců včetně vzpěr odstranění AS-04 2*0,23*32,0 2*0,23*15	m2	21,62000	81,00	1 751,22	801-1	RTS 19/ II
37	417361821R00	Výztuž ztužujících pásů a věnců z betonářské oceli 10 505(R) Včetně distančních prvků AS-04 32,0*(0,4*1,0*4+0,89*4)*1,15/1000 15,0*(0,4*1,0*4+0,89*4)*1,15/1000	t	0,27890	44 800,00	12 438,94	801-1	RTS 19/ II
Díl: 5 Komunikace						126 900,00		
38	597101111XT1	Montáž odvodňovacího žlabu, včetně betonového lože C 25/30 výměra - viz AS-07 Ž1a 29,0 Ž1b 16,0	m	45,00000	850,00	38 250,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DIMENSE/NO7 ÚPRAVA PARTERU OBJEKTU DLOUHÁ 3 V BRNĚ - BOHUNICÍCH	
O:	SO02	OSTATNÍ PLOCHY
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava	platnost
39	59710111ST1	Odvodňovací systém N100 + šterbinový nástavec pozinkovaný, C250, včetně revizních důlů, kompletně dle AS-07 výměra - viz AS-07 : Ž1a : 29,0 Ž1b : 16,0	m	45,00000	1 970,00	88 650,00		Vlastní	
Díl: 5 BD		Betonová dlažba				693 115,77			
40	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v nomině 1 až 4, se zhuťněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. výměra - viz AS-02 : (558,0+55,0)*1,1	m2	674,30000	20,00	13 486,00	800-1	RTS 19/ II	
41	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině výměra - viz AS-02 : (558,0+55,0)*1,1	m2	674,30000	50,00	33 715,00		RTS 19/ II	
42	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m výměra - viz AS-02 : (558,0+55,0)*1,1	m2	674,30000	19,00	12 811,70		RTS 19/ II	
43	451504111R00	Zřízení lože z kameniva pod dlažbu tl. do 100 mm výměra - viz AS-02 : (558,0+55,0)	m2	613,00000	49,00	30 037,00		RTS 19/ II	
44	564871111RT4	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhuťněním frakce 0-63 mm, tloušťka po zhuťnění 250 mm výměra - viz AS-02 : (558,0+55,0)	m2	613,00000	248,00	152 024,00	822-1	RTS 19/ II	
45	596811111R00	Kladení dlažby z betonových nebo kameninových dlaždic do lože z kameniva téženého tloušťky do 30 mm komunikací pro píeš do velikosti dlaždic 0,25 m2 s provedením lože do tl. 30 mm, s vyplněním spár a se smetením přebytečného materiálu na vzdálenost do 3 m výměra - viz AS-02 : (558,0+55,0)	m2	613,00000	269,00	164 897,00	822-1	RTS 19/ II	
46	59245_200_A	dlažba betonová skladebná 200/200/80 - antracit výměra - viz AS-02 : (55,0)*1,15	m2	63,25000	350,00	22 137,50		Vlastní	
47	59245_200_B	dlažba betonová skladebná 200/200/80 - bílá výměra - viz AS-02 : (558,0)*1,15	m2	641,70000	380,00	243 846,00		Vlastní	
48	69366057R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výtuzná, filtrační; plošná hmotnost 400 g/m2; tl. při 2 kPa 4,80 mm výměra - viz AS-02 : (558,0+55,0)*1,1*1,15	m2	775,44500	26,00	20 161,57	SPCM	RTS 19/ II	
Díl: 5 DPK		Dlažba z přírodního kamene				10 419,95			
49	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se zhuťněním vyrovnáním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. výměra - viz AS-02 : 1,0*5*1,1	m2	5,50000	20,00	110,00	800-1	RTS 19/ II	
50	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině výměra - viz AS-02 : 1,0*5*1,1	m2	5,50000	27,00	148,50		RTS 19/ II	
51	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m výměra - viz AS-02 : 1,0*5*1,1	m2	5,50000	19,00	104,50		RTS 19/ II	
52	564851111RT2	Podklad ze šterkodrti s rozprostřením a zhuťněním frakce 0-32 mm, tloušťka po zhuťnění 150 mm výměra - viz AS-01 : pod odpadkový koš 1,0*5	m2	5,00000	154,00	770,00	822-1	RTS 19/ II	

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DIMENSE/N07 ÚPRAVA PARTERU OBJEKTU DLOUHÁ 3 V BRNĚ - BOHUNICÍCH	
O:	SO02	OSTATNÍ PLOCHY
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava	platnost
53	567122114R00	Podklad z kameniva zpevněného cementem SC C8/10, tloušťka po ztuhnutí 150 mm bez dilatačních spár, s rozprostřením a ztuhnutím, ošetřením povrchu podkladu vodou výměra - viz AS-01 pod odpadkový koš 1,0*5	m2	5,00000	315,00	1 575,00	822-1	RTS	19/ II
				5,00000					
54	591241111R00	Kladení dlažby z kostek drobných z kamene, do lože z cementové malty tloušťky 50 mm s provedením lože do 50 mm, s vyplněním spár, s dvojitým beraněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici výměra - viz AS-01 pod odpadkový koš 1,0*5	m2	5,00000	690,00	3 450,00	822-1	RTS	19/ II
				5,00000					
55	58380120.AR	kostka dlažební materiálová skupina I/2 (žula); tř. I: 8/10 cm výměra - viz AS-02 1,0*5*1,1	m2	5,50000	745,00	4 097,50	SPCM	RTS	19/ II
				5,50000					
56	69366057R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výtuzná, filtrační; plošná hmotnost 400 g/m2; tl. při 2 kPa 4,80 mm výměra - viz AS-02 1,0*5*1,1*1,15	m2	6,32500	26,00	164,45	SPCM	RTS	19/ II
				6,32500					
Díl: 50 CHZ 6 Chodník - zámková dlažba 60mm						3 074,72			
57	181101102R00	Úprava pláně v zářezech v hornině 1 až 4, se ztuhnutím vyrovnaním výškových rozdílů, ploch vodorovných a ploch do sklonu 1 : 5. výměra - viz AS-02 3,5*1,1	m2	3,85000	20,00	77,00	800-1	RTS	19/ II
				3,85000					
58	182001111R00	Plošná úprava terénu, nerovnosti do 10 cm v rovině výměra - viz AS-02 3,5*1,1	m2	3,85000	27,00	103,95		RTS	19/ II
				3,85000					
59	289971211R00	Zřízení vrstvy z geotextilie sklon do 1:5 š.do 3 m výměra - viz AS-02 3,5*1,1	m2	3,85000	19,00	73,15		RTS	19/ II
				3,85000					
60	564831111RT2	Podklad ze šterkorditu s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-32 mm, tloušťka po ztuhnutí 100 mm výměra - viz AS-02 3,5	m2	3,50000	107,00	374,50	822-1	RTS	19/ II
				3,50000					
61	564851111RT4	Podklad ze šterkorditu s rozprostřením a ztuhnutím frakce 0-63 mm, tloušťka po ztuhnutí 150 mm výměra - viz AS-02 3,5	m2	3,50000	154,00	539,00	822-1	RTS	19/ II
				3,50000					
62	598215021R00	Kladení zámkové dlažby do drté tloušťka dlažby 60 mm, tloušťka lože 40 mm s provedením lože z kameniva drceného, s vyplněním spár, s dvojitým hutněním a se smetením přebytečného materiálu na krajnici. S dodáním hmot pro lože a výplň spár, výměra - viz AS-02 3,5	m2	3,50000	270,00	945,00	822-1	RTS	19/ II
				3,50000					
63	5924502_60RZ	dlažba zámková 200/200/60mm výměra - viz AS-02 3,5*1,1	m2	3,85000	220,00	847,00		Vlastní	
				3,85000					
64	69366057R	geotextilie PP; funkce drenážní, separační, výtuzná, filtrační; plošná hmotnost 400 g/m2; tl. při 2 kPa 4,80 mm výměra - viz AS-02 3,5*1,1*1,15	m2	4,42750	26,00	115,12	SPCM	RTS	19/ II
				4,42750					
Díl: 62 Úpravy povrchů vnější						229 003,66			
65	601019187RT4	Omlítka stropů a podhledů z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikátová, zatíraná, zrnitost 1,5 mm, po jednotlivých vrstvách Všechné pomocné řešení viz AS-14 podhled 1,75*(1,7+1,6+3,16)*2*(285+0,22+0,23)*1,15	m2	25,44243	460,00	11 449,09	801-1	RTS	19/ II
				25,44243					

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DIMENSE/N07 ÚPRAVA PARTERU OBJEKTU DLOUHÁ 3 V BRNĚ - BOHUNICÍCH	
O:	SO02	OSTATNÍ PLOCHY
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava platnost
66	601018195R00	Omítka stropů a podhledů z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stropů z hotových směsí hloubková penetrace stropů silikátová po jednotlivých vrstvách viz AS-14 : podhled : 1,75*(1,7+1,6+3,46*2*1,285+0,22+0,23)*1,15	m2	25,44243	60,00	1 526,55	801-1	RTS 19/ II
67	602019183RT4	Omítka stěn z hotových směsí vrchní tenkovrstvá, silikonová, zatřená, tloušťka vrstvy 1,5 mm, po jednotlivých vrstvách viz AS-14 : 0,94*(1,7+1,6+3,46*2*1,285)*1,15*4+0,25*(1,7+1,6+3,46*2*1,285)*2*1,15	m2	59,72959	260,00	15 529,69	801-1	RTS 19/ II
68	602018195R00	Omítka stěn z hotových směsí Doplnkové práce pro omítky stěn z hotových směsí hloubková penetrace stěn silikátová po jednotlivých vrstvách viz AS-14 0,94*(1,7+1,6+3,46*2*1,285)*1,15*4+0,25*(1,7+1,6+3,46*2*1,285)*2*1,15	m2	59,72959	60,00	3 583,78	801-1	RTS 19/ II
69	614471715R00	Vyspravení vnitřních betonových a železobetonových konstrukcí a panelů cementovou maltou adhezivní mýstek a nátěr antikorozi pro jakoukoliv velikost opravované plochy viz AS-14 : 0,94*(1,7+1,6+3,46*2*1,285)*1,15*4+0,25*(1,7+1,6+3,46*2*1,285)*2*1,15 viz AS-14 : podhled : 1,75*(1,7+1,6+3,46*2*1,285+0,22+0,23)*1,15 viz AS-14 : 1,75*(1,7+1,6+12*2*(0,315+0,146))*1,05	m2	111,56587	30,00	3 346,98	801-4	RTS 19/ II
70	621421121R00	Omítky vnější podhledů MV nebo MVC vápenocementová, hrubá zatřená, bez uvedení složitosti viz AS-14 : podhled : 1,75*(1,7+1,0+3,46*2*1,205+0,22+0,23)*1,15	m2	25,44243	234,00	5 953,53	801-1	RTS 19/ II
71	621481211RT2	Vyztužení vnějších omítek podhledů sklotextilní síťovinou s dodávkou vyztužné sítě a stěrkového tmelu viz AS-14 : podhled : 1,75*(1,7+1,6+3,46*2*1,285+0,22+0,23)*1,15	m2	25,44243	218,00	5 546,45	801-1	RTS 19/ II
72	622421121RT2	Omítky vnější stěn vápenné nebo vápenocementové hrubě zatřené, ze suché maltové směsi, s použitím suché maltové směsi viz AS-14 : 0,94*(1,7+1,6+3,46*2*1,285)*1,15*4+0,25*(1,7+1,6+3,46*2*1,285)*2*1,15	m2	59,72959	214,00	12 782,13	801-1	RTS 19/ II
73	622474130R00	Reprofilace betonových povrchů maltou sanační, tloušťky 30 mm viz AS-14 : 0,94*(1,7+1,6+3,46*2*1,285)*1,15*4+0,25*(1,7+1,6+3,46*2*1,285)*2*1,15	m2	59,72959	2 100,00	125 432,14	801-5	RTS 19/ II
74	622481211RT2	Vyztužení povrchových úprav vnějších stěn stěrkou s vyztužnou sklotextilní tkaninou, s dodávkou sítě a stěrkového tmelu viz AS-14 0,94*(1,7+1,6+3,46*2*1,285)*1,15*4+0,25*(1,7+1,6+3,46*2*1,285)*2*1,15	m2	59,72959	218,00	13 021,05	801-1	RTS 19/ II
75	622904112R00	Očištění fasád tlakovou vodou, složitost fasády 1 - 2 viz AS-14 : 0,94*(1,7+1,6+3,46*2*1,285)*1,15*4+0,25*(1,7+1,6+3,46*2*1,285)*2*1,15 viz AS-14 : podhled : 1,75*(1,7+1,6+3,46*2*1,285+0,22+0,23)*1,15	m2	85,17202	190,00	16 182,68	801-1	RTS 19/ II
76	622904121R00	Očištění fasád ruční čištění ocelovým kartáčem, viz AS-14 : 0,94*(1,7+1,6+3,46*2*1,285)*1,15*4+0,25*(1,7+1,6+3,46*2*1,285)*2*1,15 viz AS-14 : podhled : 1,75*(1,7+1,6+3,46*2*1,285+0,22+0,23)*1,15	m2	85,17202	172,00	14 649,59	801-1	RTS 19/ II

Díl: 8 Trubní vedení 260 610,00

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DIMENSE/N07 ÚPRAVA PARTERU OBJEKTU DLOUHÁ 3 V BRNĚ - BOHUNICÍCH		
O:	SO02	OSTATNÍ PLOCHY	
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ	

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava platnost
	77	162701109R00						
		Vodorovné přemístění výkopku příplatek k ceně za každých dalších i započatých 1 000 m přes 10 000 m z horniny 1 až 4 po suchu, bez ohledu na druh dopravního prostředku, bez naložení výkopku, avšak se složením bez rozhrnutí, 150,0*0,8*1,0*14 1 680,00000	m3	1 680,00000	20,00	33 600,00	800-1	RTS 19/ II
	78	199000002R00						
		Poplatky za skládku horniny 1- 4 150,0*0,8*1,0 120,00000	m3	120,00000	450,00	54 000,00	800-1	RTS 19/ II
	79	969021121R00						
		Vybourání kanalizačního potrubí DN do 200 mm včetně pomocného řešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2),	m	50,00000	200,00	10 000,00	801-3	RTS 19/ II
	80	869021121R00						
		Zaústění odvodňovacích žlabů do přípojek stáv. uličních vpustí výměra - viz AS-02 : 1 1,00000	sada	1,00000	6 000,00	6 000,00		Vlastní
	81	899331111RXX						
		Výšková úprava pro zvýšení nebo snížení poklopu, přizpůsobení tvaru výměra - viz AS-01 : 0 9 9,00000	kus	9,00000	1 880,00	17 010,00		Vlastní
	82	831350012RAB						
		Kanalizace z trub plastových D 160 mm, hloubka 1,5 m hloubení rýh zapažených, šířky do 200 cm, hloubky 2 m, v hornině 3 (včetně příplatku za lepivost), pažení a rozeprání rýh příložené (pro jakoukoliv mezerovitost) včetně přepažování rozeprání a odstranění, s uložením materiálu do 3 m od okraje výkopu, svislé přemístění výkopku, s naložením přebyteku po zásyvu (0,08 - 2,22 m3/m rýhy) na dopravní prostředek, s odvozem do 6 km a uložením na skládku, lože pod potrubí z písku a štěrkopísku do 63 mm, dodávka a montáž potrubí z trub PVC hrdlových, obrys potrubí kamenivem fr. 4-8 mm, zhutnění, zásyv rýhy vytěženou zemínou, s uložením ve vrstvách, se zhutněním.	m	50,00000	2 800,00	140 000,00	AP-HSV	RTS 19/ II
	Díl: 91		Doplňující práce na komunikaci				12 502,10	
	83	599141111R00						
		Vypínání spár mezi silničními panely živičnou zálivkou jakékoliv tloušťky a vyčištění spár výměra - viz AS-02 : 55,6 55,60000	m	55,60000	62,00	3 447,20	822-1	RTS 19/ II
	84	919735113R00						
		Řezání stávajících krytů nebo podkladů živičných, hloubky přes 100 do 150 mm včetně spotřeby vody výměra - viz AS-02 : 55,6 55,60000	m	55,60000	126,00	7 005,60	822-1	RTS 19/ II
	85	918101111R20						
		Lože pod obrubníky nebo obruby dlažeb z C 16/20 viz AS-05 : 0,15*0,4*(3,6*2+1,4*2)*1,15 0,69000	m3	0,69000	2 970,00	2 049,30		Vlastní
	Díl: 95		Dokončovací konstrukce na pozemních stavbách				72 542,06	
	86	91_AS_14_01						
		D + M repase stávajícího zábradlí viz AS-14 (1,7+1,6+3,46*2*1,285)*1,15*2 28,04206	bm	28,04206	1 000,00	28 042,06		Vlastní
	87	951_X						
		Zkoušky průtlačnosti uličních vpustí před i po realizaci, zkouška funkčnosti stávající dešťové kanálí, zace - viz TZ	sada	1,00000	15 000,00	15 000,00		Vlastní
	88	951_Z						
		Revize dešťové kanalizace, viz TZ	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
	89	95-01						
		Zednické výpomoci pro řemesla (nezahrnuté v rozpočtech profesí), vysekání a zaházení drážek, kapes, průrazy - neuvedené ve v samostatných položkách	hod	20,00000	350,00	7 000,00		Vlastní
	90	95-02						
		Práce malého rozsahu, nevyrozpočovatelné detaily	hod	50,00000	250,00	12 500,00		Vlastní
	91	95-02m						
		Práce malého rozsahu, nevyrozpočovatelné detaily - materiál	sada	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
	Díl: 95 M		Mobiliář				278 199,50	
	92	95_AS_08						
		D + M lavičky na zídku bez opěradla dl. 1820mm, dle výkresu AS-08	ks	3,00000	12 995,00	38 985,00		Vlastní
	93	95_AS_09						
		D + M lavičky na zídku bez opěradla dl. 580mm, dle výkresu AS-09	ks	5,00000	8 476,00	42 380,00		Vlastní
	94	95_AS_10						
		D + M lavičky na zídku s opěradlem dl. 1820mm, dle výkresu AS-10	ks	2,00000	16 214,00	32 428,00		Vlastní
	95	95_AS_11						
		D + M lavičky na zídku s opěradlem dl. 580mm, dle výkresu AS-11	ks	5,00000	9 997,00	49 985,00		Vlastní
	96	95_AS_12						
		D + M odpadkového koše, dle výkresu AS-12	ks	5,00000	18 729,00	93 645,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DIMENSE/N07 ÚPRAVA PARTERU OBJEKTU DLOUHÁ 3 V BRNĚ - BOHUNICÍCH	
O:	SO02	OSTATNÍ PLOCHY
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava platnost
97	95_AS_13	P + M stojanu na jízdní kola, dle výkresu AS-13	ks	3,00000	5 228,00	15 684,00		Vlastní
98	275310020ZZ	Základová patka z betonu, zřízení otvoru pro osazení mobiliáře, včetně výkopu a přemístění výkopku do 20km, poplatek za skládku	m3	0,50925	10 000,00	5 092,50		Vlastní
		AS-12 0,3*0,55*0,35*5		0,28875				
		AS-13 : 0,3*0,7*0,35*3		0,22050				
Díl: 96 Bourání konstrukcí						290 783,20		
99	113106121R00	Rozebrání dlažeb, panelů komunikací pro pěší s jakýmkoliv ložem a výplní spár z betonových nebo kameninových dlaždic nebo tvarovek s přemístěním hmot na skládku na vzdálenost do 3 m nebo s naložením na dopravní prostředek výměra - viz AS-U1 : 4,5	m2	4,50000	81,00	274,50	822-1	RTS 19/ II
				4,50000				
100	113107415R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva těženého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 150 mm výměra - viz AS-01 : 626,0	m2	626,00000	38,00	22 536,00	822-1	RTS 19/ II
				626,00000				
101	113107520R00	Odstranění podkladů nebo krytů z kameniva hrubého drceného, v ploše jednotlivě do 50 m2, tloušťka vrstvy 200 mm výměra - viz AS-01 : 4,5	m2	4,50000	305,00	1 372,50	822-1	RTS 19/ II
				4,50000				
102	113108408R00	Odstranění podkladů nebo krytů živýchých, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 80 mm výměra - viz AS-01 : 626	m2	626,00000	42,00	26 292,00	822-1	RTS 19/ II
				626,00000				
103	113109430R00	Odstranění podkladů nebo krytů z betonu prostého, v ploše jednotlivě nad 50 m2, tloušťka vrstvy 300 mm výměra - viz AS-01 : 626,0	m2	626,00000	210,00	131 460,00	822-1	RTS 19/ II
				626,00000				
104	962052211R00	Bourání zdiva železobetonového nadzákladového nebo vybourání otvorů průřezové plochy přes 4 m2 ve zdivu železobetonovém, včetně pomocného lešení o výšce podlahy do 1900 mm a pro zatížení do 1,5 kPa (150 kg/m2), výměra - viz AS-01 : bednicí tvárnice : 47,0*0,9*0,3	m3	12,69000	3 970,00	50 379,30	801-3	RTS 19/ II
				12,69000				
105	965048515R00	Broušení betonového povrchu do tloušťky 5 mm viz AS-14 : 1,75*(1,7+1,6+12*2*(0,315))*1,05*2	m2	39,91050	200,00	7 982,10	801-3	RTS 19/ II
				39,91050				
106	965081713R00	Bourání podlah z keramických dlaždic, tloušťky do 10 mm, plochy přes 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár viz AS-14 : 1,75*(1,7+1,6+12*2*(0,146))*1,05 sokl : 0,1*(1,7+1,6+3,46*2*1,285)*1,15*2	m2	15,30656	65,00	994,93	801-3	RTS 19/ II
				12,50235				
				2,80421				
107	965081812RT2	Bourání podlah z dlažby kamenné, tloušťky do 30 mm, plochy do 1 m2 bez podkladního lože, s jakoukoliv výplní spár viz AS-14 : 1,75*(12*2*(0,315))*1,05	m2	13,89150	110,00	1 528,07	801-3	RTS 19/ II
				13,89150				
108	976071114R00	Vybourání kovových doplnkových konstrukcí madel a zábradlí v jakémkoliv zdivu výměra - viz AS-01 : 47,0	m	47,00000	172,00	8 084,00	801-3	RTS 19/ II
				47,00000				
109	976085411R00	Vybourání madel, objímek, rámpů, mříží apod. kanalizačních rámpů litinových, z rýhovaného plechu nebo betonových včetně poklopů nebo mříží plochy přes 0,6 m2 výměra - viz AS-02 : A B C 2+3+3	kus	8,00000	150,00	1 200,00	801-3	RTS 19/ II
				8,00000				

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DIMENSE/N07 ÚPRAVA PARTERU OBJEKTU DLOUHÁ 3 V BRNĚ - BOHUNICÍCH	
O:	SO02	OSTATNÍ PLOCHY
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava platnost
110	978015291R00	Otlučení omítek vápenných nebo vápenocementových vnějších s vyškrabnáním spár, s očištěním zdiva 1. až 4. stupni složitosti, v rozsahu do 100 % viz AS-14 $0,94*(1,7+1,6+3,46*2*1,285)*1,15*4+0,25*(1,7+1,6+3,46*2*1,285)*2*1,15$	m2	59,72959	150,00	8 959,44	801-3	RTS 19/ II
111	764430840R00	Demontáž oplechování zdí a nadezdívek rš od 330 do 500 mm výměra - viz AS-01 : 47,0	m	47,00000	120,00	5 640,00	800-764	RTS 19/ II
112	96_AS01.1	Odstranění odpadkového koše vč. základu, uložení dle pokynu investora výměra - viz AS-01 : 4	ks	4,00000	800,00	3 200,00		Vlastní
113	96_AS01.2	Odstranění vpustí, odvoz a likvidace výměra - viz AS-01 : 2	ks	2,00000	1 000,00	2 000,00		Vlastní
114	96_AS01.3	Odstranění stojanu na kola, uložení dle pokynu investora výměra - viz AS-01 : 1	ks	1,00000	800,00	800,00		Vlastní
115	970251500R00	hl. řezu 500 mm AS-04 : 1,26	m	1,26000	1 400,00	1 764,00		Vlastní
116	978011192R00	Otlučení omítek vnějších vápenných stropů do 100% viz AS-14 podhled $1,75*(1,7+1,6+3,46*2*1,285+0,22+0,23)*1,15$	m2	25,44243	150,00	3 816,36		Vlastní
117	99-01	Bourací práce nezměřitelné 50	hod	50,00000	250,00	12 500,00		Vlastní
Díl: 99 Staveništní přesun hmot						164 239,00		
118	998223011R00	Přesun hmot pozemních komunikací, kryt dřížděný jakékoliv délky objektu vodorovně do 200 m Hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 5,30,31,32,33,34,35,37,38,39,42,44,45,46,47,48,51,52,53,54,55,56,59,60,61,62,63,64,65,66,67, 68,69, 70,71,72,73,74,75,79,80,81,83,85,104, Součet: . 842,25130	t	842,25130	196,00	164 239,00	822-1	RTS 19/ II
Díl: 711 Izolace proti vodě						26 619,19		
119	711132311R00	Provedení izolace proti zemní vlhkosti pásy na sucho vsislá, , novopou fólii včetně uchycovacích prvků viz AS-05 $0,75*(1,4*2+3,0*2)*1,25$	m2	8,25000	350,00	2 887,50	800-711	RTS 19/ II
120	711212114S00	Stěrka hydroizol, cementová viz AS-14 $1,75*(1,7+1,6+12*2*(0,315+0,146))*1,05$ $0,3*(1,7+1,6+3,46*2*1,285)*1,15*2$	m2	34,80647	550,00	19 143,56		Vlastní
121	28323120R	fólie izolační zemní drenážní; tloušťka 0,60 mm; výška nopů 8,0 mm; plošná hmotnost 550 g/m2; HDPE substrát, mulčovací materiál a rostliny - viz Sadové úpravy viz AS-05 $0,75*(1,4*2+3,0*2)*1,25*1,15$	m2	9,48750	350,00	3 320,63	SPCM	RTS 19/ I
122	998711201R00	Přesun hmot pro izolace proti vodě vsisle do 6 m 50 m vodorovně měřeno od těžiště půdorysné plochy skládky do těžiště půdorysné plochy objektu	%	5,00000	253,50	1 267,50	800-711	RTS 19/ II
Díl: 767 Konstrukce zámečnické						235 100,00		
123	767_01.01	D + M kanál.rámů vč. poklopů a rošt - specifikace dle P, mříž uliční vpusti 33/33 výměra - viz AS-01 : A 2	kus	2,00000	5 200,00	10 400,00		Vlastní
124	767_01.02	D + M kanál.rámů vč. poklopů a rošt - specifikace dle P, poklop kanalizační šachty DN 60-65cm	kus	3,00000	10 000,00	30 000,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DIMENSE/N07 ÚPRAVA PARTERU OBJEKTU DLOUHÁ 3 V BRNĚ - BOHUNICÍCH	
O:	SO02	OSTATNÍ PLOCHY
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Čekem	Ceník	Cen. soustava / platnost
		vyměra - viz AS-U1 B : 3		3,00000				
125	767_01.03	D + M kanal.rámů vč. poklopů a rošt - specifikace dle P, poklop kanalizační šachty DN 75cm výměra - viz AS-01 : C : 3	kus	3,00000	10 000,00	30 000,00		Vlastní
126	767_01.04	D + M detailu řešení sloupů, viz výkres AS-03 viz AS-01 21	kus	21,00000	1 000,00	21 000,00		Vlastní
127	767_01.05	D + M ocelové zábradlí, viz výkres AS-04	bm	14,02000	4 000,00	56 080,00		Vlastní
128	767_01.06	D + M -Venkovní čisticí rohož cca 1,7x 1,75m, viz PD	ks	1,00000	36 400,00	36 400,00		Vlastní
129	767_01.07	D + M Venkovní čisticí rohož cca 1,17x 2,96m, viz PD	ks	1,00000	39 960,00	39 960,00		Vlastní
130	99876201R00	Přesun hmot pro kovové stavební doplňk. konstrukce v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	5,00000	2 262,00	11 260,00	800-767	RTS 19/ II
Díl: 773		Podlahy teracové				63 299,85		
131	773414200R00	Soklíky z přírodního teraca tloušťky do 20 mm výšky do 100 mm, schodišťové šikmé viz AS-14 : 0,9*2 viz AS-14 2*(12*2*(0,315+0,146))*1,05	m	25,03440	550,00	13 768,92	800-773	RTS 19/ II
132	773211211R40	Obklady přírodním teracem stupňů rovných tl. 40mm, včetně montáže a dodávky protiskluzové pásky viz AS-14 : 1,75*(12*2*(0,315+0,146))*1,05	m2	20,33010	1 920,00	39 033,79		Vlastní
133	773511360R40	Podlahy z přírodního teraca, prosté tl. 4 cm viz AS-14 : 1,75*(1,7+1,6)*1,05	m2	6,06375	1 250,00	7 579,69		Vlastní
134	998773201R00	Přesun hmot pro podlahy teracové v objektech výšky do 6 m 50 m vodorovně	%	5,00000	583,49	2 917,45	800-773	RTS 19/ II
Díl: D96		Přesuny suti a vybouraných hmot				936 249,52		
135	979081111R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Odvoz suti a vybour. hmot na skládku do 1 km Včetně naložení na dopravní prostředek a složení na skládku, bez poplatku za skládku. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 79,80,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,115,116,123,124,125,126,127,128,129, : Součet: 815,22882	t	815,22882	50,00	40 761,44	801-3	RTS 19/ II
136	979081121R00	Odvoz suti a vybouraných hmot na skládku Příplatek k odvozu za každý další 1 km Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 79,80,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,115,116,123,124,125,126,127,128,129, : Součet: 15489,34751	t	15 489,34751	20,00	309 786,95	801-3	RTS 19/ II
137	979082111R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot Vnitrostaveništní doprava suti do 10 m Včetně případného složení na staveništní deponii. Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 79,80,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,115,116,123,124,125,126,127,128,129, : Součet: 815,22882	t	815,22882	220,00	179 350,34	801-3	RTS 19/ II
138	979082121R00	Vnitrostaveništní doprava suti a vybouraných hmot Příplatek k vnitrost. dopravě suti za dalších 5 m Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 79,80,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,115,116,123,124,125,126,127,128,129, : Součet: 1630,45763	t	1 630,45763	100,00	163 045,76	801-3	RTS 19/ II

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DIMENSE/N07 ÚPRAVA PARTERU OBJEKTU DLOUHÁ 3 V BRNĚ - BOHUNICÍCH	
O:	SO02	OSTATNÍ PLOCHY
R:	D.1.1	ARCHITEKTONICKO - STAVEBNÍ ŘEŠENÍ

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Gen. soustava platnost
139	979990113R00	Poplatek za skládku obalovaný asfalt Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 79,80,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,115,116,123,124,125,126,127,128, 129, : Součet : 110,05589	t	110,05589	700,00	77 039,12	801-3	RTS 19/ II
140	979093111R00	Uložení suti na skládku bez zhutnění Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 79,80,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,115,116,123,124,125,126,127,128, 129, : Součet : 815,22882	t	815,22882	5,00	4 076,14		RTS 19/ II
141	979990001RSO	Poplatek za skládku stavební suti, směsný odpad Demontážní hmotnosti z položek s pořadovými čísly : 79,80,99,100,101,102,103,104,105,106,107,108,109,110,111,115,116,123,124,125,126,127,128, 129, : Součet : 705,17293	t	705,17293	230,00	162 189,77		Vlastní
Celkem						4 102 976,29		

JKSO:

822.52 plochy dvorů a nádvoří
m2 kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný
rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DIMENSE/N07 ÚPRAVA PARTERU OBJEKTU DLOUHÁ 3 V BRNĚ - BOHUNICÍCH	
O:	SO02	OSTATNÍ PLOCHY
R:	D.2.1	Elektroinstalace - Osvětlení sedací lávky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava platnost
Díl: M21 01		Rozvaděče				5 000,00		
1	01.01	Doplnění rozvaděče RVO	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
Díl: M21 02		Kabely				4 830,00		
2	01.09	Vodič Cu 6 ZŽ	m	20,00000	80,00	1 600,00		Vlastní
3	01.10	Kabel CYKY 3Cx2,5 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	85,00000	38,00	3 230,00		Vlastní
Díl: M21 03		Nosný materiál				18 860,00		
4	01.11	TRUBKA ø25mm TUHÁ S VYSOKOU MECHANICKOU ODOLNOSTÍ, BÍLÁ, včetně uchycení	m	10,00000	200,00	2 000,00		Vlastní
5	01.12	Trubky ohebné PVC to 20 vč. uložení	m	10,00000	200,00	2 000,00		Vlastní
6	01.13	Ocel. nos. konstr. pomocná s nařezáním a úpravou	kg	10,00000	450,00	4 500,00		Vlastní
7	01.14	Chránička průměr 63 vč. uložení	m	64,00000	80,00	5 120,00		Vlastní
8	01.15	Stropní kabelová příchytky, 15 kab.	ks	3,00000	80,00	240,00		Vlastní
9	01.16	Uzamykatelná krabice bílá pro napaječe IP65, do venkovního prostředí + svorky s upevněním na stěnu nebo do žlabu., včetně zapojení	ks	2,00000	1 500,00	3 000,00		Vlastní
10	01.17	Krabice s přep. ochr. TYB B 1f	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
Díl: M21 04		Ostatní				40 840,00		
11	01.19	Protipožární ucpávky	kpl	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
12	01.23	Výkop 35/80cm kompl.	m	20,00000	252,00	5 040,00		Vlastní
13	01.24	Výkop 50/120cm kompl.	m	30,00000	540,00	16 200,00		Vlastní
14	01.25	Uvedení do provozu jako celek	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
15	01.27	Koordinace s ostatními profesemi během stavby	hod	20,00000	250,00	5 000,00		Vlastní
16	01.18	Štítky na krabice	ks	3,00000	200,00	600,00		Vlastní
17	01.20	Pomocný instalační materiál	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
18	01.21	Průrazy zdívem	ks	3,00000	1 000,00	3 000,00		Vlastní
19	01.22	PPV, drážky	kpl	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
20	01.26	Výchozí revizní zpráva jako celek	ks	1,00000	5 000,00	5 000,00		Vlastní
21	01.28	Výstražné tabulky jako celek	ks	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
Díl: M21 05		Realizovat v předchozí etapě úprav – „Přemístění el. měření“				6 240,00		
22	01.32	Protipožární ucpávky	kpl	1,00000	500,00	500,00		Vlastní
23	01.33	Ukončení kabelu v krabici a v rozvaděči RVO	hod	4,00000	350,00	1 400,00		Vlastní
24	01.29	Kabel CYKY 3Cx2,5 vč. uložení a zapojení, ukončení	m	30,00000	38,00	1 140,00		Vlastní
25	01.30	Krabicová rozvodka do vřhka IP44 + svorky s upevněním na stěnu nebo do žlabu, včetně zapojení	ks	1,00000	2 000,00	2 000,00		Vlastní
26	01.31	Štítky na krabice	ks	1,00000	200,00	200,00		Vlastní
27	01.34	Pomocný instalační materiál	kpl	1,00000	1 000,00	1 000,00		Vlastní
Díl: M21 06		Svítlidla vč. zdrojů a rec. poplatků				70 500,00		
28	01.08	Montáž LED osvětlení	ks	1,00000	20 000,00	20 000,00		Vlastní
29	01.02	Přísazený hliníkový rohový profil, délka 3000mm	ks	32,00000	650,00	20 800,00		Vlastní
30	01.03	Opálový kryt pro profil, délka 3000mm	m	32,00000	85,00	2 720,00		Vlastní
31	01.04	Záslepka profilu, pravá	ks	11 00000	150,00	1 650,00		Vlastní

Položkový soupis prací a dodávek

S:	DIMENSE/N07 ÚPRAVA PARTERU OBJEKTU DLOUHÁ 3 V BRNĚ - BOHUNICÍCH	
O:	SO02	OSTATNÍ PLOCHY
R:	D.2.1	Elektroinstalace - Osvětlení sedací lávky

P.č.	Číslo položky	Název položky	MJ	Množství	Cena / MJ	Celkem	Ceník	Cen. soustava platnost
32	01.05	Záslepka profilu, levá	ks	11,00000	150,00	1 650,00		Vlastní
33	01.06	LED pásek 4,8W IP64 teplá bílá	ks	32,00000	590,00	18 880,00		Vlastní
34	01.07	Napajec 18W 12V, IP67, rozměry: 140x30x22mm	ks	4,00000	1 200,00	4 800,00		Vlastní
Celkem						146 270,00		

JKSO:

822.52 plochy dvorů a nádvoří
 m2 kryt (materiál konstrukce krytu) dlážděný
 rekonstrukce a modernizace objektu s rozšířením a opravou

Příloha č. 2 ke smlouvě č. 08-086/20/TS

Další specifikace díla:

- a) v případě potřeby vypracování realizační projektové dokumentace v rozsahu potřebném pro zhotovení díla,
- b) splnění podmínek dotčených orgánů státní správy a vlastníků nebo správců technické infrastruktury dle vyjádření, které jsou součástí výše uvedené projektové dokumentace, včetně zajištění vytýčení podzemních sítí a předání kopií dokladů o vytýčení zadavateli před zahájením výkopových prací,
- c) zpracování dokumentace skutečného provedení stavby v listinné podobě v počtu 4 ks i digitální podobě na CD nebo DVD v počtu 1 ks,
- d) zajištění všech nezbytných průzkumů nutných pro řádné provedení a dokončení díla,
- e) zajištění a provedení všech opatření organizačního a stavebně technologického charakteru k řádnému provedení díla,
- f) účast na pravidelných kontrolních dnech stavby,
- g) veškeré práce a dodávky související s bezpečnostními opatřeními na ochranu lidí a majetku,
- h) zřízení, odstranění a zajištění zařízení staveniště včetně napojení na inženýrské sítě,
- i) likvidace, odvoz a uložení vybouraných hmot a stavební sutí na skládku včetně poplatku za uskladnění v souladu s ustanoveními zákona č. 185/2001 Sb., o odpadech, ve znění pozdějších předpisů a vyhlášky ZMB č. 4/2016 která stanovuje systém shromažďování, sběru, přepravy, třídění, využívání a odstraňování komunálního odpadu vznikajícího na území statutárního města Brna,
- j) uvedení všech povrchů dotčených stavbou do původního stavu (komunikace, chodníky, zeleň, příkopy, propustky apod.),
- k) ostraha stavby a staveniště, zajištění bezpečnosti práce a ochrany životního prostředí,
- l) projednání a zajištění případného zvláštního užívání komunikací a veřejných ploch včetně úhrady vyměřených poplatků a nájemného,
- m) součinnost při předání stavby,
- n) zajištění a provedení všech nutných zkoušek dle ČSN (případně jiných norem vztahujících se k prováděnému dílu včetně pořízení protokolů),
- o) zajištění atestů a dokladů o požadovaných vlastnostech výrobků,
- p) zajištění všech ostatních nezbytných zkoušek, atestů a revizí s vyhovujícím výsledkem podle ČSN a případných jiných právních nebo technických předpisů platných v době provádění a předání díla, kterými bude prokázáno dosažení předepsané kvality a předepsaných technických parametrů díla,
- q) případné provedení přechodného dopravního značení včetně obchůzných tras pro pěší,
- r) veškeré změny oproti PD musí být předem písemně odsouhlaseny objednatelům,
- s) dodání dokladů o provedených zkouškách s vyhovujícím výsledkem,
- t) položky, které jsou ve výkazu výměr, budou naceněny v souladu s příslušnými vyjádřeními (např. druhy materiálů),
- u) vytýčení stavby oprávněnou osobou a dodání dokladu o vytýčení stavby oprávněnou osobou,
- v) geodetické zaměření,
- w) geometrický plán potvrzený příslušným Katastrálním úřadem 6x,
- x) po dobu realizace musí být vždy zajištěn přístup na ÚMČ jak pro zaměstnance, tak klienty,
- y) po dobu realizace musí být zajištěn přístup do všech provozoven úřadu městské části,
- z) ve dnech voleb tj. dne 02. a 03.10.2020 nebudou práce v prostoru vstupu na úřad městské části prováděny,
- aa) staveniště pro realizaci objektu SO2 bude předáno zástupcem společností Brněnské komunikace, a.s. před zahájením prací,
- bb) provedení sadových úprav odbornou zahradnickou firmou,
- cc) splnění podmínek dle vyjádření dotčených orgánů státní správy vlastníků a správců technické infrastruktury.

Úprava parteru Dlouhá 3 v Brně - Bohunicích												
měsíc	září							říjen				
	19. - 23. 8.	24. - 30. 8.	31. 8. - 6. 9.	7. 9. - 13. 9.	14. - 20. 9.	21. - 27. 9.	28. 9. - 4. 10.	5. - 11. 10.	12. - 18. 10.	19. - 25. 10.	26. - 30. 10.	
Zahájení díla 19.8.2020												
SO 01 Chodníky :												
00 Vedlejší a ostatní náklady												
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení												
SO 02 Ostatní plochy :												
00 Vedlejší a ostatní náklady												
D.1.1 Architektonicko-stavební řešení												
D.2.1 Elektroinstalace - osvětlení sedací lávky												
Dokončení díla 30.10.2020												



V Moravanech dne 27.7.2020.



Stavební úřad



Váš dopis č.j.: BBOH/05640/19/TS
Ze dne: 16.10.2019
Naše č.j.: BBOH/05912/19/SÚ
Spis. zn.: S-BBOH/05781/19/SU
Vyřizuje: Ing. Marie Zitterbartová, Ph.D.
Telefon: [redacted]
Fax: [redacted]
E-mail: [redacted]
Datum: 23.10.2019

Statutární město Brno

MČ Brno-Bohunice

Dlouhá č.p. 57

625 00 BRNO

ÚMČ Brno-Bohunice

Doručeno 25.10.2019

BBOH/05969/19

listy 1

truh

přílohy 1



bc08as713fd234

Úprava parteru objektu Dlouhá 3 v MČ Brno-Bohunice

Sdělení Stavebního úřadu

Úřad městské části města Brna, Brno-Bohunice, Stavební úřad jako stavební úřad příslušný podle § 13 odst. 1 písm. c) zákona č. 183/2006 Sb., o územním plánování a stavebním řádu (dále jen stavební zákon), obdržel dne 17.10.2019 Vaši žádost o vyjádření na akci „Úprava parteru objektu Dlouhá 3 v MČ Brno-Bohunice“.

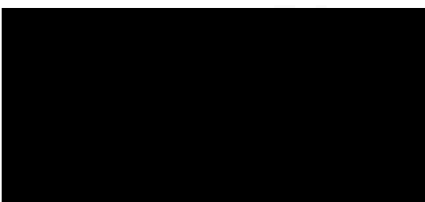
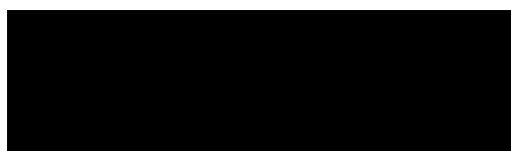
Předmětem této akce jsou stavební úpravy a udržovací práce veřejného prostranství západně, jižně a východně kolem objektu Dlouhá 3, Brno-Bohunice. Budou vyměněny stávající povrchy a zřízen nový mobiliář. Celkové dispoziční řešení odpovídá původnímu členění řešeného území.

K žádosti byl předložen situační výkres zpracovaný [redacted]

Výše uvedené práce jsou udržovacími pracemi a stavebními úpravami podle § 103 odst. 1 písm. c) a d) stavebního zákona a jako takové **nevyžadují stavební povolení ani ohlášení** stavebnímu úřadu.

Stavební úřad upozorňuje na povinnosti stavebníka uvedené v § 152 stavebního zákona. Stavebník je povinen dbát na řádnou přípravu a provádění stavby, musí mít na zřeteli zejména ochranu života a zdraví, ochranu životního prostředí a majetku, i šetrnost k sousedství. K tomu je povinen zajistit provedení a vyhodnocení zkoušek a měření předepsaných zvláštními předpisy. O zahájení prací na stavbách osvobozených od povolení je povinen v dostatečném předstihu informovat osoby těmito pracemi přímo dotčené.

S pozdravem



Ing. Marie Zitterbartová, Ph.D.
vedoucí stavebního úřadu

Obdrží

1. Úřad městské části města Brna, Brno-Bohunice, Odbor technických služeb, Dlouhá č.p. 577/3, Brno-Bohunice, 625 00 Brno 25
2. Spis



Bankovní spojení: Komerční banka Brno-město
Příjmový účet: 19-519 086 0257/0100
Výdajový účet: 19-519 081 0217/0100

IČO: 44992785
DIČ: CZ44992785